

**Аннотации рабочих программ дисциплин по
направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция
профиль «Магистр IT LAW»**

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Информационное обеспечение органов власти
по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW**

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Углубление знаний по информационному праву, как одной из приоритетных в условиях глобализации информационного общества отрасли права, с учетом взаимосвязи с другими отраслями права; уяснение роли глобальных информационных систем для функционирования государственных органов власти, а также совершенствование научных и практических навыков обучающихся, посредством более объемного, глубокого и системного анализа норм информационного права. В процессе подготовки по данной дисциплине формируется творческое отношение к правовым знаниям, компенсируется недостаточность проработки наиболее сложных областей правового регулирования информационных правоотношений.

Задачи освоения дисциплины:

изучение организации в России информационно-правового обеспечения органов государственной власти, юридических и физических лиц;

изучение зарубежного опыта в области регулирования, упорядочивания и защиты отношений, возникающих в сфере создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, получения, распространения и применения информации;

изучение международного информационного законодательства, информационного законодательства Российской Федерации, выработка практических навыков применения информационного законодательства;

развитие научного творчества обучающихся в области информационного права;

изучение общих институтов и положений информационного права (право доступа к информации, режимы информации, тайна, информационная безопасность, электронная коммерция, информационные ресурсы, Интернет и др.).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационное обеспечение органов власти» относится к обязательной части учебного плана

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-2.1 Владеет методикой комплексной оценки нормативного правового акта
ОПК-2.2 Определяет виды коррупциогенных факторов и методику проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов
ОПК-2.3 Обеспечивает сопровождение экспертно-аналитической деятельности
ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-5.1 Использует принципы правотворчества для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов
ОПК-5.2 Самостоятельно предлагает изменения и дополнения в нормативные правовые акты и иные юридические документы
ОПК-5.3 Формулирует правовые предписания в проектах нормативных правовых актов и иных юридических документах
ОПК-5.4 Оценивает уровень юридической техники как показатель правовой культуры
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Система органов власти, регулирующих информационную сферу

Тема 2. Электронное государство

Тема 3. Обеспечение права на доступ к информации о деятельности органов государственной и местной власти

Тема 4. Модернизация системы информационного обеспечения органов исполнительной власти

Тема 5. Формы государственного управления в информационной сфере

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Бачило И. Л. Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488594>
2. Бачило И. Л., Иванченко А. В. Право цифровой администрации в России и во Франции : сборник научных материалов Российско-французской международной конференции 27-28 февраля 2013 г. РЦИОТ при ЦИК РФ, Ин-т гос. и права РАН, 2013.
3. Бачило И. Л., Лопатин В. Н., Федотов М. А. Информационное право : учебник Юридический центр Пресс, 2001.
4. Ковалева Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/476681>
5. Ковалева Н. Н., Брянцев И. И., Брянцева О. В., Варламова Е. В., Ерьско П. В.,

Жирнова Н. А., Изотова В. Ф., Ильгова Е. В., Сергеева Е. Ю., Солдаткина О. Л., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В., Чайковский Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/477219>

Дополнительная литература:

1. Ефремов А.А., Лещенков Ф.А. Модернизация государственного регулирования деятельности в области связи : Практическое пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=353836>

2. Полякова Т. А., Минбалеев А. В., Чеботарева А. А., Наумов В. Б., Жарова А. К., Демьянец М. В., Бойченко И. С. Модели правового регулирования обеспечения информационной безопасности в условиях больших вызовов в глобальном информационном обществе : монография Амирит, 2020.

3. Савенкова А. Н., Полякова Т. А., Минбалеев А. В. Цифровая трансформация: вызовы праву и векторы научных исследований : монография РГ-Пресс, 2021.

4. Терещенко Л.К. Модернизация информационных отношений и информационного законодательства : монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=375788>

5. Добролюбова Е. И., Южаков В. Н., Старостина А.Н. Цифровая трансформация государственного управления: оценка результативности и эффективности: монография Издательство: Дело (РАНХиГС), 2021. 234 с. URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=394235>

6. Федотов М. А., Антонова А. В., Будник Р. А., Войниканис Е. А., Околеснова О. А., Петрин И., Примакова А. В., Семенова Е. В., Тедеев А. А. Информационное право : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/430915>

Учебно-методическая литература:

1. Камолов С. Г. Цифровое государственное управление : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/496983>

2. Ковалева Н. Н., Жирнова Н. А., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В. Информационное право. Практикум : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/449378>

3. Прокофьев С. Е., Рождественская И. А., Красюкова Н. Л., Адамская Л. В., Артюхин Р. Е., Барменкова Н. А., Беляев А. М., Биткина И. В., Богатырев Е. Д., Бойко А. Н., Бриль Д. В., Васюнина М. Л., Гладыше Государственное управление региональным развитием : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/467997>

4. Кучеров И.И., Синицын С.А., Нанба С.Б., Трунцевский Ю.В., Терещенко Л.К., Ефремов А.А., Цирин А.М., Поветкина Н.А., Копина А.А., Омелехина Н.В., Лукьянова В.Ю., Кичигин Н.В., Печегин Д.А., Дьяконова М.О., Нудель С.Л., Маликов С.В., Зайцев О.А. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования Практическое пособие Юридическое издательство Норма, 2023. URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=430794>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные учения о праве

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

Кафедра истории государства и права

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: «Современные учения о праве» является формирование у обучающихся целостной системы знаний о праве с учетом основных правовых концепций, учений, теорий, доктрин, основных направлений и школ.

Задачи освоения дисциплины:

- развитие личности обучающегося, формирование у него универсальных и общепрофессиональных компетенций, способствующих применению юридического знания и умения в соответствии с областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу;
- привития навыков осмысления особенностей и закономерностей формирования и развития правовой мысли зарубежных странах и России;
- формирование системного научного мировоззрения на основе знаний в области учений о праве, осмысление актуальных и дискуссионных правовых проблем;
- углубленное изучение оценок межкультурных, социокультурных и межконфессиональных отношений в современных учениях о праве в странах Запада и России;
- овладение навыком исследования сравнительно-исторического и сравнительно-правового анализа правовых идей, концепций, учений, теорий, основных направлений и школ в странах Запада и России;
- изучение дискуссии о государственном и правовом развитии общества, сущности и классификации правовых явлений и процессов, на основе умений и навыков эффективного поиска информации;
- формирование умений и навыков использования информационных технологий в образовательном процессе;
- овладение навыками аргументировано и юридически грамотно обосновывать свою позицию по дискуссионным вопросам, делать системный и сравнительный анализ развития правовых идей, концепций, доктрин, учений и теорий;
- формирование у обучающихся навыков теоретического осмысления вопросов борьбы с коррупцией и другими правонарушениями в правовой мысли стран Запада и России.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные учения о праве» относится к обязательной части учебного плана.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений
ОПК-6.1 Использует нормы морали и профессиональной этики юриста, как общепринятого этического стандарта в профессиональной деятельности
ОПК-6.2 Выявляет различные проявления коррупционного поведения, грамотно их квалифицирует, способствует реализации антикоррупционной политики
ОПК-6.3 Обладает навыками противодействия коррупции, способностью непрерывно повышать квалификацию
ОПК-6.4 Применяет основные методы выявления коррупционного поведения, правовые технологии в сфере противодействия коррупции, меры по предотвращению и разрешению конфликта интересов
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной области
УК-1.4 Использует логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии
УК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
УК-5.3 Обеспечивает создание равноправной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину

Тема 1. Основные направления зарубежной и российской правовой мысли в XX – начала XXI вв.

Раздел 2. Современные учения о праве в зарубежных странах и России

Тема 1. Позитивистские учения о праве в XX–начала XXI вв.

Тема 2. Естественнo-правовые учения в XX–начала XXI вв.

Тема 3. Интегративная юриспруденция.

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Графский В.Г. История политических и правовых учений: учебник. 3-е изд., доп. Москва: Норма : ИНФРА-М, 2022. 736 с. URL: <https://znanium.com/read?id=392908>
2. Кулапов, В.Л. Теория государства и права: учебник. Саратов: СГЮА, 2019. 448 с.
3. Лапаева В.В. Типы правопонимания: правовая теория и практика: монография. М.: Российская академия правосудия, 2012. 580 с. URL: <https://znanium.com/read?id=79447>
4. Мухаев Р. Т. История политических и правовых учений Нового и Новейшего времени: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, 2023. 398 с. URL: <https://urait.ru/viewer/istoriya-politicheskikh-i-pravovyh-ucheny-novogo-i-noveyshego-vremeni-512281#page/1>
5. Современное правопонимание : курс лекций / отв. ред. М.Н. Марченко. М.: Норма : ИНФРА-М, 2022. 368 с. URL: <https://znanium.com/read?id=395624>

Дополнительная литература:

1. Касаткин С.Н. Границы Империи : юридический интерпретативизм Рональда Дворкина на карте правовых теорий: монография. Самара, 2021. URL: <https://znanium.com/read?id=398229>
2. Нерсесянц В.С. Философия права : учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Норма : ИНФРА-М, 2020. 848 с. URL: <https://znanium.com/read?id=355971>
3. Нерсесянц В.С. История политических и правовых учений: учений. М.: Норма: ИНФРА-М, 2021. 704 с. URL: <https://znanium.com/read?id=385446>
4. Палеха Р.Р. Интегративное отечественное правопонимание: современные концептуальные подходы: монография. М.: Российская академия правосудия, 2011. 164 с. URL: <https://znanium.com/read?id=252928>
5. Теория государства и права: курс лекций / под. ред. Н.И. Матузова и А.В. Малько. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Норма: ИНФРА-М, 2022. 640 с. URL: <https://znanium.com/read?id=380147>

Учебно-методическая литература:

1. Желдыбина Т.А. Актуальные проблемы истории политических и правовых учений. 2-е издание, испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 105 с. URL: <https://znanium.com/read?id=422579>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».

2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRS MART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр, лекционные и семинарские аудитории.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: круглый стол, творческое задание, теоретический опрос, вопросы к экзамену, итоговое тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

История и методология юридической науки

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины «История и методология юридической науки» состоит в формировании у обучающихся умения осознанно применять полученные знания в оценке закономерностей возникновения и развития политико-правовых явлений; использовании знания в профессиональной юридической деятельности и научно-исследовательском процессе; владении навыками самостоятельного анализа государственно-правовых процессов и явлений.

Задачи освоения дисциплины:

- восполнение отсутствия или слабого представления о критериях (единицах) анализа теоретических представлений о государственно-правовых явлениях и юридической практики;
- выработка представлений о тенденциях развития юридической науки, в целом;
- решение проблемы рационального соотношения когнитивного и социального в современной юридической науке.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные учения о праве» относится к обязательной части учебного плана.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 часа).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
ОПК-1.1 Обосновывает направления правовой политики в соответствии с задачами профессиональной деятельности
ОПК-1.2 Анализирует тенденции правовой политики, а также особенности формирования системы законодательства для решения профессиональных задач
ОПК-1.3 Владеет навыками комплексного анализа правоприменительной практики
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе

системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной области
УК-1.4 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии
УК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
УК-5.3 Обеспечивает создание равноправной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Предмет, объект, уровни и формы юридической науки
- Тема 2. Метод правовой науки
- Тема 3. Система и функции правовой науки
- Тема 4. История западноевропейской юридической науки
- Тема 5. История российской юридической науки
- Тема 6. Понятие, структура, виды и стадии правовых исследований
- Тема 7. Понятие и виды новизны юридических исследований
- Тема 8. Основные процедуры и способы научного исследования

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. [Борисов А.В.](http://new.znaniyum.com/catalog/product/510583) Юридическое образование в России: история, современность, перспективы развития / А.В. Борисов, А.В. Корнев, Л.А. Петручак. М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 208 с. URL: <http://new.znaniyum.com/catalog/product/510583>
2. Лазарев В.В., Липень С.В. История и методология юридической науки / Под ред. А.В. Корнева. М.: Норма, 2022. 496 с. <https://znaniyum.com/catalog/document?id=426441>
3. Орехов А.М. История, философия и методология социально-гуманитарных наук. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 692 с. <https://znaniyum.com/catalog/document?id=416858>
4. Гаджиев Г.А. Право и экономика (методология): Учебник для магистрантов / Г.А. Гаджиев. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 256 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91768-695-0 <http://new.znaniyum.com/bookread2.php?book=537317>

5. Исаев И.А. История и методология юридической науки: Учебное пособие / Исаев И.А., Мележик И.Н., Филиппова Т.П. - Москва : Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 128 с. - ISBN 978-5-16-102246-7. Текст: электронный. URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1019935>.
6. История и методология юридической науки: учебно-методическое пособие для магистрантов / сост. М.Н. Лядашева-Ильичева, под ред. О.Ю. Рыбакова. Саратов: Изд-во Саратовск. гос. ун-та, 2010. 63 с.
7. История и методология юридической науки: учебник / В.В. Лазарев, С.В. Липень; под ред. А.В. Корнев. М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 496 с. URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/526444>
8. Керимов Д.А. Методология права: Предмет, функции, проблемы философии права : монография / Д. А. Керимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Репр. изд. — М.: Норма : ИНФРА-М, 2019. — 524с. - ISBN 978-5-16-106991-2. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1035607>.
9. Лазарев В.В. История и методология юридической науки: Университетский курс для магистрантов юридических вузов / Лазарев В.В., Липень С.В., Корнев А.В. - Москва: Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 496 с. - ISBN 978-5-16-103724-9. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/982287>.
10. Овчаров А. О., Овчарова Т.Н. Методология научного исследования: Учебник.. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 304 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009204-1 - URL: <http://new.znaniium.com/bookread2.php?book=544777>
11. Методология науки: проблемы и история : сборник докладов. - Москва : Институт философии РАН, 2003. - 343 с. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/346634>
12. Сырых В.М. История и методология юридической науки: учебник по программам магистерской степени образования. М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 464 с. URL: <http://new.znaniium.com/catalog/product/537938>
13. Честнов И.Л. История и методология юридической науки : учебник / И.Л. Честнов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 283 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5978a3f789a282.51535943. - ISBN 978-5-16-106056-8. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/989036>
14. Яскевич Я.С. Философия и методология науки. Вопросы и ответы: полный курс подготовки к кандидатскому экзамену. Минск: Высшая школа., 2007. 656 с. URL: <http://new.znaniium.com/catalog/product/505223>

Дополнительная литература:

1. Анисимов П.В. Проблемы методологии и методики защиты прав человека (конец XX – начало XXI века) // Бизнес. Образование. Право. 2018. № 3 (44). С. 254-256.
2. Акмалова А.А., Капицын В.М. История политических и правовых учений. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 482 с. <https://znaniium.com/catalog/document?id=427395>
3. Байтин М.И. Сущность права (Современное нормативное правопонимание на грани двух веков). Саратов: Изд-во Саратовск. гос. акад. права, 2001. 416 с.
4. Бержель Ж.Л. Общая теория права / пер. с фр. Г.В. Чурушкова, под общ. ред. В.И. Даниленко. М.: ИДНОТА VENE, 2000. 576 с.
5. Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях). М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 227 с. <https://znaniium.com/catalog/document?id=389124>
6. Графский В.Г. История политических и правовых учений. М.: Норма, 2022. 736 с. <https://znaniium.com/catalog/document?id=392908>

7. Законодательство о науке: современное состояние и перспективы развития / отв. ред. В.В. Лапаева. М.: Норма, 2004. 400 с.
8. Казимирчук В.П. Право и методы его изучения. М.: Юридическая литература, 1965. 204 с.
9. Кашкин С.Ю. Методология интеграционного права. Часть I: общие основы // Юридическая наука. 2018. № 2. С. 6-16.
10. Кашкин С.Ю. Методология интеграционного права. Часть II: частнонаучная методология интеграционного права // Юридическая наука. 2018. № 3. С. 6-18.
11. Кун Т. Структура научных революций. М: Аст, 2003. 65 с
12. Лебедев С. А. Методы научного познания: Учебное пособие / С.А. Лебедев. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 272 с.: 60x90 1/16. - (Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-98281-389-3 <http://new.znanium.com/bookread2.php?book=450183>
13. Малахов В.П. Методология теории государства и права. Герменевтическая методология // История государства и права. 2018. № 6. С. 16-21.
14. Марченко М.Н. о понятии методологии и особенностях сравнительного познания советского и постсоветского государства и права // Российское правосудие. 2017. № 8 (136). С. 25-37.
15. Момотов В.В. Экономический анализ права в системе юридической методологии: понятие, сущность, критика // Вестник Московского университета. Серия 11: Право. 2017. № 5. С. 83-94.
16. Напалкова И.Г. Методология системного познания права // Философия права. 2019. № 1 (88). С. 65-71.
17. Поскачина М.Н. Право как интенциональный объект и способ его познания в методологии юридической науки // История государства и права. 2017. № 15. С. 31-35.
18. Проблемы истории, методологии и теории юридической науки: монография / отв. ред. А.В. Корнев. Москва : Норма : ИНФРА-М, 2019. — 528 с. - ISBN 978-5-16-105435-2. Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1010785>.
19. Розин В.М. История и методология юридической науки. Юридическое мышление. Учебное пособие. М.: «Издательство ЮРАЙТ», 2018. 206 с.
20. Сырых В.М. Логические основания общей теории права в 2-х т. Т. 1 Элементарный состав. М.: Юрич. дом «Юстицинформ», 2000. 528 с.
21. Тарасов Н.Н. Основания исследования права как традиции: методология постановки вопроса // Электронное приложение к Российскому юридическому журналу. 2017. № 6 (44). С. 11-15.
22. Тарасов Н.Н. История и методология юридической науки: методологические проблемы юриспруденции. Учебное пособие. М.: ООО «Издательство ЮРАЙТ», 2019. 218 с.
23. Фролова Е.А. Методология науки в философии права русских неокантианцев // Государство и право. 2016. № 7. С. 20-30.
24. Фролова Е.А. Методология и философия права: от Декарта до русских неокантианцев. Монография. М.: ООО «Проспект», 2019. 304 с.
25. Чернявский А.Г. Универсальность классической методологии при определении понятия и системы функций права в современном правоведении // Вестник Московского университета МВД России. 2017. № 3. С. 138-141.
26. Чувальникова А.С. Теория, догма и история права: проблемы методологии // Международный журнал конституционного и государственного права. 2018. № 1. С. 126-127.
27. Яркова Е.Н. История и методология юридической науки: учеб. пособие / Е.Н. Яркова. - 2-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2015. - 365 с. - ISBN 978-5-9765-2460-6. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1036983>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену, итоговое тестирование, круглый стол, творческое задание, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Юридическая деонтология

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

Кафедра философии

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся целостного представления о характере и механизме действия норм профессиональной этики, их единстве и взаимодействии с ценностями, традициями и культурой общества.

Задачи освоения дисциплины:
сформировать общее представление о роли морали в жизни человека и общества, нравственной ценности права;
изучить типологию, содержание и роль основных этических систем;
помочь обучающимся выработать собственную нравственную позицию относительно проблем, связанных с профилактикой коррупции и противодействием ей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Юридическая деонтология» относится к обязательной части учебного плана.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

Теория государства и права,
Психология и педагогика,
Профессиональная этика.

Основные положения дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

Межкультурная коммуникация в деловой сфере,
Теория и практика аргументации.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций

ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений
--

ОПК-6.1 Использует нормы морали и профессиональной этики юриста, как общепринятого этического стандарта в профессиональной деятельности
ОПК-6.2 Выявляет различные проявления коррупционного поведения, грамотно их квалифицирует, способствует реализации антикоррупционной политики
ОПК-6.3 Обладает навыками противодействия коррупции, способностью непрерывно повышать квалификацию
ОПК-6.4 Применяет основные методы выявления коррупционного поведения, правовые технологии в сфере противодействия коррупции, меры по предотвращению и разрешению конфликта интересов
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии
УК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
УК-5.3 Обеспечивает создание равноправной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Аксиология права
- Тема 2. Теория норм
- Тема 3. Юридическая этика
- Тема 4. Социальный порядок и право

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
 2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
 3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
 4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
 5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
 6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
 7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
- ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в научной и профессиональной деятельности

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки**

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Цель освоения дисциплины «Информационные технологии в научной и профессиональной деятельности» – формирование у обучающихся системы: знаний об основных методах, способах и средствах поиска, получения, хранения, систематизации, переработки и передачи информации в юриспруденции и при работе с правовыми документами, умений осуществлять поиск, получение, хранение, систематизацию, переработку и передачу информации в компьютерных системах, применять необходимый для практикующего специалиста в сфере юриспруденции инструментальный прикладных программ и профессионально-ориентированных информационных систем, осуществлять безопасную работу с информацией при обработке статистических данных; навыков выбора и применения инструментального прикладных программ и информационно-поисковых систем для поиска, получения, хранения, систематизации, переработки и передачи информации для обработки и анализа правовой информации.

Преподавание дисциплины должно оказывать влияние на формирование информационной культуры у обучающихся, а также повышение ее уровня.

Задачи освоения дисциплины:

Задачи дисциплины:

ознакомление с направлениями развития информационных технологий в сфере обеспечения законности и правопорядка и общей логикой работы инструментального современного прикладных программ, используемых в правовой сфере, подготовка обучающихся к профессиональной деятельности с использованием актуальных информационных технологий; формирование навыков выбора оптимальных средств информационно-коммуникационных технологий для решения образовательных, научных и профессиональных задач; обучение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки правовой, статистической информации, навыкам работы с компьютером как средством управления информацией правовой направленности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в научной и профессиональной деятельности» относится к обязательной части учебного плана.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации
ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной области
УК-1.4 Использует логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Правовые информационные системы. Оформление научной работы программными средствами

Тема 2. Обработка списков данных средствами табличного процессора. Визуализация данных с помощью диаграмм

Тема 3. Статистический анализ данных правового исследования

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489876>

2. Варламова Е. В., Ерьсько П. В., Новикова Е. А., Разногядова М. Ю. Практикум по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" для

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: теоретический опрос, проверочная работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательский семинар

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний о принципах научного мышления, освоение необходимого объема знаний о научно-исследовательской деятельности, овладение обучающимися навыками выполнения, оформления различного вида научно-исследовательских работ.

Задачи освоения дисциплины:

овладение способами работы с научной информацией; освоение методов планирования и проведения научных исследований, а также методов обработки и анализа их результатов; освоение методики ведения научно-исследовательской деятельности, оформления и представления результатов научных исследований.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» относится к обязательной части учебного плана.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
ОПК-4.1 Демонстрирует знания правил формулировки аргументированной правовой позиции по конкретным видам юридической деятельности
ОПК-4.2 Выявляет способы определения цели переговоров, объема необходимых для ведения переговоров полномочий, тактику и технику ведения переговоров с целью достижения положительного результата
ОПК-4.3 Аргументирует индивидуальную позицию по конкретным видам юридической деятельности на основе глубоких знаний теории и практики науки
ОПК-4.4 Применяет технологии аргументации в области научно-исследовательской деятельности
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы задачу в профессиональной

сфере через реализацию проектного управления. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
УК-2.2 Разрабатывает концепцию и план реализации проекта с учётом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.3 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
УК-2.4 Представляет и защищает самостоятельно разработанный проект в области своей профессиональной деятельности, включая исследовательскую работу

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Введение в курс. Значение и сущность научного исследования
- Тема 2. Методика и методология научного исследования
- Тема 3. Магистерская диссертация: правила подготовки и оформления, выбор темы
- Тема 4. Реферат как особая форма переработки материала первоисточника
- Тема 5. Магистерская диссертация: подготовка к работе над рукописью

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л. И. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492350>
2. Емельянова И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/494080>
3. Космин В.В., Космин А.В. Основы научных исследований (Общий курс) : Учебное пособие Издательский Центр РИОР, 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=393161>
4. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований : Учебное пособие Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=358470>
5. Овчаров А. О., Овчарова Т.Н. Методология научного исследования : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=397980>

Дополнительная литература:

1. Горелов Н. А., Круглов Д. В., Кораблева О. Н. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489442>
2. Ковалевский В.И. Основы научного исследования в технике : Монография Инфра-Инженерия, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=385191>
3. Кравцова Е., Городищева А.Н. Логика и методология научных исследований : Учебное пособие Сибирский федеральный университет, 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=161872>
4. Мокий В. С., Лукьянова Т. А. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/467229>
5. Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С. Методология научных исследований : учебник для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/457487>

6. Понкин И.В., Редькина А.И. Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=336985>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, круглый стол, решение практических задач, творческое задание, тематика рефератов, теоретический опрос, тесты.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правоприменительные технологии

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

Наименование кафедры Кафедра теории государства и права

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: подготовка обучающихся к практической правовой деятельности путем выработки умений и навыков правильного составления, толкования, оформления юридических документов.

Задачи освоения дисциплины:

уяснение основных средств, приемов и правил юридической техники;
овладение методикой решения профессиональных задач;
формирование способности в письменной и устной речи правильно оформлять результаты профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правоприменительные технологии» относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции
ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
ОПК-1.1 Обосновывает направления правовой политики в соответствии с задачами профессиональной деятельности
ОПК-1.2 Анализирует тенденции правовой политики, а также особенности формирования системы законодательства для решения профессиональных задач
ОПК-1.3 Владеет навыками комплексного анализа правоприменительной практики
ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права
ОПК-3.1 Осуществляет профессиональную деятельность, нацеленную на выявление смысла правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права
ОПК-3.2 Применяет все виды толкования норм права в конкретных сферах

учебное пособие для вузов / М.В. Бавсун, С.В. Векленко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 152 с. URL: <https://urait.ru/bcode/514486>

3. Дробышевский С.А. Способы восполнения пробелов в праве: монография / Дробышевский С.А., Тихонравов Е.Ю. М.: Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2022. 176 с. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1708654>

4. Занина М.А. Коллизии норм права равной юридической силы (понятие, причины, виды). М.: РАП, 2009. 134 с. URL: <https://znanium.com/catalog/product/517303>

5. Захарина М.М. Юридическое письмо в практике судебного адвоката. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 332 с. URL: <https://urait.ru/bcode/511540>

6. Иногамова-Хегай Л.В. Концептуальные основы конкуренции уголовно-правовых норм: монография. М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 288 с. URL: <https://znanium.com/catalog/product/989362>

7. Кабашов С.Ю., Кабашов Ю.С. Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов: организация и вопросы документирования: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2023. 240 с. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1941778>

8. Колесник И.В. Правоприменительная технология в системе юридических технологий // Наука. Мысль. 2016. Т. 6. № 3. С. 80-87. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25423818>

9. Колесник И.В. Понятие и признаки правоприменительной технологии // Наука. Мысль. 2016. Т. 6. № 3. С. 88-96. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25423819>

10. Колесник И.В. Структура правоприменительной технологии // Наука. Мысль. 2016. Т. 6. № 3. С. 97-113. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25423820>

11. Колесник И.В. Формы выражения правоприменительной технологии // Наука. Мысль. 2016. Т. 6. № 3. С. 114-121. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25423821>

12. Колесник И.В. Классификация правоприменительных технологий // Наука. Мысль. 2016. Т. 6. № 3. С. 122-127. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25423822>

13. Колесник И.В. Технология мониторинга правоприменения // Наука. Мысль. 2016. Т. 6. № 3. С. 214-237. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25423830>

14. Курбатов А.Я. Проблемы применения норм гражданского права: учебное пособие для вузов. М.: Издательство Юрайт, 2023. 153 с. URL: <https://urait.ru/bcode/519499>

15. Лазарев В.В. Пробелы в праве и пути их устранения: монография. репр. изд. М.: Норма : ИНФРА-М, 2023. 184 с. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1895641>

Учебно-методическая литература:

1. Балашова, И.Н. Подготовка процессуальных документов: методические рекомендации по изучению темы "Юридическая техника" в рамках дисциплины "Юридическая клиника": учебно-методическое пособие /И. Н. Балашова, Н.А. Батурина. Саратов: Изд-во Саратовской гос. юрид. акад. 2018. 16 с.

2. Белоусов, С.А. Правоприменительные технологии: учебно-методическое пособие / С.А. Белоусов, О.В. Лазарева. Саратов: Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2022. 46 с.

3. Белоусов, С.А. Юридическая техника: учебно-методическое пособие / С.А. Белоусов, Р. А. Осипов. Саратов: Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2022. 119 с.

4. Лазарева О.В. Рабочая тетрадь по юридической технике: учебно-методическое пособие. 7-е изд., доп. и перераб. Саратов: Изд-во ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», 2023. 116 с.

5. Образцы документов прокурорской практики. В 2 . Т. 1 : практ. пособие / под общ. ред. А.Э. Буксмана, О.С. Капинус ; науч. ред. А.Ю. Винокуров. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 368 с. URL: <https://urait.ru/bcode/512469>

6. Образцы документов прокурорской практики. В 2 . Т. 2 : практ. пособие / под общ. ред. А.Э. Буксмана, О.С. Капинус ; науч. ред. А.Ю. Винокуров. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 308 с. URL: <https://urait.ru/bcode/512470>

7. Полудняков В.И. Суд с участием присяжных заседателей: сборник сценариев для практических занятий: Сборник документов: учеб.-метод. пособие. СПб: СПбГУ, 2017. 152 с. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1001408>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену, итоговое

тестирование, процессуальные документы, реферат, решение практических задач, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Межкультурная коммуникация в деловой сфере

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки**

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний лексико-грамматического минимума по юриспруденции в объеме, необходимом для работы с иноязычными текстами и осуществления коммуникации в процессе профессиональной (юридической) деятельности

Задачи освоения дисциплины:

- в области лексики:
 - овладеть лексическим минимумом в объеме 1000 терминологического характера;
 - иметь понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях, использующихся в профессиональном общении,
- в области грамматики:
 - знать основные способы словообразования;
 - владеть грамматическими навыками, обеспечивающими возможность работы с иноязычными текстами профессионального характера;
- в области функциональной стилистики:
 - иметь понятие об особенностях официально-делового и научного стилей;
- в области национальной культуры:
 - знать основные особенности проявления национальной культуры в праве страны изучаемого языка,
- в области говорения:
 - умение формулировать монологические высказывания с использованием изученных лексико-грамматических средств профессиональной направленности;
- в области аудирования:
 - понимать диалогическую и монологическую речь в сфере профессиональной коммуникации;
- в области чтения:
 - уметь читать и понимать тексты по широкому профилю специальности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Межкультурная коммуникация в деловой сфере (английский язык)» относится к обязательной части учебного плана

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
ОПК-4.1 Демонстрирует знания правил формулировки аргументированной правовой позиции по конкретным видам юридической деятельности
ОПК-4.2 Выявляет способы определения цели переговоров, объема необходимых для ведения переговоров полномочий, тактику и технику ведения переговоров с целью достижения положительного результата
ОПК-4.3 Аргументирует индивидуальную позицию по конкретным видам юридической деятельности на основе глубоких знаний теории и практики науки
ОПК-4.4 Применяет технологии аргументации в области научно-исследовательской деятельности
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией на государственном и иностранном (-ых) языках
УК-4.2 Использует современные информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения коммуникативных задач в своей предметной области на государственном и иностранном (-ых) языках
УК-4.3 Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на государственном и иностранном (-ых) языках
УК-4.4 Аргументировано и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном и иностранном (-ых) языках
УК-4.5 Составляет, переводит академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке
УК-4.6 Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на государственном и иностранном (-ых) языках
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии
УК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
УК-5.3 Обеспечивает создание равноправной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Legal Practice in Various Fields of Law
- Тема 2. Legal Aspects of Business Law and Commerce
- Тема 3. Finance, Banking and Customs Law
- Тема 4. Administrative Law
- Тема 5. Labor Law

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Дудник Л.В., Путиловская Т.С. Решение деловых проблем на английском языке (коммуникативный аспект) : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=338133>
2. Максимова С.Ю., Мацюпа К.В. Английский язык в сфере юриспруденции: учебник для магистрантов /С.Ю.Максимова, К. В. Мацюпа. - 2-е изд., испр. и доп. Саратов: Изд-во Саратовской гос. юрид. акад. , 2020. - 176 с..
3. Попов Е.Б. Legal English: Advanced Level. Visual Reference Materials: Английский язык для юристов: углублённый курс. Рисунки, схемы, таблицы : Практическое пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=303150>
4. Попов Е.Б. Английский язык для магистрантов. Публичное право : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=163076>
5. Попов Е.Б. Английский язык для магистрантов. Частное право : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=295508>
6. Ступникова Л. В. Английский язык в международном бизнесе. English in international business activities : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/475491>
7. Украинец И.А. Иностраный язык (английский) в профессиональной деятельности : Учебное пособие Российский государственный университет правосудия, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=364544>

Дополнительная литература:

1. Барышников Н. В. Основы профессиональной межкультурной коммуникации : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=393209>
2. Борисова Е.Н. Введение в межкультурную коммуникацию : Учебно-методическая литература Согласие, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=27023>
3. Караулова Ю. А. Английский язык для юристов (B2-C1) : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/468932>
4. Попов Е.Б. Legal English for Graduate Students: International Law : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=150948>
5. Попов Е.Б. Деловой английский язык : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=106233>
6. Рубцова С. Ю., Шарова В. В., Винникова Т. А., Пржигодзкая О. В. Английский язык для юристов. English in Law : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/468963>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;

- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, деловая игра, круглый стол, презентация, решение практических задач, сообщение, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Международное право в киберпространстве

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW**

Кафедра международного права

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся необходимого объема знаний, умений и навыков в сфере применения международного права к общественным отношениям в киберпространстве

Задачи освоения дисциплины:

формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, обеспечивающих способность квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, обеспечивающих способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Международное право в киберпространстве» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
ОПК-3.1 Осуществляет профессиональную деятельность, нацеленную на выявление смысла правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права
ОПК-3.2 Применяет все виды толкования норм права в конкретных сферах юридической деятельности
ОПК-3.3 Доводит смысл норм права до сведения заинтересованных лиц в сфере профессиональной деятельности
ОПК-3.4 Владеет методикой анализа правоприменительной практики
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере

информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений
ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общая часть

Тема 1. Международное право и киберпространство: параметры взаимодействия

Тема 2. Применимость международного права в киберпространстве: проблемы теории и практики

Тема 3. Общее международное право в применении к отношениям государств в киберпространстве

Раздел 2. Особенная часть

Тема 4. Специальные международно-правовые режимы в применении к общественным отношениям в киберпространстве

Тема 5. Право международной безопасности в киберпространстве

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Архипов В. В. Интернет-право: учебник и практикум для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 249 с. URL: <https://urait.ru/bcode/511640>
2. Бартош А. А. Основы международной безопасности. Организации обеспечения международной безопасности: учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 320 с. URL: <https://urait.ru/bcode/515578>
3. Бачило И. Л. Информационное право: учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488594>
4. Ковалева Н. Н., Брянцев И. И., Брянцева О. В., Варламова Е. В., Ересько П. В., Жирнова Н. А., Изотова В. Ф., Ильгова Е. В., Сергеева Е. Ю., Солдаткина О. Л., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В., Чайковский Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/477219>

Дополнительная литература:

1. Лапина М.А., Ревин А.Г. Информационное право: Учебное пособие Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341847>
2. Ловцов Д.А. Информационное право: Учебное пособие Российская Академия Правосудия, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=77326>
3. Федотов М. А., Антонова А. В., Будник Р. А., Войниканис Е. А., Околеснова О. А., Петрин И., Примакова А. В., Семенова Е. В., Тедеев А. А. Информационное право: учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/430915>

Учебно-методическая литература:

1. Ильгова Е. В., Ковалева Н. Н., Тугушева Ю. М. Информационное право России : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. акад. права, 2009. URL:
2. Красиков Д. В., Липкина Н. Н. Международное право : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. акад. права, 2010. URL:

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, тематика рефератов, тесты, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальные проблемы права цифровых технологий

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW**

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся нового мышления, основанного на использовании новейших цифровых и информационно-телекоммуникационных технологий, которые активно способствуют развитию экономики, политики, государства на основе становления информационного общества и принципах современного права цифровых технологий России. Формирование у обучающихся представления о цифровых отношениях; субъектах информационно-правовых отношений; о правовом режиме получения, передачи, хранения и использования информации; о юридических аспектах цифрового обмена, ответственности в сфере цифровых технологий

Задачи освоения дисциплины:

изучение организации в России цифрового обеспечения органов государственной власти, юридических и физических лиц;

изучение зарубежного опыта в области регулирования, упорядочивания и защиты отношений, возникающих в сфере создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, получения, распространения и применения информации;

изучение международного цифрового законодательства, цифрового законодательства Российской Федерации, выработка практических навыков применения цифрового законодательства;

развитие научного творчества обучающихся в области права цифровых технологий ;

изучение общих институтов и положений права цифровых технологий (право доступа к информации, режимы информации, тайна, информационная безопасность, электронная коммерция, информационные ресурсы, Интернет и др.).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Актуальные проблемы права цифровых технологий» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций

ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-2.1 Владеет методикой комплексной оценки нормативного правового акта
ОПК-2.2 Определяет виды коррупциогенных факторов и методику проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов
ОПК-2.3 Обеспечивает сопровождение экспертно-аналитической деятельности
ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-5.1 Использует принципы правотворчества для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов
ОПК-5.2 Самостоятельно предлагает изменения и дополнения в нормативные правовые акты и иные юридические документы
ОПК-5.3 Формулирует правовые предписания в проектах нормативных правовых актов и иных юридических документах
ОПК-5.4 Оценивает уровень юридической техники как показатель правовой культуры
ПК-1 Способен проектировать правовые нормы для различных уровней нормотворчества в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Право цифровых технологий как отрасль права
- Тема 2. Понятие и виды субъектов права цифровых технологий
- Тема 3. Правовое регулирование создания и применения цифровых технологий
- Тема 4. Правовые режимы информационных ресурсов
- Тема 5. Правовое регулирование создания и применения информационных систем и их сетей
- Тема 6. Правовое регулирование средств массовой информации и рекламы
- Тема 7. Информационная безопасность личности, общества и государства

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Вызовы информационного общества: тенденции развития правового регулирования цифровых трансформаций /Абанина Е.Н., Агаларова М.А., Агапов Д.А., Агаренков С.В., Адельшин Р.Н., Анисимова А.С., Артамонова Е.А., Архангельская Е.В., Афанасьев С.Ф., Безруков А.И., Белоусов А.Л., Белоусов С.А., Беляев К.А., Блинов А.Г., Борисова В.Ф., Брянцев И.И., Брянцева О.В., Быстряков Е.Н., Варламова Е.В., Волков Ю.В. и др// Монография по материалам 3.0 международной научно-практической конференции / Саратов, 2022. 432 с.
2. Проблемы и вызовы цифрового общества: тенденции развития правового регулирования цифровых трансформаций : сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции (17-18 октября 2019 г., Саратов) Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2019.
3. Борисова И.В. Цифровые методы обработки информации : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=201992>
4. Информационное право: учебник для вузов / Н.Н. Ковалева [и др.]; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020 —353 с. — (Высшее образование).

— ISBN 978-5-534-13786-6. Москва: Издательство Юрайт, 2023 — 353 с. ISBN 978-5-534-13786-6. Гриф УМО ВО — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519753>.

5. Ковалева Н. Н., Брянцев И. И., Брянцева О. В., Варламова Е. В., Ереско П. В., Жирнова Н. А., Изотова В. Ф., Ильгова Е. В., Сергеева Е. Ю., Солдаткина О. Л., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В., Чайковский Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/477219>

6. Наумов В. Б. Право и Интернет: очерки теории и практики Книжный дом "Университет", 2002.

7. Полякова Т. А., Минбалеев А. В., Чеботарева А. А., Наумов В. Б., Жарова А. К., Демьянец М. В., Бойченко И. С. Модели правового регулирования обеспечения информационной безопасности в условиях больших вызовов в глобальном информационном обществе : монография Амирит, 2020.

8. Савенкова А. Н., Полякова Т. А., Минбалеев А. В. Цифровая трансформация: вызовы праву и векторы научных исследований : монография РГ-Пресс, 2021.

9. Сологубова Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография Юрайт, 2018. URL: <https://urait.ru/bcode/427595>

Дополнительная литература:

1. Бачило И. Л. Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488594>

2. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1910870>

3. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530927>

4. Волков Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/455553>

5. Федотов М. А., Антонова А. В., Будник Р. А., Войниканис Е. А., Околеснова О. А., Петрин И., Примакова А. В., Семенова Е. В., Тедеев А. А. Информационное право : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/430915>

Учебно-методическая литература:

1. Ковалева Н. Н., Жирнова Н. А., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В. Информационное право. Практикум : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/449378>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, решение практических задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое обеспечение информационной безопасности

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW**

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения Дисциплины «Правовое обеспечение информационной безопасности» является освоение правовых основ обеспечения информационной безопасности, компетенций органов государственной власти обеспечивающих информационную безопасность. Кроме того, целями освоения дисциплины являются формирование у обучающихся нового мышления, основанного на использовании новейших информационных и информационно-телекоммуникационных технологий, которые активно способствуют развитию экономики, политики, государства на основе становления информационного общества и принципах современного информационного права России. Формирование у обучающихся представления об информационных отношениях; субъектах информационно-правовых отношений; о правовом режиме получения, передачи, хранения и использования информации; о юридических аспектах информационного обмена, информационной безопасности, ответственности в информационной сфере.

- **Задачи освоения дисциплины:**
- определение места и роли информационной безопасности и информационного законодательства в современном информационном обществе;
- изучение организации в России информационно-правового обеспечения органов государственной власти, юридических и физических лиц;
- изучение международного информационного законодательства, информационного законодательства Российской Федерации, выработка практических навыков применения информационного законодательства;
- активизация решения проблем юридической науки в области информационных отношений в соответствии с новыми общественными потребностями;
- изучение общих институтов и положений информационного права (право доступа к информации, режимы информации, тайна, информационная безопасность, и др.).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое обеспечение информационной безопасности» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0з.е. (0 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
УК-1. Способен формировать и анализировать основные направления политики государства в сфере обеспечения национальной безопасности
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной области
УК-1.4 Использует логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-5.1 Использует принципы правотворчества для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов
ОПК-5.2 Самостоятельно предлагает изменения и дополнения в нормативные правовые акты и иные юридические документы
ОПК-5.3 Формулирует правовые предписания в проектах нормативных правовых актов и иных юридических документах
ОПК-5.4 Оценивает уровень юридической техники как показатель правовой культуры

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Место и роль информационной безопасности в системе информационного права

Тема 2. Понятие и виды субъектов информационной безопасности

Тема 3. Правовое регулирование создания и применения информационных систем и их сетей в сфере информационной безопасности

Тема 4. Правовые режимы информационных ресурсов в сфере информационной безопасности

Тема 5. Информационная безопасность личности, общества и государства

6. Используемые информационные, инструментальные и программные

средства

Основная литература:

1. Информационное право. Учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры. Под редакцией Федотова М.А. Высшая школа экономики. 2019. Текст: электронный. - URL: <https://biblio-online.ru/book/informacionnoe-pravo-430915>
2. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. - Москва: Изд-во Юрайт, 2022. - 104 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14590-8. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/497002>
3. Волков Ю.В. Информационное право. Информация как правовая категория. 2-е изд. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. Уральский государственный юридический университет. 2019. <https://biblio-online.ru/book/informacionnoe-pravo-informaciya-kak-pravovaya-kategoriya-442177>
4. Ковалева Н. Н., Жирнова Н. А., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В. Информационное право. Практикум. Учебное пособие для вузов. Саратовская государственная юридическая академия. 2020. <https://biblio-online.ru/viewer/informacionnoe-pravo-praktikum-449378>
5. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466887>
6. Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467254>
7. Ковалева Н. Н. Правовое регулирование использования информационных технологий в государственном управлении : монография. — Москва : Проспект, 2020. — 280 с. ISBN 978-5-392-32854-3

Дополнительная литература

1. Проблемы и вызовы цифрового общества: тенденции развития правового регулирования цифровых трансформаций [Текст]: коллективная монография: в 2 т. Т. 1 / под ред. Н. Н. Ковалёвой. - Саратов: Изд-во Саратовской гос. юрид. акад. -ISBN 978-5-7924-1621-5. - ISBN 978-5-7924-1622-2 (т. 1) 2020. - 455с.
2. Проблемы и вызовы цифрового общества: тенденции развития правового регулирования цифровых трансформаций [Текст]: коллективная монография: в 2 т. Т. 2 / под ред. Н. Н. Ковалёвой. - Саратов: Изд-во Саратовской гос. юрид. акад. -ISBN 978-5-7924-1621-5. - ISBN 978-5-7924-1645-1 (т. 2) 2020. - 201 с.
3. Барбашин Е.А. Информационный капитал личности государственных и муниципальных служащих субъекта Российской Федерации //Информационное право. 2009. № 3.
4. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. - 3-е изд. - Москва: Изд-во Юрайт, 2023. - 562 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14945-6. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/510492>
5. Лопатин В.Н., Пристанская О.В. О проекте федерального закона «О защите детей от

информационной продукции, причиняющей вред их здоровью, нравственному и духовному развитию» // Информационное право. 2007. № 4.

6. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие / Г. М. Суворова. - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 214 с. - ISBN 978-5-4487-0585-4. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/86938.html>

7. Гришина, Н. В. Основы информационной безопасности предприятия: учебное пособие / Н. В. Гришина. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 216 с. - (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-016534-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product>

Учебно-методическое обеспечение для организации самостоятельной работы обучающихся

1. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477219>.

2. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. - 2-е изд., испр. И доп. - Москва: Изд-во Юрайт, 2022. - 243 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12774-4. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/495922>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, коллоквиум, круглый стол, курсовая работа, решение практических задач, теоретический опрос, тесты.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Защита цифровой информации

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Защита цифровой информации» является эффективное освоение теоретических основ обеспечения информационной безопасности, формирование умения и практических навыков применения методов и средств защиты информации.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование навыков и умений в сфере обеспечения информационной безопасности;
- изучение требований нормативных правовых актов в области защиты информации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита цифровой информации» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации
ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений

ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий

ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Теоретические аспекты информационной безопасности

Тема 2. Понятие информационных угроз и их виды

Тема 3. Государственное регулирование информационной безопасности. Подходы, принципы, методы и средства обеспечения безопасности

Тема 4. Организация системы защиты информации

Тема 5. Менеджмент и аудит систем информационной безопасности

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации : Учебное пособие Издательский Центр РИОР, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=315651>

2. Васильков А.В., Васильков И. А. Безопасность и управление доступом в информационных системах : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=139522>

3. Зенков А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/477968>

4. Клименко И.С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=347076>

5. Панфилова О.А., Крюкова Д.Ю. Информационная безопасность и защита информации : Учебное пособие федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и эк, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=370184>

Дополнительная литература:

1. Емельянова Н.З., Партыка Т. Л. Защита информации в персональном компьютере : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=363550>

2. Жук А.П., Жук Е.П. Защита информации : Учебное пособие Издательский Центр РИОР, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=302894>

3. Крамаров С.О., Тищенко Е.Н. Криптографическая защита информации : Учебное пособие Издательский Центр РИОР, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=300652>

4. Сычев Ю.Н. Защита информации и информационная безопасность : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=366835>

5. Хорев П. Б. Программно-аппаратная защита информации : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=347714>

6. Шаньгин В.Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : Учебное пособие Издательский Дом "ФОРУМ", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=302917>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего

контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену, итоговое тестирование, тематика рефератов, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Аналитическая статистика в юриспруденции

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Аналитическая статистика в юриспруденции» является формирование и развитие у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе приобретения опыта анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения, является формирование у обучающихся системы знаний методов анализа статистики правовых процессов; умений выбирать методы оценки параметров статистической модели математическими методами, применять данные методы для интерпретации результатов, получения прогноза оценок; навыков количественного анализа, обработки правовых статистических показателей с помощью специализированных компьютерных программ, проводить на основе проведенного анализа научные исследования в области информационного права и цифровых технологий.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся системы знаний по теории анализа количественных статистических величин; освоение методики прогнозирования параметров, влияющих на принятие решения, на основе результатов исследований;
- обучение методам квалифицированно проводить научные исследования в области информационного права и цифровых технологий;
- подготовка обучающихся к профессиональной деятельности с использованием актуальных методов обработки статистических правовых данных;
- обучение использованию информационных технологий квалифицированно проводить научные исследования в области информационного права и цифровых технологий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аналитическая статистика в юриспруденции» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций

ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
ОПК-1.1 Обосновывает направления правовой политики в соответствии с задачами профессиональной деятельности
ОПК-1.2 Анализирует тенденции правовой политики, а также особенности формирования системы законодательства для решения профессиональных задач
ОПК-1.3 Владеет навыками комплексного анализа правоприменительной практики
ПК-3 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области информационного права и цифровых технологий
ПК-3.1 Имеет представление о механизме проведения научных исследований в области права
ПК-3.2 Применяет философский инструментарий в решении исследовательских задач, анализирует и содержательно интерпретирует полученные знания, формирует и аргументировано отстаивает собственную позицию по различным проблемам современной юридической науки
ПК-3.3 Проводит научные исследования в области права, применяет актуальные методы исследования правовых явлений с использованием как общенаучных, так и конкретно-социологических, статистических и других методов

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Первичная статистическая обработка данных
- Тема 2. Методы прогнозирования средствами Excel
- Тема 3. Взаимосвязь статистических показателей. Проверка гипотез

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Правовая статистика : учебник и практикум для вузов / И. Н. Андрюшечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов ; под редакцией Л. К. Савюка. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02269-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510539>
2. Васильева О. М., Сущенко Н. Б., Ададимова Н. С., Климанова И. Ю. Правовая статистика : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. акад. права, 2009.
3. Пусь В. В. Аналитическая статистика : учебное пособие для юристов [б. и.], 2004.
4. Савюк Л.К. Правовая статистика, 2-е изд. : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=352064>
5. Яковлев В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel : учебное пособие для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/491973>

Дополнительная литература:

1. Дудин М. Н., Лясников Н. В., Лезина М. Л. Статистика : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490318>
2. Ересько П. В., Изотова В. Ф., Сенина Е. В. Информатика и математика для гуманитариев : учебное пособие Наука, 2011.
3. Калинина В. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488996>
4. Юдин С.В., Юдин А.С. Информационно-статистические методы решения

эконометрических, социологических и психометрических задач : Монография ООО
"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. URL:
<http://znanium.com/catalog/document?id=329611>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену, итоговое тестирование, проверочная работа, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные технологии менеджмента и проектного управления

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: получение обучающимися теоретических знаний в области современных технологий менеджмента и проектного управления, способов обоснования принимаемых управленческих решений, а также практических навыков их применения в будущей профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

изучение места и роли менеджмента и управления проектами в деятельности современной организации; изучение принципов и методов принятия эффективных управленческих решений; изучение современных, в том числе, гибких и гибридных, методов менеджмента и управления проектами; получение теоретических знаний и практических навыков управления работой команды; формирование навыков оценки эффективности управления проектами; приобретение компетенций в сфере личного (персонального) менеджмента и управления карьерой.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные технологии менеджмента и проектного управления» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы задачу в профессиональной сфере через реализацию проектного управления. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
УК-2.2 Разрабатывает концепцию и план реализации проекта с учётом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.3 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны

ответственности участников проекта
УК-2.4 Представляет и защищает самостоятельно разработанный проект в области своей профессиональной деятельности, включая исследовательскую работу
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели
УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов
УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон
УК-3.4 Организует дискуссии по теме в предметной области и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям
УК-3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям
УК-6.3 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков
УК-6.4 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Место и роль менеджмента и проектного управления в деятельности организации
- Тема 2. Реализация стратегического подхода в современном управлении
- Тема 3. Инструменты анализа внешней и внутренней среды объекта управления
- Тема 4. Современные методы менеджмента и управления проектами
- Тема 5. Agile методологии управления проектами
- Тема 6. Мониторинг реализации проектов и эффективность проектной работы
- Тема 7. Управление работой команды
- Тема 8. Личный менеджмент и профессиональная деятельность юриста

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Баканов Е.А. Проектный менеджмент в социально-культурной деятельности : Учебное пособие ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный институт культуры", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=344159>
2. Королев В. И., Уваров В. В. Современные технологии менеджмента : Учебник Издательство "Магистр", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=399597>

3. Куприянов Ю. В. Бизнес-системы. Основы теории управления : учебное пособие для вузов Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/446094>
4. Куприянов Ю. В. Бизнес-системы. Основы теории управления : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/493732>
5. Куприянов Ю. В. Основы теории управления : учебное пособие для спо Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/488129>
6. Медведева Т. А. Основы теории управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490341>
7. Савенкова Е.В., Шклярова О.А. Проектный менеджмент в образовательной организации : Учебно-методическая литература Московский педагогический государственный университет, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=375246>
8. Шарапова Т. В. Основы теории управления : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492388>

Дополнительная литература:

1. Иванова И. А., Сергеев А. М. Менеджмент : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489027>
2. Коротков Э. М. Менеджмент : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488680>
3. Мячин Ю.В., Тюрина К.А. Менеджмент : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=394971>
4. Резник С.Д., Игошина И. А. Менеджмент : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=386371>
5. Тихомирова О.Г., Варламов Б. А. Менеджмент организации: теория, история, практика : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=399573>
6. Трофимова Л. А., Трофимов В. В. Менеджмент. Методы принятия управленческих решений : учебник и практикум для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/491411>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRS MART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, деловая игра, итоговое тестирование, реферат, теоретический опрос, формирование конкретных ситуаций (кейс-метод).

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Государственные автоматизированные информационные системы и организация электронного документооборота

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области использования государственных автоматизированных информационных систем и организация электронного документооборота.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение организации информационно-правового обеспечения органов государственной власти, юридических и физических лиц в России и правового регулирования процесса цифровизации государства.
- формирование навыков применения государственных автоматизированных систем в Российской Федерации с учетом требований информационной безопасности;
- обучение методам и средствам решения задач профессиональной деятельности с использованием правовых информационных систем;
- формирование навыков применения технологий ЭДО для организации общего и специально делопроизводства в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Государственные автоматизированные информационные системы и организация электронного документооборота» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные

цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации

ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений

ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий

ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Формирование единого информационного пространства государства. Информационно-коммуникационные технологии обработки массивов правовой информации.

Тема 2. Государственные автоматизированные системы в Российской Федерации

Тема 3. Межведомственный электронный документооборот.

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1910870>

2. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530927>

3. Бачило И. Л. Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488594>

4. Евдокимова Л.М., Корябкин В.В. Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами windows : Учебное пособие ООО "КУРС", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=193725>

5. Ковалева Н. Н., Брянцев И. И., Брянцева О. В., Варламова Е. В., Ерьсько П. В., Жирнова Н. А., Изотова В. Ф., Ильгова Е. В., Сергеева Е. Ю., Солдаткина О. Л., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В., Чайковский Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/477219>

6. Ковалева Н. Н., Жирнова Н. А., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В. Информационное право. Практикум : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/449378>

7. Куняев Н.Н., Демушкин А.С. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : Учебник Издательская группа "Логос", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=367431>

8. Рассолов И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488767>

Дополнительная литература:

1. Барабанова М.И., Минаков В.Ф. Информационные системы и цифровые технологии : Часть 2 : Учебное пособие, Информационные системы и цифровые технологии., 2 ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=382228>

2. Рассолов И. М. Право и Интернет. Теоретические проблемы : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=369837>

3. Трофимов В. В., Барабанова М.И. Информационные системы и цифровые технологии: Часть 1 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=375739>

4. Трофимов В. В., Макачук Т.А. Информационные системы и цифровые технологии: практикум : Часть 2 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=379897>

5. Трофимов В. В., Макачук Т.А. Информационные системы и цифровые технологии. Практикум. Часть 1 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=378608>

6. Хорошева А.В., Соколова А.В. Информационные системы в юридической деятельности : Учебное пособие ФГОУ ВПО "Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=394479>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол;

стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену, итоговое тестирование, реферат, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровизация в управлении человеческими ресурсами

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся нового мышления, основанного на использовании новейших информационных технологий в области управления человеческими ресурсами, управлении талантами; а также представления о международном и зарубежном положении в данной сфере.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение сущности цифровизации в системе управления человеческими ресурсами;
- ознакомление обучающихся с организационными правовыми аспектами и возможностями внедрения цифровых технологий в систему управления человеческими ресурсами;
- рассмотрение опыта зарубежных государств и хозяйствующих субъектов в управлении человеческими ресурсами в условиях развития информационного общества;
- исследование трансформации правового регулирования нетипичных форм занятости в связи с внедрением цифровых технологий.
- получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых в будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровизация в управлении человеческими ресурсами» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
ОПК-1.1 Обосновывает направления правовой политики в соответствии с задачами профессиональной деятельности
ОПК-1.2 Анализирует тенденции правовой политики, а также особенности формирования системы законодательства для решения профессиональных задач

ОПК-1.3 Владеет навыками комплексного анализа правоприменительной практики
ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-2.1 Владеет методикой комплексной оценки нормативного правового акта
ОПК-2.2 Определяет виды коррупциогенных факторов и методику проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов
ОПК-2.3 Обеспечивает сопровождение экспертно-аналитической деятельности
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений
ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Цифровизация в системе управления человеческими ресурсами

Тема 2. Внедрение цифровых технологий в систему управления человеческими ресурсами

Тема 3. Опыт зарубежных государств и хозяйствующих субъектов в управлении человеческими ресурсами в условиях развития информационного общества

Тема 4. Трансформация правового регулирования нетипичных форм занятости в связи с внедрением цифровых технологий

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Современные тенденции развития образования: компетенции, технологии, кадры : Материалы конференций Академия ФСИН России, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=374587>

2. Алтухова Н.Ф., Беляев А.М. Совершенствование информационного обеспечения системы управления кадрами на основе компетентностного подхода и индивидуального трекинга карьеры государственных гражданских служащих : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=352934>

3. Андруник А.П., Руденко М.Н. Кадровая безопасность: инновационные технологии управления персоналом : Учебное пособие Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=353541>

4. Васильева Ю. В., Шуралева С. В., Браун Е. В., Пермский гос. нац.-исслед. ун-т Правовое регулирование дистанционной работы: проблемы теории и практики : монография ПГНИУ, 2016.

5. Голышкина Л.А., Кавун Л.В. Управление талантами: путеводитель по программе повышения квалификации : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2019. URL:

<http://znanium.com/catalog/document?id=398024>

6. Коргова М. А. Кадровый менеджмент : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/476721>

7. Митрофанова А.Е., Захаров Д.К. Кадровые риски и их оценка : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=357746>

8. Одегов Ю. Г., Павлова В. В., Петропавловская А. В. Кадровая политика и кадровое планирование : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/477357>

9. Павловская О. Ю. Правовое обеспечение кадрового делопроизводства : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/457107>

10. Резник С.Д. Менеджмент. Книга пятая. Управление человеческим потенциалом в системах высшего образования, подготовки и аттестации научных кадров : Избранные статьи Монография : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=356096>

11. Скоробогатова М.Р. Тенденции развития системы подготовки научных кадров в Европе на примере Великобритании, Германии, Италии и Франции : Монография Университетская книга, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=367569>

12. Соловьёва О.В. Кадровое обеспечение управления персоналом : Учебное пособие ФГОУ ВПО "Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=394340>

13. Федорова Д. В. Трудовой договор. Заключение, изменение, прекращение : практическое пособие для кадровой службы Професионал-Ф, 2002.

14. Чински Мэтьюсон Р., Некрасов Ю. Управление талантами: руководство по выращиванию сильной команды : Практическое пособие ООО "Альпина Паблишер", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=387174>

15. Юрасов И.А., Федосеева О.Ф. Профессиональные и кадровые ориентации современной провинциальной молодежи в Российской Федерации: социально-экономический анализ : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=366193>

Дополнительная литература:

1. Амелин, Р. В. Эволюция права под воздействием цифровых технологий : монография / Р. В. Амелин, С. Е. Чаннов. — Москва : Норма, 2023. — 280 с. — DOI 10.12737/2007816. - ISBN 978-5-00156-304-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2007816>

2. Цифровизация: практические рекомендации по переводу бизнеса на цифровые технологии : Практические рекомендации по переводу бизнеса на цифровые технологии : Научно-популярная литература ООО "Альпина Паблишер", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368905>

3. Асалиев А.М., Вукович Г.Г. Экономика и управление человеческими ресурсами : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=5743>

4. Асалиев А.М., Вукович Г.Г. Экономика и управление человеческими ресурсами : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=122015>

5. Барков С. А., Гавриленко О. В., Дорохина О. В., Ксенофонтова Е. Г., Маркеева А. В., Пастухова И. В., Свердликова Е. А., Юрасова М. В., Амозова Л. Н., Бороздина Г. Б., Денильханов А. Х., Зырянов В. В., Управление человеческими ресурсами в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/498855>

6. Барков С. А., Гавриленко О. В., Дорохина О. В., Ксенофонтова Е. Г., Маркеева А. В., Пастухова И. В., Свердликова Е. А., Юрасова М. В., Амозова Л. Н., Бороздина Г. Б., Денильханов А. Х., Зырянов В. В., Управление человеческими ресурсами в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/498887>
7. Башин Ю.Б., Лещенко В.В. Информационные технологии менеджмента предприятия : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=414014>
8. Горелов Н. А., Круглов Д. В., Мельников О. Н. Управление человеческими ресурсами: современный подход : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490237>
9. Гродский В.С. Управление человеческими ресурсами: теория, практика, эффективность : Монография Издательский Центр РИОР, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=309090>
10. Дейнека А.В., Беспалько В.А. Управление человеческими ресурсами : Учебник Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=358506>
11. Еремин В. И., Шумаков Ю. Н. Управление человеческими ресурсами : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=45744>
12. Исаева О. М., Припорова Е. А. Управление человеческими ресурсами : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490178>
13. Карташова Л. В. Управление человеческими ресурсами : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=132950>
14. Кибанов А.Я. "Управление персоналом" и "управление человеческими ресурсами": сущность, сходства и различия понятий : Статья Панорама, 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=266193>
15. Ковалевич И.А., Ковалевич В.Т. Управление человеческими ресурсами : Учебное пособие Сибирский федеральный университет, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=143470>
16. Королев В. И., Уваров В. В. Современные технологии менеджмента : Учебник Издательство "Магистр", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=399597>
17. Кязимов К. Г. Управление человеческими ресурсами: профессиональное обучение и развитие : учебник для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/455323>
18. Лапшова О. А., Земляк С. В., Баудер Е. А., Гадиев Г. А., Ганичева Е. В., Кондрашов В. М., Савченко Ю. Ю., Соколова И. С., Степанова С. А., Шеломенцева М. В., Яшенкова Н. А. Управление человеческими ресурсами : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489420>
19. Лифшиц А.С. Управление человеческими ресурсами: теория и практика : Учебное пособие Издательский Центр РИОР, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=158966>
20. Максимцев И. А., Абрамов Е. Г., Алиев И. М., Бабкин К. А., Зорин А. С., Зорина Н. А., Кораблева О. Н., Круглов Д. В., Мельников О. Н., Моисеенко С. С., Пермяков В. А., Песоцкий А. А., Рожков В. Д., Са Управление человеческими ресурсами : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/468655>
21. Михалкина Е.В. Управление человеческими ресурсами организации: теория, процессы, технологии : Монография Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=205115>
22. Москвин С. Н. Управление человеческими ресурсами в образовательной организации : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492805>

23. Никитина А. С., Чевтаева Н. Г. Управление человеческими ресурсами в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/448310>

24. Петров А. Н. Менеджмент в 2 ч. Часть 1. : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490905>

25. Петров А. Н., Трофимов В. В., Песоцкая Е. В., Русецкая О. В. Менеджмент в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490906>

26. Суртаева О.С. Цифровизация в системе инновационных стратегий в социально-экономической сфере и промышленном производстве : Монография Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=371214>

27. Тихомирова О.Г., Варламов Б. А. Менеджмент организации: теория, история, практика : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=399573>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной

системе.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену, тематика рефератов, теоретический опрос, тесты.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология управления

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

Кафедра правовой психологии, судебной экспертизы и педагогики

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Психология управления» является формирование у студентов необходимых теоретических знаний и практических навыков в области управления процессами и людьми и усвоении основных представлений, концепций и методов психологии управления

Задачи освоения дисциплины:

- знать предмет и методы психологии управления, ее взаимосвязь с другими отраслями психологической науки;
- иметь представления о широком спектре ключевых проблем управления современной организацией;
- иметь сформированные понятия о структуре и основных психологических закономерностях управленческой деятельности;
- знать профессиограммы руководителей, концепции их личностного и профессионального развития;
- владеть практическими навыками исследования профессиональной деятельности руководителей, изучения и совершенствования их личностных и профессиональных навыков и умений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психология управления» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели
УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей

поведения и мнений ее членов
УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон
УК-3.4 Организует дискуссии по теме в предметной области и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям
УК-3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям
УК-6.3 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков
УК-6.4 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Психология управления как наука. История становления психологии управления и основные теоретические подходы. Модели управления

Тема 2. Руководитель как субъект управления. Функции и структура деятельности руководителя. Феномены руководства и лидерства.

Тема 3. Личность руководителя и ее основные характеристики. Профессиограмма, управленческий стиль и имидж руководителя

Тема 4. Профессиональная деформация руководителя. Профилактика стресса и эмоционального выгорания в деятельности руководителя

Тема 5. Функции управления

Тема 6. Коммуникационные процессы в управлении

Тема 7. Механизмы воздействия в деятельности руководителя

Тема 8. Личность как объект управления. Личность подчиненного, его индивидуально-психологические свойства и их учет

Тема 9. Мотивация труда. Виды, типы и уровни мотивации

Тема 10. Понятие «карьера», ее виды и особенности карьерных ориентаций.

Тема 11. Социальная группа (трудовой коллектив) как объект управления. Структура группы. Управление групповыми явлениями и процессами в деятельности руководителя. Командные роли.

Тема 12. Социально-психологический климат в трудовом коллективе

Тема 13. Управление организационными конфликтами

Тема 14. Профилактика моббинга в трудовых коллективах

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Авдулова Т. П. Психология управления : учебное пособие для спо Юрайт, 2019.
URL: <https://urait.ru/bcode/441683>
2. Базаров Т. Ю. Психология управления персоналом : учебное пособие для спо

Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/457128>

3. Вырупаева Т.В., Моськина И.Ю. Психология управления и лидерства в организации : Учебное пособие Сибирский федеральный университет, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=380213>

4. Зуб А. Т. Психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489072>

Дополнительная литература:

1. Авдулова Т. П. Психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/493146>

2. Акимова Ю. Н. Психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489478>

3. Водопьянова Н. Е., Старченкова Е. С. Психология управления персоналом. Психическое выгорание : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492274>

4. Дерби Э. Психология управления изменениями: семь главных правил : Научно-популярная литература ООО "Альпина Паблишер", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368809>

5. Забродин В. Ю. Социология и психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492286>

6. Ильин Г. Л. Социология и психология управления : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488961>

7. Коноваленко М. Ю., Соломатин А. А. Психология управления персоналом : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489014>

8. Кочеткова А. И., Кочетков П. Н. Прикладная психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489402>

9. Рогов Е. И., Жолудева С. В., Науменко М. В., Панкратова И. А., Рогова Е. Е., Скрынник Н. Е., Шевелева А. М. Психология управления персоналом : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/498843>

10. Селезнева Е. В. Психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489357>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторское и смежные права

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW**

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: освоение компетенций, связанных с применением гражданско-правовых норм, регулирующих отношения по поводу объектов авторских и смежных прав, с учетом требований информационной безопасности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение порядка и условий предоставления правовой охраны объектам авторских и смежных прав;
- выработка навыков применения полученных юридических знаний при осуществлении деятельности по защите интеллектуальных прав;
- анализ практики применения права интеллектуальной собственности;
- формирование навыков квалифицированного толкования норм права, преодоления пробелов в праве и разрешения коллизий правовых норм, применения норм материального и процессуального права.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Авторское и смежные права» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
ОПК-3.1 Осуществляет профессиональную деятельность, нацеленную на выявление смысла правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права
ОПК-3.2 Применяет все виды толкования норм права в конкретных сферах юридической деятельности
ОПК-3.3 Доводит смысл норм права до сведения заинтересованных лиц в сфере профессиональной деятельности
ОПК-3.4 Владеет методикой анализа правоприменительной практики

ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений

ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий

ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Авторские права. Общая характеристика

Тема 2. Права автора

Тема 3. Лицензионный договор

Тема 4. Объекты прав, смежных с авторскими

Тема 5. Исключительные и личные неимущественные права субъектов смежных прав

Тема 6. Защита авторских и смежных прав.

Тема 7. Коллективное управление авторскими и смежными правами. Аспекты международного сотрудничества

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности: учебник / под ред. проф. Г.Ф. Ручкиной. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 320 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1063624>
2. Жарова А.К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / под общей редакцией А.А. Стрельцова. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. – 379 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/510650>
3. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов. – 11-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. – 577 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/520458>
4. Международно-правовое регулирование интеллектуальной собственности: учебник / под редакцией С.А. Ивановой, Р.Ш. Рахматулиной. — Москва: Прометей, 2022. – 468 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/125613.html>
5. Право интеллектуальной собственности. Том 2. Авторское право: учебник / под ред. Л.А. Новоселовой. – М.: Статут, 2017. – 368 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/72392.html>
6. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / под редакцией Л.А. Новоселовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. – 300 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/511284>
7. Щербак Н.В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учебное пособие для вузов. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 309 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/509652>

Дополнительная литература:

1. Братусь Д.В. Организационные авторские права / под редакцией Б.М. Гонгалов. – Москва: Статут, 2022. – 236 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/122391.html>
2. Витко В.С. Гражданско-правовая природа лицензионного договора. – Москва: Статут, 2011. – 301 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/29155.html>
3. Витко В.С. О признаках понятия «плагиат» в авторском праве. – Москва: Статут, 2017. – 144 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/77305.html>
4. Витко В.С. Понятие формы произведения в авторском праве. – Москва: Статут, 2020. – 268 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/104627.html>
5. Ворожевич А.С. Границы и пределы осуществления авторских и смежных прав. – Москва: Статут, 2020. – 272 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/104613.html>
6. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учеб. пособие / под общ. ред. Н.М. Коршунова, Ю.С. Харитоновой. – 2-е изд., перераб. – Москва: Норма : ИНФРА-М, 2017. – 384 с. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=217486>
7. Ситдикова Р.И. Обеспечение частных, общественных и публичных интересов авторским правом. – Москва: Статут, 2013. – 159 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/29248.html>
8. Шершеневич Г.Ф. Авторское право на литературные произведения / составитель В. А. Белов. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 274 с. – (Антология мысли). – URL: <https://urait.ru/bcode/453961>
9. Энтин В.Л. Авторское право в виртуальной реальности (новые возможности и вызовы цифровой эпохи). – Москва: Статут, 2017. – 216 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/81092.html>

Учебно-методическая литература:

1. Позднякова Е.А. Авторское право: учебник и практикум для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 256 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/526513>
2. Щербак Н.В. Авторское право: учебник и практикум для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 223 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/510295>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, реферат, решение практических задач, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Право промышленной собственности

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: освоение компетенций, связанных с применением гражданско-правовых норм, регулирующих отношения по поводу объектов промышленной собственности, с учетом требований информационной безопасности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение особенностей права промышленной собственности как одной из составляющей права интеллектуальной собственности России;
- анализ практики применения права промышленной собственности;
- выявление и анализ нестандартных ситуаций в правоприменительной практике;
- выработка навыков применения полученных юридических знаний при осуществлении деятельности по защите прав на объекты промышленной собственности;
- формирование навыков квалифицированного толкования норм права, преодоления пробелов в праве и разрешения коллизий правовых норм.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Право промышленной собственности» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
ОПК-3.1 Осуществляет профессиональную деятельность, нацеленную на выявление смысла правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права
ОПК-3.2 Применяет все виды толкования норм права в конкретных сферах юридической деятельности
ОПК-3.3 Доводит смысл норм права до сведения заинтересованных лиц в сфере профессиональной деятельности
ОПК-3.4 Владеет методикой анализа правоприменительной практики
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере

информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений

ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий

ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Промышленная собственность в системе объектов интеллектуальной собственности

Тема 2. Предоставление правовой охраны изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам

Тема 3. Патентные права: содержание и осуществление

Тема 4. Правовая охрана средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

Тема 5. Защита прав на объекты промышленной собственности

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности: учебник / под ред. проф. Г.Ф. Ручкиной. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 320 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1063624>
2. Международно-правовое регулирование интеллектуальной собственности: учебник / под редакцией С.А. Ивановой, Р.Ш. Рахматулиной. — М.: Прометей, 2022. – 468 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/125613.html>
3. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / под редакцией Л.А. Новоселовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. – 300 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/511284>
4. Право интеллектуальной собственности. Том 4. Патентное право: учебник / под редакцией Л.А. Новоселовой. – М.: Статут, 2019. – 659 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/94619.html>
5. Право интеллектуальной собственности. Том 3: Средства индивидуализации: учебник / под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. – М.: Статут, 2018. – 432 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81120.html>
6. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2020. – 548 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1074064>
7. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов. – 11-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. – 577 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/520458>

Дополнительная литература:

1. Вацковский Ю.Ф. Доменные споры. Защита товарных знаков и фирменных наименований. – М.: Статут, 2009. – 190 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/29167.html>
2. Витко В.С. Гражданско-правовая природа лицензионного договора. – М.: Статут, 2011. – 301 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/29155.html>
3. Ворожевич А.С. Защита исключительных прав на патентоохраняемые объекты: монография. – М.: Статут, 2020. – 179 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98297.html>
4. Ворожевич А.С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя. – М.: Статут, 2018. – 320 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/77308.html>
5. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. – М.: Статут, 2011. – 943 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/28981.html>
6. Гражданский кодекс Российской Федерации. Фирменное наименование. Товарный знак. Место происхождения товара. Коммерческое обозначение: постатейный комментарий к главе 76 / под редакцией П.В. Крашенинников. – М.: Статут, 2015. – 222 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/29147.html>
7. Гульбин Ю.Т. Исключительные права на средства индивидуализации товаров – товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров: гражданско-правовой аспект. – М.: Статут, 2007. – 285 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/29196.html>
8. Никулина В.С. Правовая защита товарного знака и борьба с недобросовестной конкуренцией. – М.: Статут, 2015. – 208 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/29347.html>
9. Патентное право: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / под редакцией Н. М. Коршунова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 159 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71243.html>
10. Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения: учебник / под редакцией Л.А. Новоселовой. – М.: Статут, 2017. – 512 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/72391.html>
11. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: монография / под общ. ред. Е.А. Моргуновой. – 2-е изд., перераб. – М.: Норма: ИНФРА М, 2017. – 192 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/763409>
12. Филиппова С.Ю. Фирменное право России. – М.: Статут, 2016. – 271 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/49115.html>
13. Цивилистическая концепция интеллектуальной собственности в системе российского права: монография / под редакцией М.А. Рожковой. – М.: Статут, 2018. – 271 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/88267.html>
14. Черничкина Г.Н. Основы правовой охраны промышленной собственности и особенности ее защиты: учебное пособие. – М.: Российский государственный университет правосудия, 2019. – 168 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86270.html>
15. Штоляков В.И., Яганова М.В. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов. – М.: Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/447956>

Учебно-методическая литература:

1. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Е. А. Поздняковой. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. –

374 с. – <https://urait.ru/bcode/531314>

2. Бирюков П. Н. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. – 315 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/511201>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего

контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, реферат, решение практических задач, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и практика аргументации

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

Кафедра философии

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Теория и практика аргументации» является овладение студентами основами профессионального общения в различных сферах правовой коммуникации, выработка ими умения правильно излагать и аргументировано отстаивать собственную позицию в полемике.

Задачи освоения дисциплины:

- научить студентов грамотно и убедительно строить свою аргументацию;
- выработать у студентов умение анализировать чужую аргументацию в полемическом выступлении и критиковать точку зрения противника;
- сформировать умение не допускать ошибок в своей аргументации и распознавать их в аргументации противника по спору;
- научить студентов эффективно использовать различные приемы влияния на собеседника, выявлять и парировать недозволенные приемы и уловки;
- сформировать навыки ведения диалога и полилога в различных сферах
- профессионального общения, соблюдения этикетных правил и норм.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория и практика аргументации» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
ОПК-4.1 Демонстрирует знания правил формулировки аргументированной правовой позиции по конкретным видам юридической деятельности
ОПК-4.2 Выявляет способы определения цели переговоров, объема необходимых для ведения переговоров полномочий, тактику и технику ведения переговоров с целью достижения положительного результата

ОПК-4.3 Аргументирует индивидуальную позицию по конкретным видам юридической деятельности на основе глубоких знаний теории и практики науки
ОПК-4.4 Применяет технологии аргументации в области научно-исследовательской деятельности
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной области
УК-1.4 Использует логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Понятие коммуникации, ее сферы и типы
- Тема 2. Предмет и структура аргументации
- Тема 3. Логические способы аргументации
- Тема 4. Внелогические приемы и способы убеждения
- Тема 5. Спор как коммуникационный процесс. Понятие и виды полевых дискуссий.

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Демина Л.А. Теория и практика аргументации : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=116121>
1. Ерохина Н. В. Логика : учебное пособие для студентов юрид. вузов: с прил. "Рабочая тетрадь по логике" Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2017.
2. Зайцев Д.В. Теория и практика аргументации : Учебное пособие Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=385316>

Дополнительная литература:

1. Графф Д., Биркенштайн К. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах : Практическое пособие ООО "Альпина Паблишер", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=281903>
2. Егидес А. П. Психология конфликта : Учебное пособие Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=241905>
3. Назарчук А. В. Учение Никласа Лумана о коммуникации : Монография Издательство "Весь Мир", 2012. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=337561>
4. Непряхин Н.Ю. 100 правил убеждения и аргументации : Учебное пособие ООО "Альпина Паблишер", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=8683>

5. Непряхин Н.Ю., Гандапас Р. И. Убеждай и побеждай : Секреты эффективной аргументации Учебное пособие : Учебное пособие ООО "Альпина Паблишер", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=279649>

6. Рыскельдиева Л.Т., Коротченко Ю.М. Текст и коммуникация (философские размышления). : Монография Вузовский учебник, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=304377>

Учебно-методическая литература:

1. Ерохина Н. В. Теория и практика аргументации : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2018.

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, контрольные работы, решение практических задач, тематика рефератов, теоретический опрос, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование больших данных (Big Data)

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование больших данных (Big Data)» является формирование у обучающихся нового мышления, основанного на использовании новейших информационных технологий в сфере больших данных, которые активно способствуют развитию экономики, политики, государства; а также представления о правовом статусе данных категорий за рубежом с учетом обеспечения национальной безопасности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение сущности понятия данных, данных как правовой категории, феномена Big Data;
- ознакомление обучающихся возможностями применения технологии Big Data в целях обеспечения национальной безопасности;
- рассмотрение возможностей и сфер применения технологии Big Data;
- рассмотрение правового режима данных и Big Data;
- исследование международного подхода к правовому регулированию применения технологии Big Data;
- изучение основ национального регулирования Big Data;
- получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых в будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование больших данных (Big Data)» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
ОПК-4.1 Демонстрирует знания правил формулировки аргументированной правовой

позиции по конкретным видам юридической деятельности
ОПК-4.2 Выявляет способы определения цели переговоров, объема необходимых для ведения переговоров полномочий, тактику и технику ведения переговоров с целью достижения положительного результата
ОПК-4.3 Аргументирует индивидуальную позицию по конкретным видам юридической деятельности на основе глубоких знаний теории и практики науки
ОПК-4.4 Применяет технологии аргументации в области научно-исследовательской деятельности
ПК-1 Способен проектировать правовые нормы для различных уровней нормотворчества в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-1.1 Анализирует пробелы и коллизии действующего законодательства и определяет способы их преодоления и устранения
ПК-1.2 Различает особенности, уровни и стадии нормотворческого процесса, выделяет стадии нормотворческой процедуры в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-1.3 Аргументирует нормативное решение и прогнозирует последствия его реализации в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Сущность больших данных

Тема 2. Тенденции развития законодательства в сфере больших данных в России и за рубежом

Тема 3. Правовой институт больших данных

Тема 4. Сферы применения больших данных в аспекте обеспечения национальной безопасности

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Апробация и перспективы применения технологии блокчейн на выборах за рубежом и в России : Статья ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=334844>

2. Авдеенко Т.В., Целебровская М.Ю. Введение в искусственный интеллект и логическое программирование. Программирование в среде Visual Prolog : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=397617>

3. Алиев В.С. Информационные технологии и системы финансового менеджмента : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=367048>

4. Арзуманова Л.Л., Грачева Е.Ю. Актуальные проблемы блокчейн-технологий в финансовом праве : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368476>

5. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации : Учебное пособие Издательский Центр РИОР, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=75646>

6. Бачило И. Л. Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL:

<https://urait.ru/bcode/488594>

7. Бруссард М. Искусственный интеллект: пределы возможного : Научно-популярная литература ООО "Альпина нон-фикшн", 2020. URL:

<http://znanium.com/catalog/document?id=368678>

8. Волков Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/455553>

9. Гендина Н.И., Рябцева Л.Н. Лингвистическое обеспечение информационных технологий в документационном обеспечении управления и архивном деле : Учебное пособие ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный институт культуры", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=361104>

10. Генкин А., Михеев А. Блокчейн: Как это работает и что ждет нас завтра : Научно-популярная литература ООО "Альпина Паблишер", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=333287>

11. Епифанов С.С. Правовое регулирование в сфере информационных технологий : Учебное пособие Академия ФСИН России, 2012. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=264903>

12. Иванов В. В., Коробова А. Н. Государственное и муниципальное управление с использованием информационных технологий : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=200325>

13. Ковалева Н. Н., Жирнова Н. А., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В. Информационное право. Практикум : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/449378>

14. Лапина М.А., Ревин А.Г. Информационное право : Учебное пособие Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341847>

15. Ловцов Д.А. Информационное право : Учебное пособие Российская Академия Правосудия, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=77326>

16. Рассолов И. М. Информационное право : учебник и практикум для академического бакалавриата Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/431833>

17. Рогозин В.Ю., Остроушко А.В. Информационное право : Учебное пособие Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341848>

18. Рождественская Т.Э., Ситник А.А. Блокчейн в платежных системах, цифровые финансовые активы и цифровые валюты : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=376138>

19. Сажина М.А., Костин С.В. Блокчейн в системе управления знанием : Монография Издательский Дом "ФОРУМ", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=336341>

20. Федотов М. А., Антонова А. В., Будник Р. А., Войниканис Е. А., Околеснова О. А., Петрин И., Примакова А. В., Семенова Е. В., Тедеев А. А. Информационное право : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/430915>

21. Хорев П. Б. Программно-аппаратная защита информации : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=20764>

22. Чурилов А.Ю. Правовое регулирование применения технологии блокчейн : Монография Юридический Дом "Юстицинформ", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=386369>

23. Шаньгин В.Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : Учебное пособие Издательский Дом "ФОРУМ", 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=64369>

Дополнительная литература:

1. Амелин, Р. В. Эволюция права под воздействием цифровых технологий : монография / Р. В. Амелин, С. Е. Чаннов. — Москва : Норма, 2023. — 280 с. — DOI 10.12737/2007816. - ISBN 978-5-00156-304-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2007816>
2. Цифровизация: практические рекомендации по переводу бизнеса на цифровые технологии : Практические рекомендации по переводу бизнеса на цифровые технологии : Научно-популярная литература ООО "Альпина Паблишер", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368905>
3. Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н. Интеллектуальные цифровые технологии концептуального проектирования инженерных решений : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=345064>
4. Барабанова М.И., Минаков В.Ф. Информационные системы и цифровые технологии : Часть 2 : Учебное пособие, Информационные системы и цифровые технологии., 2 ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=382228>
5. Бруссард М. Искусственный интеллект: пределы возможного : Научно-популярная литература ООО "Альпина нон-фикшн", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368678>
6. Гаврилова З.П., Золотарев А.А. Информационные технологии : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=256077>
7. Голицына О. Л., Максимов Н. В. Базы данных : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2007. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=26612>
8. Джесутасан Р., Будро Д. Реинжиниринг бизнеса: как грамотно внедрить автоматизацию и искусственный интеллект : Практическое пособие ООО "Альпина Паблишер", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=352155>
9. Ельчанинова Н.Б. Информационные технологии в юридической деятельности : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=330019>
10. Карелина М.М., Панкевич Л.Л. Интеллектуальная собственность — XXI век. Правовая защита инноваций : Материалы конференций Российская Академия Правосудия, 2010. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=364545>
11. Карпычев М. В., Мареев Ю.Л. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=16978>
12. Киселев Г.М., Бочкова Р.В. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) : Учебное пособие Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=94169>
13. Коршунов Н.М. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2008. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=42237>
14. Леган М.В. Современные цифровые технологии и методики в профессиональной деятельности преподавателя : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=396970>

15. Мишин А.В., Мистров Л.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности : Учебное пособие Российская Академия Правосудия, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=209629>

16. Новоселова Л.А., Рожкова М.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=2910>

17. Петрова И.В. Цифровые технологии как инструмент финансового контроля : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=374961>

18. Полищук Ю.В., Боровский А.С. Базы данных и их безопасность : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365330>

19. Самойленко А.П., Усенко О.А. Информационные технологии статистической обработки данных : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=339805>

20. Трофимов В. В., Барабанова М.И. Информационные системы и цифровые технологии: Часть 1 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=375739>

21. Трофимов В. В., Макачук Т.А. Информационные системы и цифровые технологии: практикум : Часть 2 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=379897>

22. Шаркова А.В., Васильева О.Н. Теория и практика развития предпринимательства: современные концепции, цифровые технологии и эффективная система. Часть 2 : Материалы VI Международного научного конгресса 24-25 мая 2018 года. г. Москва, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации : Материалы конференций Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=376239>

23. Эскиндаров М.А. Развитие предпринимательства: концепции, цифровые технологии, эффективная система : Монография Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=371148>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, реферат, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование искусственного интеллекта, киберфизических систем и робототехники

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: целью освоения дисциплины «Правовое регулирование искусственного интеллекта, киберфизических систем и робототехники» является формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков управления системами искусственного интеллекта для решения профессиональных задач.

Задачи освоения дисциплины:

изучение особенностей построения систем искусственного интеллекта, киберфизических систем и робототехники;
изучение особенностей и уровней управления системами искусственного интеллекта.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование искусственного интеллекта, киберфизических систем и робототехники» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-5.1 Использует принципы правотворчества для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов
ОПК-5.2 Самостоятельно предлагает изменения и дополнения в нормативные правовые акты и иные юридические документы
ОПК-5.3 Формулирует правовые предписания в проектах нормативных правовых актов и иных юридических документах
ОПК-5.4 Оценивает уровень юридической техники как показатель правовой культуры
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации
ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений
ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Искусственный интеллект: понятие, значение

Тема 1. Искусственный интеллект: понятие, значение

Тема 2. Киберфизические системы и робототехника как вид искусственного интеллекта

Раздел 2. Международное и национальное регулирование искусственного интеллекта

Тема 3. Международное регулирование искусственного интеллекта

Тема 4. Национальное регулирование искусственного интеллекта

Раздел 3. Искусственный интеллект и право

Тема 5. Искусственный интеллект и публичное право

Тема 6. Искусственный интеллект и частное право

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Архипов В. В., АКмалова Г. Г., Наумов В. Б., Незнамов А. В. Правовые и этические аспекты, связанные с разработкой и применением систем искусственного интеллекта и робототехники: история, современное состояние и перспективы развития : монография НП-Принт, 2020.

2. Баррат Д., Лисова Н. Последнее изобретение человечества: Искусственный интеллект и конец эры Homo sapiens : Научно-популярная литература ООО "Альпина нон-фикшн", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=118518>

3. Берджесс Э. Искусственный интеллект - для вашего бизнеса : Руководство по оценке и применению : Практическое пособие Интеллектуальная Литература, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=387328>

4. Бруссард М. Искусственный интеллект: пределы возможного : Научно-популярная литература ООО "Альпина нон-фикшн", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368678>

5. Ручкина Г.Ф., Демченко М.В. Правовое регулирования искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники как условие формирования экономического лидерства в России : Монография Прометей, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=389779>

6. Тихомиров Ю.А., Головина А.А. Юридическая концепция роботизации : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=388968>

Дополнительная литература:

1. Иванов А. А. Основы робототехники : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=362969>

2. Лем С. Сказки роботов. Кибериада : пер. с пол. АСТ, 2003.

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной

системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, круглый стол, решение практических задач, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Базы данных в научных исследованиях и профессиональной деятельности

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW**

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков использования баз данных в научных исследованиях и профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

ознакомить с принципами организации информации в базах данных; ознакомить с принципами поиска информации в информационных системах и базах данных; научить понимать принципы функционирования и применения систем управления базами данных; подготовить обучающихся к профессиональной деятельности с использованием баз данных и информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Базы данных в научных исследованиях и профессиональной деятельности» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации
ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные

технические средства и информационно-коммуникационные технологии
ПК-3 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области информационного права и цифровых технологий
ПК-3.1. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая информационные системы и правовые базы данных по теме исследования.
ПК-3.2. Способен анализировать и систематизировать полученную информацию, в том числе нормативно-правовую, в информационной сфере с учетом требований информационной безопасности. Способен моделировать и прогнозировать информационные риски применения инновационных цифровых технологий
ПК-3.3. Способен оформить результаты научного исследования и подготовить публикацию.

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Общие понятия баз данных, их виды

Тема 2. Современные средства создания баз данных

Тема 3. Работа с одной из систем управления базами данных (СУБД)

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Агальцов В.П. Базы данных : Учебник: В 2 книгах Книга 1: Локальные базы данных : Учебник Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398558>
2. Волик М.В. Разработка базы данных в Access : Учебное пособие Прометей, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=389781>
3. Полищук Ю.В., Боровский А.С. Базы данных и их безопасность : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365330>
4. Стасышин В. М., Стасышина Т. Л. Базы данных: технологии доступа : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492177>
5. Хорошева А.В., Соколова А.В. Информационные системы в юридической деятельности : Учебное пособие ФГОУ ВПО "Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=394479>

Дополнительная литература:

1. Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии : Учебник Издательский Дом "ФОРУМ", 2023. URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=415453>.
2. Голицына О. Л., Максимов Н. В. Информационные системы и технологии : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=362893>
3. Зараменских Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом : учебник и практикум для спо Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/476355>
4. Ляпин А.П., Гохвайс Е.В. Информатика. Информационно-правовые системы и базы данных : Учебное пособие Сибирский федеральный университет, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=379873>
5. Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Базы данных : учебник для

вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/468635>

6. Стружкин Н. П., Годин В. В. Базы данных: проектирование : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489099>

7. Трофимов В. В., Барабанова М.И. Информационные системы и цифровые технологии: Часть 1 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=375739>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего

контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, решение практических задач, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Базы данных: создание, обработка, использование в профессиональной деятельности

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция профиль Магистр IT LAW

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков создания и работы с профессиональными базами данных.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить с принципами организации информации в базах данных и информационных системах;
- ознакомить с принципами создания баз данных;
- научить понимать принципы функционирования и применения правовой информации в экономической деятельности;
- научить методам поиска и обработки правовой информации, оформления документов и проведения статистического анализа информации;
- подготовить обучающихся к профессиональной деятельности с использованием информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Базы данных: создание, обработка, использование в профессиональной деятельности» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации

ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений
ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Общие понятия баз данных, их виды
- Тема 2. Современные средства создания баз данных
- Тема 3. Работа с одной из систем управления базами данных (СУБД)

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Агальцов В.П. Базы данных : Учебник: В 2 книгах Книга 1: Локальные базы данных : Учебник Издательский Дом "ФОРУМ", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=356212>
2. Барабанова М.И., Минаков В.Ф. Информационные системы и цифровые технологии : Часть 2 : Учебное пособие, Информационные системы и цифровые технологии., 2 ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=382228>
3. Голицына О. Л., Максимов Н. В. Информационные системы и технологии : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=362893>
4. Нестеров С. А. Базы данных : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489693>
5. Полищук Ю.В., Боровский А.С. Базы данных и их безопасность : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365330>
6. Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Базы данных : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/468635>

Дополнительная литература:

1. Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии : Учебник Издательский Дом "ФОРУМ", 2023. URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=415453>
2. Волик М.В. Разработка базы данных в Access : Учебное пособие Прометей, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=389781>
3. Ляпин А.П., Гохвайс Е.В. Информатика. Информационно-правовые системы и базы данных : Учебное пособие Сибирский федеральный университет, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=379873>

4. Стасышин В. М., Стасышина Т. Л. Базы данных: технологии доступа : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492177>

5. Трофимов В. В., Барабанова М.И. Информационные системы и цифровые технологии: Часть 1 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=375739>

6. Хорошева А.В., Соколова А.В. Информационные системы в юридической деятельности : Учебное пособие ФГОУ ВПО "Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=394479>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных

образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, решение практических задач, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Сетевое право

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Сетевое право» является формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков работы с сетевым правовым пространством для решения профессиональных задач.

Задачи освоения дисциплины:
изучение особенностей построения сетевого пространства, влияющих на его правовое регулирование;
изучение особенностей и уровней управления сетевым пространством.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сетевое право» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-5.1 Использует принципы правотворчества для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов
ОПК-5.2 Самостоятельно предлагает изменения и дополнения в нормативные правовые акты и иные юридические документы
ОПК-5.3 Формулирует правовые предписания в проектах нормативных правовых актов и иных юридических документах
ОПК-5.4 Оценивает уровень юридической техники как показатель правовой культуры
ПК-1 Способен проектировать правовые нормы для различных уровней нормотворчества в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Свойства сетевого пространства и цифровой среды

Тема 1. Значимые для права свойства цифровой среды как основы для сетевых взаимодействий

Тема 2. Свойства сетевого (виртуального) пространства

Раздел 2. Уровни правового регулирования сетевого пространства

Тема 3. Международный уровень регулирования сети

Тема 4. Виды правонарушений в сетевом пространстве и методы противодействия им

Тема 5. Государственный уровень правового регулирования сетевого пространства

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Максуров А.А. Актуальные проблемы реализации субъективных гражданских прав в сети Интернет. Дашков и К, 2023. URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=429135>

2. Бодров Н. Ф., Бимбинов А. А., Воронин В. Н. Материалы экстремистского характера, распространяемые в сети Интернет: проблемы судебно-экспертного исследования и вопросы квалификации преступлений : монография Норма, Инфра-М, 2020. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048093>

3. Бодров Н.Ф. Материалы экстремистского характера, распространяемые в сети Интернет: проблемы судебно-экспертного исследования и вопросы квалификации преступлений : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=350326>

4. Ефремова Г. Х., Пантелеев Б. Н. Научная информация по вопросам борьбы с преступностью, Вып. 5 (165). Использование органами прокуратуры Российской Федерации ресурсов сети Интернет для повышения эффективности правоохранительной деятельности и взаимодействия с общественностью [б. и.], 2007.

5. Паламарчук А. В. Прокурорский надзор за исполнением законодательства в сети Интернет Генеральная прокуратура РФ, 2017.

6. Терещенко Л.К. Ответственность операторов связи за правонарушения в сети Интернет , 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=58623>

Дополнительная литература:

1. Артюшенко В.В., Никулин А.В. Компьютерные сети и телекоммуникации : Учебно-методическая литература Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=396946>

2. Брагин Л.А., Панкина Т.В. Организация розничной торговли в сети Интернет : Учебное пособие Издательский Дом "ФОРУМ", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=345289>

3. Горбаченко В. И., Ахметов Б. С., Кузнецова О. Ю. Интеллектуальные системы: нечеткие системы и сети : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492483>

4. Самуйлов К. Е., Василевский В. В., Васин Н. Н., Королькова А. В. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489201>

5. Стейплс Т., Янг Д. Прорваться сквозь шум: как привлечь всеобщее внимание в сети : Научно-популярная литература ООО "Альпина Паблицер", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368803>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, круглый стол, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование "интернета вещей"

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование «Интернет вещей» является формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков работы с устройствами «Интернета вещей» с учетом правовых условий для решения профессиональных задач.

Задачи освоения дисциплины:

определение места и роли информационного законодательства в современном информационном обществе; изучение возможностей и перспектив использования Интернета вещей; изучение вопросов правового регулирования Интернета вещей; изучение вопросов обеспечения безопасности в сфере; изучение информационного законодательства Российской Федерации, выработка практических навыков применения информационного законодательства; активизация решения проблем юридической науки в области информационных отношений в соответствии с новыми общественными потребностями;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Правовое регулирование "Интернета вещей" относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-5.1 Использует принципы правотворчества для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов
ОПК-5.2 Самостоятельно предлагает изменения и дополнения в нормативные правовые акты и иные юридические документы
ОПК-5.3 Формулирует правовые предписания в проектах нормативных правовых актов

и иных юридических документах

ОПК-5.4 Оценивает уровень юридической техники как показатель правовой культуры

ПК-1 Способен проектировать правовые нормы для различных уровней нормотворчества в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Становление технологий «Интернета вещей»

Тема 1. Развитие технологий «Интернета вещей»

Тема 2. Свойства виртуального пространства сети Интернет

Раздел 2. Угрозы и безопасность технологий «Интернета вещей»

Тема 3. Проблемы обеспечения безопасности технологий «Интернета вещей»

Тема 4. Угрозы безопасности на примере устройств интернета вещей

Тема 5. Меры безопасности для устройств «Интернета вещей»

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мультимедийный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками и мультимедийным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к Интернету; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудован кабинет для самостоятельной работы. Помещение для самостоятельной работы оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы цифровой криминалистики

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Основы цифровой криминалистики» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, общекультурных и профессиональных компетенций необходимых для успешной профессиональной деятельности в области электронной цифровой криминалистики.

Задачи освоения дисциплины:

- комплексно обозначить общие вопросы, связанные с возникновением и развитием цифровой криминалистики;
- раскрыть понятие и сущность основных категорий цифровой криминалистики;
- дать представление об особенностях работы с электронной информацией, трансформацией ее в доказательственную, ориентирующую или розыскную;
- указать на особенности отдельных видов цифровой криминалистики;
- предоставить информацию о использовании правоохранительными органами электронной цифровой среды;
- Рассмотреть основы расследования киберпреступлений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы цифровой криминалистики» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-2.1 Владеет методикой комплексной оценки нормативного правового акта
ОПК-2.2 Определяет виды коррупциогенных факторов и методику проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов
ОПК-2.3 Обеспечивает сопровождение экспертно-аналитической деятельности
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной

безопасности

ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений

ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий

ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5.

Содержание дисциплины

Раздел 1 Общая часть

Тема 1. Теоретические и методологические основы цифровой криминалистики

Раздел 2 Основы отдельных направлений цифровой криминалистики

Тема 2. Основы криминалистического исследования компьютеров и их систем (компьютерная криминалистика). Современное состояние и перспективы развития сетевой криминалистики. Криминалистическое исследование сервисов распределенного хранения электронных данных и блокчейна (облачная криминалистика)

Тема 3. Криминалистическое исследование мобильных устройств. Криминалистическое исследование иных портативных электронных устройств, автомобильных электронных датчиков и устройств системы «Интернета вещей»

Раздел 3. Использование правоохранительными органами электронной цифровой среды

Тема 4. Использование отдельных электронных цифровых технологий в правоохранительной деятельности. Производство "электронных" следственных действий и ОРМ

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Александров И. В., Беляков А. А., Драпкин Л. Я., Егоров Н. Н., Ищенко Е. П., Карагодин В. Н., Колдин В. Я., Комаров И. М., Центров Е. Е., Яблоков Н. П. Криминалистика : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/469249>

2. Бастрыкин А.И., Волынский А.Ф. Криминалистика : Учебник для студентов вузов : Учебник Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=340879>

3. Бастрыкин А. И. Криминалистика. Современные методы криминалистического исследования : учебное пособие Ольга, 2003.

4. Белоус А.И., Солодуха В.А. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами : Монография Инфра-Инженерия, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=361651>

5. Борисенко К.А., Киселев А.В. Актуальные проблемы криминалистики : Учебное пособие ФГОУ ВПО "Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=394474>

6. Вехов В. Б., Зуев С. В., Бахтеев Д. В., Буглаева Е. А., Ковалев С. А., Никитин Е. В., Русман Г. С., Смахтин Е. В., Христинина Е. В. Цифровая криминалистика : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/497080>

7. Гальперин М.В. Электронная техника : Учебник Издательский Дом "ФОРУМ", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=337848>
8. Драпкин Л. Я., Александров И. В., Антропов А. В., Беляков А. А., Брылев В. И., Гавло В. К., Гаскаров И. Ф., Долинин В. Н., Евстратова Ю. А., Злоченко Я. М., Карагодин В. Н., Карепанов Н. В., Кокурин Г. Криминалистика в 3 ч. Часть 2 : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490850>
9. Калач А.В., Зыбин Д.Г. Организация систем электронного документооборота : Монография Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=373056>
10. Масленникова Л.Н., Вилкова Т. Ю. Концепция построения уголовного судопроизводства, обеспечивающего доступ к правосудию в условиях развития цифровых технологий : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398412>
11. Овчинский В.С. Основы борьбы с киберпреступностью и кибертерроризмом : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=203683>
12. Полевой Н. С. Криминалистическая кибернетика. Теория и практика математизации и автоматизации информационных процессов и систем в криминалистике Изд-во Московского ун-та, 1989.
13. Ревенков П.В. Кибербезопасность в условиях электронного банкинга : Практическое пособие Прометей, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=374846>
14. Россинская Е.Р. Криминалистика : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=362887>
15. Русскевич Е.А. Уголовное право и "цифровая преступность": проблемы и решения : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=415589>
16. Ручкин В.Н., Фомин В.В. Информационные технологии в криминалистике : Учебное пособие Академия ФСИН России, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=374382>
17. Ручкин В.Н., Фомин В.В. Современные компьютерные технологии и криминалистика : Учебное пособие Академия ФСИН России, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=374599>
18. Степанов О. А. Противодействие кибертерроризму в цифровую эпоху : монография Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/448300>
19. Червяков Г. Г., Прохоров С. Г., Шиндор О. В. Электронная техника : учебное пособие для академического бакалавриата Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/429122>
20. Яблоков Н.П. Криминалистика : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398712>

Дополнительная литература:

1. Актуальные проблемы криминалистики и судебной экспертизы : межвузовский сборник научных статей: в 2 ч., Ч. 2 Изд-во Саратовского юрид. ин-та МВД России, 2001.
2. Криминалистика и судебная экспертиза : межведомственный научно-методический сборник, Вып. 48 [М-во юстиции Украины], 1997.
3. Кримнавигатор. Основные термины и понятия криминалистической техники, Серия 3. Трасология Саратовский юрид. ин-т МВД РФ, 1998.
4. Проблемы криминалистики : [сборник научных трудов], Вып. 2 [Изд-во акад. МВД Республики Беларусь], 2005.
5. Проблемы криминалистики : сборник научных трудов, Вып. 3 Изд-во Акад. МВД

Респ. Беларусь, 2005.

6. Российское правовое государство: итоги формирования и перспективы развития: материалы Всероссийской научно-практической конференции Воронеж, 14-15 ноября 2003 года, Ч. 5. Уголовное право, уголовный процесс и криминалистика Изд-во Воронежского гос. ун-та, 2004.

7. Теория и практика криминалистики и судебной экспертизы : межвузовский сборник научных статей, Вып. 12 [Изд-во Саратовской гос. акад. права], 2004.

8. Теория и практика криминалистики и судебной экспертизы. : Межвузовский сборник научных трудов, Вып. 9. Современные проблемы криминалистики СГУ, 1994.

9. Балашов Д.Н., Балашов Н.М. Криминалистика : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=390069>

10. Белоус А.И., Солодуха В.А. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами : Монография Инфра-Инженерия, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=361651>

11. Богданов А.В., Завьялов И.А. Особенности противодействия киберпреступности подразделениями уголовного розыска : Учеб.-метод, пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» : Учебно-методическая литература Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341355>

12. Вокин Г.Г. Дистанционно-кибернетическое оружие - альтернатива оружию ядерному? Приглашение к размышлениям и поиску решений : Научно-популярная литература Инфра-Инженерия, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=382288>

13. Гришин А. И. Использование современных технико-криминалистических средств и специальных познаний в борьбе с преступностью (уголовное право, процесс, криминалистика) : [материалы научно-практической конференции 24-25 апреля 1997 г.] [Изд-во Саратовского юрид. ин-та МВД России], 1998.

14. Дрогобыцкий И.Н. Системная кибернетизация организационного управления : Монография Вузовский учебник, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=288029>

15. Лаврухин С. В. Теория и практика криминалистики и судебной экспертизы : межвузовский сборник научных статей Изд-во Саратовской гос. акад. права, 2002.

16. Морозов Б. Н. Проблемы совершенствования производства криминалистических экспертиз : материалы научно-практической конференции Саратовский юрид. ин-т МВД РФ, 1998.

17. Овчинский В.С. Кибермафия: мировые тенденции и международное противодействие : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=400110>

18. Овчинский В.С. Основы борьбы с киберпреступностью и кибертерроризмом : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=203683>

19. Питулько К. В., Гурев М. С., Данилова Н. А., Каминский В. В., Коряковцев В. В., Серова Е. Б. Организованная преступность. Законодательные, уголовно-процессуальные, криминалистические аспекты : курс лекций Питер, 2002.

20. Трофимцева С.Ю. Противодействие киберпреступности: сравнительный анализ международных рекомендаций и норм зарубежного и российского уголовного права : Монография Самарский юридический институт ФСИН России, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398245>

21. Харрис Ш., Лазарев Д. Кибервойн@: Пятый театр военных действий ООО "Альпина нон-фикшн", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=265505>

22. Хрусталеv В. Н. Вопросы технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений : сборник научных статей Саратовская ВШ МВД РФ, 1996.

23. Хрусталеv В. Н. Проблемы использования автоматизированных систем в экспертно-криминалистической практике : материалы научно-практической конференции Изд-во Саратовского юрид. ин-та МВД РФ, 2000.

24. Яблоков Н.П. Криминалистика : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398712>

Учебно-методическая литература:

1. Филиппов А. Г. Криминалистика : схемы и комментарии Юриспруденция, 1999.
2. Чурилов С. Н. Выпускная квалификационная работа по криминалистике: подготовка и защита : методическое пособие Маркетинг, 2002.
3. Юрин В. М. Криминалистика. Программированные задания (тесты). : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. акад. права, 1999.
4. Юрин В. М. Криминалистическая тактика и методика расследования : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовского юрид. ин-та МВД России, 1999.
5. Яблоков Н. П. Криминалистика в вопросах и ответах : учебное пособие Юристъ, 2000.
6. Яблоков Н. П. Практикум по криминалистике : учебное пособие БЕК, 1995.

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным

программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, реферат, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровизация уголовного судопроизводства

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW**

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Цифровизация уголовного судопроизводства» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, общекультурных и профессиональных компетенций необходимых для успешной профессиональной деятельности в области использования цифровых технологий в ходе раскрытия, расследования и предупреждения преступлений]

Задачи освоения дисциплины:

- Донесение до обучающихся правовых основ использования цифровой техники правоохранительными органами;
- Рассмотрение теории и практики применения отдельных образцов цифровой техники
- Рассмотрение общих вопросов, связанных с возникновением и развитием электронной цифровой криминалистики;
- Раскрытие понятие и сущность основных категорий электронной цифровой криминалистики, цифровой трансформации следственной деятельности;
- Дача представления об особенностях работы с электронной информацией, трансформацией ее в доказательственную, ориентирующую или розыскную;
- Рассмотрение особенностей отдельных видов электронной цифровой криминалистики;
- Раскрытие информации о использовании правоохранительными органами электронной цифровой среды;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровизация уголовного судопроизводства» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины).

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-2.1 Владеет методикой комплексной оценки нормативного правового акта

ОПК-2.2 Определяет виды коррупциогенных факторов и методику проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов
ОПК-2.3 Обеспечивает сопровождение экспертно-аналитической деятельности
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений
ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие положения цифровизации уголовного судопроизводства

Тема 1. Цифровизация и цифровая трансформация раскрытия, расследования и предупреждения преступлений

Тема 2. Теоретические и методологические основы электронной цифровой криминалистики

Тема 3. Основы криминалистического исследования цифровой информации

Раздел 2. Отдельные концепции цифровизации уголовного судопроизводства

Тема 4. Основы отдельных видов электронной цифровой криминалистики

Тема 5. Криминалистическое обеспечение получения, оценки и использования электронных доказательств. Концепция электронных цифровых следов

Тема 6. Криминалистические аспекты использования киберпространства. Применение правоохранительными органами отдельных цифровых технологий

Тема 7. Концепции дистанционной криминалистики и электронных следственных действий

Тема 8. Концепции электронного правосудия и электронного уголовного дела

Тема 9. Криминалистическая онтология киберпреступлений (преступлений в электронной цифровой среде). Теория криминалистического обеспечения методик расследования компьютерных преступлений

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Арямов А.А., Руева Е.О. Противодействие коррупции в условиях цифровизации : Учебное пособие Российский государственный университет правосудия, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=397466>

2. Вайл П., Ворнер С. Цифровая трансформация бизнеса: изменение бизнес-модели для организации нового поколения : Научно-популярная литература ООО "Альпина Паблишер", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=352136>

3. Вехов В. Б., Зуев С. В., Бахтеев Д. В., Буглаева Е. А., Ковалев С. А., Никитин Е. В., Русман Г. С., Смахтин Е. В., Христинина Е. В. Цифровая криминалистика : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/497080>

4. Горшков М. М., Грибунов О. П., Кузнецов А. А., Латышов И. В., Мазунин Я. М., Муравьев К. В., Першин А. Н., Россинская Е. Р., Россинский С. Б., Соколов А. Б., Старичков

М. В., Сысенко А. Р., Шаевич А. Криминалистика (общие положения, техника, тактика) : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/485709>

5. Зуев С. В., Бахтеев Д. В., Вехов В. Б., Зазулин А. И., Пастухов П. С., Тушканова О. В. Электронные доказательства в уголовном судопроизводстве : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/457401>

6. Зуев С. В., Вехов В. Б., Григорьев В. Н., Каменев А. С., Медведева М. О., Стрелкова Ю. В. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации и электронных средств платежа : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/496747>

7. Масленникова Л.Н., Вилкова Т. Ю. Концепция построения уголовного судопроизводства, обеспечивающего доступ к правосудию в условиях развития цифровых технологий : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398412>

8. Овчинский В.С. Кибермафия: мировые тенденции и международное противодействие : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=400110>

9. Овчинский В.С. Криминология цифрового мира : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=309263>

10. Овчинский В.С. Основы борьбы с киберпреступностью и кибертерроризмом : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=387641>

11. Россинская Е.Р. Избранное : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=351800>

12. Россинская Е.Р. Криминалистика : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365146>

13. Русскевич Е.А. Уголовное право и "цифровая преступность": проблемы и решения : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=415589>

14. Хуатэн М., Чжаоли М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики : Монография Интеллектуальная Литература, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=352156>

Дополнительная литература:

1. Арямов А.А., Руева Е.О. Противодействие коррупции в условиях цифровизации : Учебное пособие Российский государственный университет правосудия, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=397466>

2. Белоус А.И., Солодуха В.А. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами : Монография Инфра-Инженерия, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=361651>

3. Богданов А.В., Завьялов И.А. Особенности противодействия киберпреступности подразделениями уголовного розыска : Учеб.-метод. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» : Учебно-методическая литература Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341355>

4. Борисова И.В. Цифровые методы обработки информации : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=201992>

5. Бруссард М. Искусственный интеллект: пределы возможного : Научно-популярная литература ООО "Альпина нон-фикшн", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368678>

6. Вайпан В.А., Егорова М.А. Проблемы создания цифровой экосистемы: правовые и

экономические аспекты : Монография Юридический Дом "Юстицинформ", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=376573>

7. Мамычев А.Ю., Гайворонская Я.В. Мир в цифровую эпоху: политика, право и экономика в XXI веке : Монография Издательский Центр РИОР, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=358112>

8. Мартынов В.Г., Андреев А. Ф. Электронные деньги. Интернет платежи : Практическое пособие Маркет ДС, 2010. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=118877>

9. Минин И.В., Минин О.В. Защита конфиденциальной информации при электронном документообороте : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=174965>

10. Набоких В. А. Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=95799>

11. Овчинский В.С. Криминология цифрового мира : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=309263>

12. Овчинский В.С. Основы борьбы с киберпреступностью и кибертерроризмом : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=203683>

13. Пашенцев Д.А., Дорская А.А. Концепция цифрового государства и цифровой правовой среды : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=379910>

14. Пенькова Т.Г., Вайнштейн Ю.В. Модели и методы искусственного интеллекта : Учебное пособие Сибирский федеральный университет, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=379870>

15. Ревенков П.В. Кибербезопасность в условиях электронного банкинга : Практическое пособие Прометей, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=374846>

16. Рускевич Е.А. Уголовное право и "цифровая преступность": проблемы и решения : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=415589>

17. Сергеев Н.Е. Системы искусственного интеллекта. Часть 1 : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=327726>

18. Трофимов В. В., Барабанова М.И. Информационные системы и цифровые технологии: Часть 1 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=375739>

19. Трофимцева С.Ю. Противодействие киберпреступности: сравнительный анализ международных рекомендаций и норм зарубежного и российского уголовного права : Монография Самарский юридический институт ФСИН России, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398245>

20. Уколов В.Ф., Черкасов В.В. Цифровизация. Взаимодействие реального и виртуального секторов экономики : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=352967>

21. Харрис Ш., Лазарев Д. Кибервойн@: Пятый театр военных действий ООО "Альпина нон-фикшн", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=265505>

Учебно-методическая литература:

1. Криминалистика : Учебно-методическая литература Издательский Центр РИОР, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=14180>

2. Александров И. В. Криминалистика: тактика и методика. Задачник : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489767>

3. Александров И. В., Яблоков Н. П., Джуманбетова А. А., Колдин В. Я., Комаров И. М., Крюкова Е. С., Лушечкина М. А., Махтаев М. Ш., Перепечина И. О., Поташник Д. П., Сотов А. И., Ткачев А. В., Центров Е. Криминалистика. Практикум : учебное пособие для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490337>

4. Леган М.В. Современные цифровые технологии и методики в профессиональной деятельности преподавателя : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=396970>

5. Ручкин В.Н., Фомин В.В. Современные компьютерные технологии и криминалистика : Учебное пособие Академия ФСИН России, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=374599>

6. Толстолужинская Е. М. Криминалистика. Практикум : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492057>

7. Трофимов В. В., Макачук Т.А. Информационные системы и цифровые технологии: практикум : Часть 2 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=379897>

8. Трофимов В. В., Макачук Т.А. Информационные системы и цифровые технологии. Практикум. Часть 1 : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=378608>

9. Яблоков Н. П. Криминалистика : учебник и практикум для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489607>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных

консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, дискуссия, итоговое тестирование, реферат, теоретический опрос, формирование конкретных ситуаций (кейс-метод).

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые технологии в обработке графической информации

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Цифровые технологии в обработке графической информации» является формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков работы с графическими объектами для решения профессиональных задач.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение основ компьютерной графики, средств ее создания и обработки;
- формирование умений и навыков эффективного использования цифровых технологий по обработке графической информации в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровые технологии в обработке графической информации» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации
ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности

ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений

ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий

ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Области применения компьютерной графики. Понятие векторной и растровой графики

Тема 1. Основы компьютерного дизайна. Принципы компьютерной графики. Защита компьютерной графики

Тема 2. Понятие цвета и его представление в компьютерной графике

Тема 3. Графические форматы

Раздел 2. Современные графические редакторы

Тема 4. Векторная и растровая графика, особенности работы различных редакторов

Раздел 3. Работа в одном из графических редакторов (коррекция изображений, монтаж изображений, работа со слоями и т.п.)

Тема 5. Основы работы с растровой графикой

Тема 6. Компьютерная графика: проекты

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Немцова Т.И., Казанкова Т.В., Шнякин А.В. Компьютерная графика и web-дизайн // под ред. Л.Г. Гагарина. Издательский Дом ФОРУМ, 2023. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=418858>

2. Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н. Инженерная и компьютерная графика : Учебное пособие Инфра-Инженерия, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=382873>

3. Немцова Т.И., Казанкова Т. В. Компьютерная графика и web-дизайн : Учебное пособие Издательский Дом "ФОРУМ", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=162007>

4. Немцова Т.И., Казанкова Т. В. Компьютерная графика и web-дизайн : Учебное пособие Издательский Дом "ФОРУМ", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=328202>

5. Немцова Т.И., Казанкова Т. В. Компьютерная графика и web-дизайн : Учебное пособие Издательский Дом "ФОРУМ", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=57152>

6. Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике. Компьютерная графика и Web-дизайн. Практикум : Учебное пособие Издательский Дом "ФОРУМ", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=27405>

7. Ткаченко Г.И. Компьютерная графика : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=330671>

Дополнительная литература:

1. Борисенко И.Г. Инженерная и компьютерная графика. Геометрическое и проекционное черчение : Учебное пособие Сибирский федеральный университет, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=380522>
2. Залогова Л. А. Компьютерная графика : практикум Бином. Лаборатория знаний, 2011.
3. Пантюхин Компьютерная графика : учебное пособие: в 2 ч., Ч. 1 Форум, Инфра-М, 2012.
4. Пантюхин Компьютерная графика : учебное пособие: в 2 ч., Ч. 2 Форум, 2010.
5. Ткаченко Г.И. Компьютерная графика : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=330671>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, курсовая работа, решение практических задач, теоретический опрос, тесты.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование ЭДО

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Цель освоения дисциплины «Правовое регулирование ЭДО» – формирование у обучающихся системы: знаний, умений и навыков в области автоматизации процедур работы с документами на основе технологий электронного документооборота и правового регулирования этой сферы. Преподавание дисциплины должно оказывать влияние на формирование информационной культуры у обучающихся, а также повышение ее уровня.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение организации информационно-правового обеспечения органов государственной власти, юридических и физических лиц в России и правового регулирования процесса цифровизации государства.
- формирование у обучающихся знаний о правовом статусе электронного документа и электронной подписи, принципах электронного документооборота (ЭДО), о правовом обеспечении информационной безопасности ЭДО и юридическая ответственность за нарушения правил ЭДО;
- формирование навыков применения технологий ЭДО для организации регистрации, согласования, утверждения и исполнения электронных документов;
- формирование у обучающихся навыков автоматизации создания электронных документов в профессиональной деятельности, с использованием актуальных цифровых технологий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований

информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации
ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной области
УК-1.4 Использует логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Правовой статус электронного документа
- Тема 2. Правовой статус электронной подписи
- Тема 3. Технологии работы в системе электронного оборота

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Брянцева О. В., Варламова Е. В., Ерьско П. В., Изотова В. Ф. Информационные технологии в профессиональной деятельности в вопросах и ответах : учебное пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2019.
2. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии : учебник Гардарики, 2006.
3. Ковалева Н. Н., Брянцев И. И., Брянцева О. В., Варламова Е. В., Ерьско П. В., Жирнова Н. А., Изотова В. Ф., Ильгова Е. В., Сергеева Е. Ю., Солдаткина О. Л., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В., Чайковский Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/477219>
4. Минин И.В., Минин О.В. Защита конфиденциальной информации при электронном документообороте : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=174965>
5. Моргунов А.В. Электронные системы документооборота : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398049>

Дополнительная литература:

1. Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489876>

2. Гаврилов М. В. Интернет для исследователя : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2012.

3. Серова Г. А. Информационные технологии в юридической деятельности : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=363095>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, реферат, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы правового регулирования электронной коммерции в РФ

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся нового мышления, основанного на знаниях правового обеспечения использования новейших информационных технологий в сфере электронной коммерции, которые активно способствуют развитию экономики, политики, государства.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение основами правового регулирования электронной коммерции: изучение норм права, регулирующих отношения в сфере электронной коммерции, правовых категорий, научных взглядов и концепций по вопросам правового регулирования электронной коммерции;
- изучение и анализ практики применения законодательства в сфере электронной коммерции;
- привитие обучающимся навыков практической работы по избранной специальности, связанных с правильным применением норм законодательства в сфере электронной коммерции в различных жизненных ситуациях;
- формирование у обучающихся основ профессионализма в работе.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы правового регулирования электронной коммерции в РФ» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
ОПК-3.1 Осуществляет профессиональную деятельность, нацеленную на выявление смысла правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права

ОПК-3.2 Применяет все виды толкования норм права в конкретных сферах юридической деятельности
ОПК-3.3 Доводит смысл норм права до сведения заинтересованных лиц в сфере профессиональной деятельности
ОПК-3.4 Владеет методикой анализа правоприменительной практики
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений
ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие и система правового регулирования электронной коммерции

Тема 2. Правовой режим веб-сайта как основного инструмента электронной коммерции

Тема 3. Особенности заключения и оформления договоров в сфере электронной коммерции

Тема 4. Правовое регулирование расчетов в сфере электронной коммерции

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Брагин Л.А., Иванов Г.Г. Электронная коммерция : Учебник Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=400267>
2. Быстренина И.Е. Электронная коммерция : Учебное пособие Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=353615>
3. Гаврилов Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/485411>
4. Кобелев О.А., Пирогов С.В. Электронная коммерция : Учебное пособие Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=358562>

Учебно-методическая литература:

1. Грачева Е. Ю., Арзуманова Л. Л., Чернобровкина Е. Б., Ситник А. А., Ткаченко Р. В., Московский гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина (МГЮА) Актуальные проблемы блокчейн-технологий в финансовом праве : учебное пособие для магистратуры НОРМА, ИНФА-М, 2021.
2. Дыганова Р.Р., Иванов Г.Г. Электронная торговля : Учебник Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=371223>
3. Рассолов И. М. Право и Интернет. Теоретические проблемы : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=369837>

4. Рождественская Т. Э., Ситник А. А., Хоменко Е. Г., Лагкуева И. В., Московский гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина (МГЮА) Блокчейн в платежных системах, цифровые финансовые активы и цифровые валюты : учебное пособие для магистратуры НОРМА, ИНФРА-М, 2021.

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, решение практических задач, эссе. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые проблемы виртуальной собственности в России

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся нового мышления, основанного на использовании новейших информационных технологий в сфере цифровой экономики, которые активно способствуют развитию экономики, политики, государства.

Задачи освоения дисциплины:

овладение основами правового регулирования виртуальной собственности: изучение норм права, регулирующих отношения в сфере виртуальной собственности, правовых категорий, научных взглядов и концепций по вопросам правового регулирования виртуальной собственности;

изучение и анализ практики применения законодательства в сфере виртуальной собственности;

привитие обучающимся навыков практической работы по избранной специальности, связанных с правильным применением норм законодательства в сфере виртуальной собственности в различных жизненных ситуациях;

формирование у обучающихся основ профессионализма в работе.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовые проблемы виртуальной собственности в России» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины).

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.
ОПК-3.1 Осуществляет профессиональную деятельность, нацеленную на выявление смысла правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.

ОПК-3.2 Применяет все виды толкования норм права в конкретных сферах юридической деятельности.

ОПК-3.3 Доводит смысл норм права до сведения заинтересованных лиц в сфере профессиональной деятельности.

ОПК-3.4 Владеет методикой анализа правоприменительной практики.

ПК-2. Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности.

ПК-2.1. Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений.

ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношений и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий.

ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права.

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Современная цифровая экономика и ее юридические особенности.

Тема 2. Собственность и право собственности.

Тема 3. Правовой режим объектов виртуальной и дополненной реальности.

Тема 4. Правовое регулирование отношений, возникающих между правообладателями и пользователями объектов виртуальной и дополненной реальности.

Тема 5. Правовая ответственность из отношений, связанных с использованием объектов виртуальной и дополненной реальности.

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 563 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15935-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510301> .

2. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519753>

3. Рогозин В.Ю., Остроушко А.В. Информационное право : Учебное пособие Издательство "ЮНИТИ-ДАНА" 2017 URL <http://znanium.com/catalog/document?id=341848>

4. Рассолов И. М. Информационное право : учебник и практикум для академического бакалавриата Юрайт 2019 URL <https://urait.ru/bcode/431833>

5. Волков Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов Юрайт 2020 URL <https://urait.ru/bcode/455553>

6. Ковалева Н. Н., Жирнова Н. А., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В. Информационное право. Практикум : учебное пособие для вузов Юрайт 2020 URL <https://urait.ru/bcode/449378>

7. Бачило И. Л. Информационное право : учебник для вузов Юрайт 2023 URL

<https://urait.ru/bcode/488594>

8. Авдеенко Т.В., Целебровская М.Ю. Введение в искусственный интеллект и логическое программирование. Программирование в среде Visual Prolog : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ) 2020 URL <http://znanium.com/catalog/document?id=397617>

9. Щербачева, Л. В. Гражданско-правовое регулирование электронных торговых договоров : учебное пособие для вузов / Л. В. Щербачева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15349-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520438>

10. Сажина М.А., Костин С.В. Блокчейн в системе управления знанием : Монография Издательский Дом "ФОРУМ" 2019 URL <http://znanium.com/catalog/document?id=336341>

11. Арзуманова Л.Л., Грачева Е.Ю. Актуальные проблемы блокчейн-технологий в финансовом праве : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма" 2021 URL <http://znanium.com/catalog/document?id=368476>

12. Чурилов А.Ю. Правовое регулирование применения технологии блокчейн : Монография Юридический Дом "Юстицинформ" 2021 URL <http://znanium.com/catalog/document?id=386369>

7.2 Дополнительная литература

1. Амбарян А.Г. Субъекты интеллектуальных прав на сложные объекты // ИС. Авторское право и смежные права. 2017. N 9. С. 7 - 16.

2. Афанасьева Е.А. Правовое регулирование виртуальной и дополненной реальности (обзор) // Право будущего: Интеллектуальная собственность, инновации, Интернет: ежегодник. Вып. 1. 2018. С. 166 - 172.

3. Белов С. О субсидиарном применении норм авторского права к отношениям по возникновению права на товарный знак // ИС. Авторское право и смежные права. 2018. N 4. С. 47 - 56.

4. Гринь Е.С. Понятие виртуальной и дополненной реальности в сфере интеллектуальной собственности // Российская правовая система в условиях четвертой промышленной революции. XVI Международная научнопрактическая конференция (Кутафинские чтения): материалы конференции: в 4 ч. М.: РГ-Пресс, 2019. Ч. 2. С. 243 - 246.

5. Гринь Е.С., Королева А.Г. Формирование базовых моделей охраны технологий виртуальной и дополненной реальности в сфере права интеллектуальной собственности // Актуальные проблемы российского права. 2019. N 6. С. 90 - 97.

6. Деноткина А. Договор об использовании объектов авторского права в качестве товарных знаков. Некоторые аспекты // ИС. Авторское право и смежные права. 2017. N 7. С. 45 - 50.

7. Дозорцев В.А. Интеллектуальные права. Понятие. Система. Задачи кодификации: сборник статей / Исслед. центр частного права. М.: Статут, 2005. 416 с.

8. Котенко Е.С. Авторские права на мультимедийный продукт: монография. М.: Проспект, 2014. 128 с.

9. Котенко Е.С. Мультимедийный продукт как объект авторских прав: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2012. 26 с.
10. Михайлов С.В. Практическое содержание принципа презумпции авторства // Хозяйство и право. 2019. N 9. С. 57 - 67.
11. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: учебник. Изд. 2-е, перераб. и доп. М., 1999. 752 с.
12. Славин О.А., Гринь Е.С. Обзор технологий виртуальной и дополненной реальности // Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2019. N 69-6. С. 42 - 54.
13. Шершеневич Г.Ф. Избранное. Т. 3, включая авторское право на литературные произведения / вступ. слово, сост.: П.В. Крашенинников. М.: Статут, 2017. 496 с.
14. Afoaku M. The Reality of Augmented Reality and Copyright Law // Northwestern Journal of Technology and Intellectual Property. 2017. Vol. 15. Pp. 111 - 128.
15. Aplin T. Copyright Law in the digital society: The Challenges of Multimedia. Oxford and Portland, Oregon: Hart Publishing, 2005. 254 p.
16. Russo J., Risch M. Virtual Copyright // The Law of Virtual and Augmented Reality. 2018. URL: <https://ssrn.com/abstract=3051871>.
17. Todd D.M. Fostering Creativity in Virtual Worlds: Easing the Restrictiveness of Copyright for User-Created Content // New York Law School Law Abstract. 2008. Vol. 52. Pp. 67 - 92.

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, решение практических задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Международное право интеллектуальной собственности

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW**

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование целостного представления о международно-правовом режиме охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, об основных международных договорах универсального и регионального характера, формах и принципах международного сотрудничества государств в данной области, а также понимания современных тенденций и перспектив развития международного права в сфере интеллектуальной собственности.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать представление о теоретических вопросах международного права интеллектуальной собственности;
- уяснить практические проблемы защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;
- выработать навыки применения норм международных договоров РФ в области авторских, смежных и патентных прав, а также прав на товарные знаки и другие средства индивидуализации;
- ознакомить с методологией получения информации о различных аспектах международно-правовой охраны интеллектуальной собственности, в том числе при помощи библиографии и современных технических средств (электронных баз данных и Интернета);
- выработать навыки применения норм материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности в области международного права интеллектуальной собственности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Международное право интеллектуальной собственности» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины).

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций

ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях
--

наличия пробелов и коллизий норм прав
ОПК-3.1 Осуществляет профессиональную деятельность, нацеленную на выявление смысла правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права
ОПК-3.2 Применяет все виды толкования норм права в конкретных сферах юридической деятельности
ОПК-3.3 Доводит смысл норм права до сведения заинтересованных лиц в сфере профессиональной деятельности
ОПК-3.4 Владеет методикой анализа правоприменительной практики
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений
ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Международное право интеллектуальной собственности: основные источники, стандарты, принципы.

Тема 2. Международные соглашения по охране авторских прав

Тема 3. Международные соглашения в области охраны прав, смежных с авторскими

Тема 4. Международные соглашения в области патентного права

Тема 5. Международные соглашения по охране товарных знаков и других средств индивидуализации

Тема 6. Региональные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Блинец И. А., Зимин В. А., Тыцкая Г. И., Леонтьев К. Б., Петров Е. Н., Оленичев И. П., Шабай А. С. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры Юрайт, 2023. URL: <https://urait.ru/bcode/408678>

2. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490625>

3. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490626>

4. Новоселова Л. А., Антонов В. А., Булаевский Б. А., Ворожечин А. С., Голофаев В. В., Гринь Е. С., Корнеев В. А., Ламбина В. С., Михайлов С. В., Мягкова Е. Н., Наградская В. Б., Оганесян А. Н., Паксимад Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/488156>

5. Позднякова Е. А., Войниканис Е. А., Голощапов А. М., Данилина Е. А., Мазаев Д.

В., Садовский П. В. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489326>

6. Ручкина Г.Ф., Гончаренко Л.И. Право интеллектуальной собственности: Промышленная собственность : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=339637>

Дополнительная литература:

1. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488195>

2. Калятин В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/473448>

3. Карелина М.М., Моргунова Е.А. Интеллектуальная собственность: проблемы судебной защиты : Практическое пособие Российский государственный университет правосудия, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=364546>

4. Штоляков В. И., Яганова М. В. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/447956>

5. Щербак Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/456442>

Учебно-методическая литература:

1. Бирюков П. Н. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/450336>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, круглый стол, решение практических задач, тематика рефератов, теоретический опрос, тесты.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Права человека в международном информационном праве

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW**

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: повышение общего уровня правовой культуры обучающихся; формирование у будущих юристов мировоззренческих установок, ориентированных на верховенство права в регулировании общественных отношений, в том числе международных; получение обучающимися знаний, умений и навыков в области соблюдения международных стандартов прав человека в информационной сфере.

Задачи освоения дисциплины:

овладение основными знаниями о предмете регулирования, основных принципах, источниках и системе международного информационного права;

выработка умений и навыков анализа содержания международных правовых актов в сфере информационной безопасности;

овладение навыками анализа практики международных судебных органов и процедур в сфере информационной безопасности;

овладение навыками составления документов, используемых в международной практике (документов дипломатической переписки; документов, используемых в ходе международных судебных процессов и др.);

получение знаний в области отдельных отраслей и институтов международного права (международно-правовая ответственность, право международных договоров, международное право прав человека, международное уголовное право, право международной безопасности, международное информационное право) в контексте обеспечения информационной безопасности;

изучение правовых основ международного сотрудничества государств в информационной сфере;

изучение основных направлений международного сотрудничества Российской Федерации в информационной сфере.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Права человека в международном информационном праве» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
ОПК-3.1 Осуществляет профессиональную деятельность, нацеленную на выявление смысла правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права
ОПК-3.2 Применяет все виды толкования норм права в конкретных сферах юридической деятельности
ОПК-3.3 Доводит смысл норм права до сведения заинтересованных лиц в сфере профессиональной деятельности
ОПК-3.4 Владеет методикой анализа правоприменительной практики
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений
ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Международное информационное право
- Тема 2. Международное право прав человека
- Тема 3. Международные стандарты прав человека в информационном пространстве

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Международное право в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. Н. Вылегжанин [и др.] ; ответственный редактор А. Н. Вылегжанин. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 329 с. URL: <https://urait.ru/bcode/512791>
2. Международное право в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. Н. Вылегжанин [и др.] ; ответственный редактор А. Н. Вылегжанин. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 343 с. URL: <https://urait.ru/bcode/512792>
3. Бачило И. Л. Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488594>
4. Лапина М.А., Ревин А.Г. Информационное право : Учебное пособие Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341847>
5. Ловцов Д.А. Информационное право : Учебное пособие Российская Академия Правосудия, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=77326>
6. Федотов М. А., Антонова А. В., Будник Р. А., Войниканис Е. А., Околеснова О. А., Петрин И., Примакова А. В., Семенова Е. В., Тедеев А. А. Информационное право : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/430915>

Дополнительная литература:

1. Игнатенко Г.В., Тиунов О.И. Международное право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=79915>
2. Капустин А. Я., Бордунов В. Д., Гриненко Е. А., Емельянова Н. Н., Жуков Г. П., Каламкарян Р. А., Карташкин В. А., Копылов М. Н., Копылов С. М., Малеев Ю. Н., Стародубцев Г. С. Международное право в 2 т. Том 1. Общая часть : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490868>
3. Капустин А. Я., Бордунов В. Д., Гриненко Е. А., Емельянова Н. Н., Жуков Г. П., Каламкарян Р. А., Карташкин В. А., Копылов М. Н., Копылов С. М., Малеев Ю. Н., Стародубцев Г. С. Международное право в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490869>
4. Карташкин В. А. Права человека: международная защита в условиях глобализации : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=51366>
5. Тиунов О.И. Международное гуманитарное право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=207659>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, дискуссия, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология конфликта и проблемных ситуаций

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Психология конфликта и проблемных ситуаций» является изучение причин возникновения конфликтов и проблемных ситуаций, закономерностей их развития, а также способов и методов завершения и предупреждения конфликтных ситуаций, модели поведения в конфликтном взаимодействии ознакомление с современными технологиями предотвращения и урегулирования конфликтов.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать у обучающихся знания о предмете и методах психологии конфликта и проблемных ситуаций, ее взаимосвязи с другими социогуманитарными науками;
- сформировать научные представления о структуре, факторах, механизмах возникновения внутриличностных, межличностных и межгрупповых (этнических и религиозных) конфликтах, а также умения и навыки по их предупреждению и разрешению;
- научить предотвращать дискриминационное поведение по этническому и религиозному критерию, противодействовать формированию негативных установок и предрассудков;
- сформировать практические навыки исследования конфликтов и проблемных ситуаций, разработки стратегий их регулирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психология конфликта и проблемных ситуаций» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины).

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для

выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной области
УК-1.4 Использует логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии
УК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
УК-5.3 Обеспечивает создание равноправной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям
УК-6.3 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков
УК-6.4 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Психология конфликта

- Тема 1. Конфликт как предмет научного анализа
- Тема 2. Виды конфликтов
- Тема 3. Технологии управления конфликтным взаимодействием

Раздел 2. Психология проблемных ситуаций

- Тема 4. Кризисные жизненные ситуации и кризисные состояния личности
- Тема 5. Ненормативные кризисы связанные с утратой
- Тема 6. Ненормативные кризисы, связанные с нанесением травмы

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Замедлина Е.А. Конфликтология : Учебное пособие Издательский Центр РИОР, 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=399579>
2. Зеленков М.Ю., Лаамарти Ю.А. Природа этнического конфликта: теоретико-

методологическое исследование : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=400998>

3. Козырев Г.И. Политическая конфликтология : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=400485>

4. Решетникова К.В. Организационная конфликтология : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=400288>

Дополнительная литература:

1. Белинская А. Б. Педагогическая конфликтология : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/495247>

2. Бунтовская Л. Л., Бунтовский С. Ю., Петренко Т. В. Конфликтология : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492371>

3. Бунтовская Л. Л., Бунтовский С. Ю., Петренко Т. В. Конфликтология : учебное пособие для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492688>

4. Дмитриев А.В. Конфликтология : Учебник Издательский дом "Альфа-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398902>

5. Марченко М.Н., Куксин И. Н. Юридическая конфликтология: теория и методология исследования : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=397978>

6. Сирота Н. М. Политическая конфликтология : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/497747>

7. Чернова Г. Р., Сергеева М. В., Беляева А. А. Конфликтология : учебное пособие для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/494463>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение;

подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, дискуссия, итоговое тестирование, тематика рефератов, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Этноконфликтология

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

Кафедра философии

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: изучение теоретических основ политических аспектов национальных конфликтов, структуры и вариантов разрешения конфликтных ситуаций в полиэтнической среде.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение фундаментальных положений и методологии этнополитической конфликтологии;
- рассмотрение этнополитических процессов, их воздействия на организацию социальной жизни;
- ознакомление с типологиями, этапам институализации, причинами этнополитических конфликтов;
- формирование навыков и подходов к разрешению этнополитических конфликтов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Этнополитическая конфликтология» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 часа).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.
УК-1.2 Находит, структурирует, оценивает и выбирает информацию, необходимую для формирования стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и обосновывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает достоверные суждения от субъективных мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности.
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе

межкультурного взаимодействия
УК-5.1 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем.
УК-5.2 Признает историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения
УК-5.3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и групповом общении для выполнения поставленной задачи
УК-5.4 Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теория и история этнополитических конфликтов

Тема 1. Теоретические аспекты этнополитической конфликтологии

Тема 2. Национальные конфликты в российской и мировой истории

Раздел 2. Пути решения этнополитических конфликтов

Тема 3. Урегулирование межнациональных конфликтов российскими и международными организациями

Тема 4. Сценарии разрешения этнополитических конфликтов

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Гуриева С.Д. Психология этнического конфликта : Монография Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=386405>

2. Зорин В. Ю. Национальная политика российского государства в XX — начале XXI века : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/455327>

3. Козырев Г.И. Политическая конфликтология : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=400485>

4. Марченко М.Н., Куксин И. Н. Юридическая конфликтология: теория и методология исследования : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=397978>

Дополнительная литература:

1. Ачкасов В. А. Этнополитология : учебник для бакалавров Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/508746>

2. Крысько В. Г. Этническая психология : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489135>

3. Почебут Л. Г. Кросс-культурная и этническая психология : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488943>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, коллоквиум, творческое задание, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Использование информационных систем и технологий в подготовке научной работы

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью изучения дисциплины «Использование информационных систем и технологий в подготовке научной работы» является формирование у обучающихся системы: знаний о современных информационных технологиях, информационных системах и соблюдении мер информационной безопасности при работе с ними; умений готовить научную работу с использованием информационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; навыков владения информационными технологиями и информационными системами при подготовке научной работы.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся навыков безопасной работы с информационными технологиями и системами;
- формирование навыков работы в международных и российских наукометрических базах данных;
- обучение технологии сбора и поиска информации с помощью информационных и справочных поисковых систем при подготовке научной работы.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Использование информационных систем и технологий в подготовке научной работы» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами

ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации
ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной области
УК-1.4 Использует логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Информационная безопасность при работе с информационными технологиями и системами.

Тема 2. Международные и Российские наукометрические реферативные базы данных.

Тема 3. Технология сбора и поиска информации с помощью информационных и справочных поисковых систем при подготовки научной работы

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Беяева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489876>

2. Гаврилов М. В., Климов В. А. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488708>

3. Гаврилов М. В., Климов В. А. Информатика и информационные технологии : учебник для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489603>

4. Гаврилов М. В., Климов В. А. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы : учебник для соо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/509198>

5. Гаврилов М. В., Никитина О. В., Тяпугина Н. Ю. Научная работа: методика и практика : учебное пособие МарК, 2014.

6. Журавлева И.В., Журавлева М.В. Оформляем документы на персональном компьютере: грамотно и красиво : ГОСТ Р.6.30-2003. Возможности Microsoft Word : Практическое пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=96611>

7. Кузнецов П. У., Стрельцов А. А., Морозов А. В., Ниесов В. А., Волков Ю. В., Соколов Ю. Н., Паршуков М. И. Информационные технологии в юридической

деятельности : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488769>

8. Родыгин А.В. Информатика. MS Office : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=396937>

9. Серова Г. А. Информационные технологии в юридической деятельности : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=363095>

10. Чубукова С. Г., Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В. Правовая информатика : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488822>

11. Элькин В. Д., Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Одинцов С. Д., Пальянова Н. В., Чубукова С. Г., Швоев М. И. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488701>

Дополнительная литература:

1. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации : Учебное пособие Издательский Центр РИОР, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=315651>

2. Гаврилов М. В. Интернет для исследователя : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2012.

3. Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии : Учебник Издательский Дом "ФОРУМ", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=339679>

4. Клименко И.С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=347076>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение;

подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, коллоквиум, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование информационного обеспечения медицинской деятельности

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Магистр IT LAW

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков по работе с новыми технологиями в сфере обеспечения населения медицинскими услугами, основанными на действующем законодательстве.

Задачи освоения дисциплины:

определение места и роли информационного законодательства в современном информационном обществе; изучение возможностей и перспектив использования телемедицины; изучение вопросов правового регулирования телемедицины; изучение вопросов обеспечения безопасности в сфере телемедицины; изучение информационного законодательства Российской Федерации, выработка практических навыков применения информационного законодательства; активизация решения проблем юридической науки в области информационных отношений в соответствии с новыми общественными потребностями.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-5.1 Использует принципы правотворчества для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов
ОПК-5.2 Самостоятельно предлагает изменения и дополнения в нормативные правовые акты и иные юридические документы
ОПК-5.3 Формулирует правовые предписания в проектах нормативных правовых актов и иных юридических документах
ОПК-5.4 Оценивает уровень юридической техники как показатель правовой культуры
ПК-1 Способен проектировать правовые нормы для различных уровней нормотворчества

в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований
информационной безопасности

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Раздел 1. Телемедицина: становление и развитие

- Тема 1. Пространство сети Интернет: понятие и свойства
- Тема 2. Медицина XXI века и IT- технологии =ТЕЛЕМЕДИЦИНА
- Тема 3. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья
- Тема 4. Аппаратно-программные средства телемедицинских систем: структура, система и возможности
- Тема 5. Методы и средства телемедицинских технологий

Раздел 2. Раздел 2. Обеспечение информационной безопасности в телемедицине

- Тема 6. Угрозы безопасности телемедицины
- Тема 7. Меры по обеспечению безопасности телемедицины

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Бодров Н. Ф., Бимбинов А. А., Воронин В. Н. Материалы экстремистского характера, распространяемые в сети Интернет: проблемы судебно-экспертного исследования и вопросы квалификации преступлений : монография Норма, Инфра-М, 2020. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048093>
2. Бодров Н.Ф. Материалы экстремистского характера, распространяемые в сети Интернет: проблемы судебно-экспертного исследования и вопросы квалификации преступлений : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=350326>
3. Ковалева А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/491287>
4. Ковалева Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/476681>
5. Ковалева Н. Н., Брянцев И. И., Брянцева О. В., Варламова Е. В., Ересько П. В., Жирнова Н. А., Изотова В. Ф., Ильгова Е. В., Сергеева Е. Ю., Солдаткина О. Л., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В., Чайковский Информационное право : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/477219>
6. Куприянов Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490839>
7. Информационное право: учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. 353 с. URL: <https://urait.ru/bcode/519753>

Дополнительная литература:

1. Горбаченко В. И., Ахметов Б. С., Кузнецова О. Ю. Интеллектуальные системы: нечеткие системы и сети : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492483>
2. Самуйлов К. Е., Василевский В. В., Васин Н. Н., Королькова А. В. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489201>

3. Стейплс Т., Янг Д. Прорваться сквозь шум: как привлечь всеобщее внимание в сети : Научно-популярная литература ООО "Альпина Паблицер", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368803>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, круглый стол.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Телемедицина, основы правового регулирования

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция профиль Магистр IT LAW

Кафедра информационного права и цифровых технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Телемедицина, основы правового регулирования» является формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков по работе с новыми технологиями в сфере обеспечения населения медицинскими услугами, основанными на действующем законодательстве.

Задачи освоения дисциплины:

определение места и роли информационного законодательства в современном информационном обществе; изучение возможностей и перспектив использования телемедицины; изучение вопросов правового регулирования телемедицины; изучение вопросов обеспечения безопасности в сфере телемедицины; изучение информационного законодательства Российской Федерации, выработка практических навыков применения информационного законодательства; активизация решения проблем юридической науки в области информационных отношений в соответствии с новыми общественными потребностями;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Телемедицина, основы правового регулирования" относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины).

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения

статистического анализа информации
ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере информационного права и цифровых технологий с учетом требований информационной безопасности
ПК-2.1 Применяет источники информации, системно их анализирует в целях принятия профессиональных решений
ПК-2.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере информационного права и цифровых технологий
ПК-2.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере информационного права и цифровых технологий в соответствии с нормами материального и процессуального права

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Телемедицина: становление и развитие

Тема 1. Пространство сети Интернет: понятие и свойства

Тема 2. Медицина XXI века и IT- технологии =ТЕЛЕМЕДИЦИНА

Тема 3. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья

Тема 4. Аппаратно-программные средства телемедицинских систем: структура, система и возможности

Тема 5. Методы и средства телемедицинских технологий.

Раздел 2. Обеспечение информационной безопасности в телемедицине

Тема 6. Угрозы безопасности телемедицины

Тема 7. Меры по обеспечению безопасности телемедицины

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Бодров Н. Ф., Бимбинов А. А., Воронин В. Н. Материалы экстремистского характера, распространяемые в сети Интернет: проблемы судебно-экспертного исследования и вопросы квалификации преступлений : монография Норма, Инфра-М, 2020. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048093>

2. Бодров Н.Ф. Материалы экстремистского характера, распространяемые в сети Интернет: проблемы судебно-экспертного исследования и вопросы квалификации преступлений : монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=350326>

3. Брагин Л.А., Панкина Т.В. Организация розничной торговли в сети Интернет : Учебное пособие Издательский Дом "ФОРУМ", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=345289>

4. Горбаченко В. И., Ахметов Б. С., Кузнецова О. Ю. Интеллектуальные системы: нечеткие системы и сети : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492483>

Дополнительная литература:

1. Артюшенко В.В., Никулин А.В. Компьютерные сети и телекоммуникации : Учебно-методическая литература Новосибирский

государственный технический университет (НГТУ), 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=396946>

2. Самуйлов К. Е., Василевский В. В., Васин Н. Н., Королькова А. В. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489201>

3. Ефремова Г. Х., Пантелеев Б. Н. Научная информация по вопросам борьбы с преступностью, Вып. 5 (165). Использование органами прокуратуры Российской Федерации ресурсов сети Интернет для повышения эффективности правоохранительной деятельности и взаимодействия с общественностью [б. и.], 2007.

4. Паламарчук А. В. Прокурорский надзор за исполнением законодательства в сети Интернет Генеральная прокуратура РФ, 2017.

5. Терещенко Л.К. Ответственность операторов связи за правонарушения в сети Интернет , 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=58623>

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мультимедийный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками и мультимедийным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к Интернету; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудован кабинет для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: теоретический опрос, рефераты, круглый стол, итоговое тестирование, вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Юридическое консультирование

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирует знания о юридической помощи и ее видах, порядка интервьюирования и юридического консультирования по отдельным категориям дел, их анализа и выработки уважения к закону, чести и уважения достоинства граждан, ответственности за порученное дело, а также повышение качества профессиональной подготовки и этики, правовой и психологической культуры.

Задачи освоения дисциплины:

усвоение основ клинического образования; формирование у обучающихся навыков оказания бесплатной юридической помощи в виде правового информирования населения и правового консультирования граждан; выработка навыков составления юридических документов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Юридическое консультирование» относится к факультативным дисциплинам.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е. (36 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
ОПК-1.1 Обосновывает направления правовой политики в соответствии с задачами профессиональной деятельности
ОПК-1.2 Анализирует тенденции правовой политики, а также особенности формирования системы законодательства для решения профессиональных задач
ОПК-1.3 Владеет навыками комплексного анализа правоприменительной практики
ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
ОПК-4.1 Демонстрирует знания правил формулировки аргументированной правовой позиции по конкретным видам юридической деятельности
ОПК-4.2 Выявляет способы определения цели переговоров, объема необходимых для

ведения переговоров полномочий, тактику и технику ведения переговоров с целью достижения положительного результата
ОПК-4.3 Аргументирует индивидуальную позицию по конкретным видам юридической деятельности на основе глубоких знаний теории и практики науки
ОПК-4.4 Применяет технологии аргументации в области научно-исследовательской деятельности
ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
ОПК-5.1 Использует принципы правотворчества для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов
ОПК-5.2 Самостоятельно предлагает изменения и дополнения в нормативные правовые акты и иные юридические документы
ОПК-5.3 Формулирует правовые предписания в проектах нормативных правовых актов и иных юридических документах
ОПК-5.4 Оценивает уровень юридической техники как показатель правовой культуры
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной области
УК-1.4 Использует логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения

5.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Вводная часть

- Тема 1. Вводное занятие
- Тема 2. Виды юридической помощи
- Тема 3. Интервьюирование клиента
- Тема 4. Юридическое консультирование
- Тема 5. Анализ дела. Выработка позиции по делу
- Тема 6. Юридическая конфликтология
- Тема 7. Навыки публичного выступления юриста

Раздел 2. Особенная часть

- Тема 8. Процессуальные особенности юридического консультирования отдельных категорий гражданских дел
- Тема 9. Исковое заявление как форма защиты нарушенного права

Раздел 3. Специальная часть

- Тема 10. Профессиональные ценности юриста
- Тема 11. Юридическая техника

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Аминов И.И., Дедюхин К.Г. Адвокатская этика : Учебник для студентов, обучающихся по специальностям "Юриспруденция", "Правоохранительная деятельность" : Учебник Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341377>
2. Балашова И. Н., Батурина Н. А. Подготовка процессуальных документов : методические рекомендации по изучению темы "Юридическая техника" в рамках дисциплины "Юридическая клиника": учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2018. URL: [Научная библиотека СГЮА \(sgar.ru\)](http://nauchnayabiblioteka.sga.ru)
3. Иванова Т. В., Никитина О. В. Коммуникативные риски и способы их преодоления: методические рекомендации по изучению темы "Юридическое консультирование" в рамках дисциплины "Юридическая клиника": учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2018. URL: [Научная библиотека СГЮА \(sgar.ru\)](http://nauchnayabiblioteka.sga.ru)
4. Кобликов А.С. Юридическая этика: Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=196901>
5. Лебедева Л. В. Организационное консультирование: учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492358>
6. Морозова Л.А. Введение в юридическую профессию : Учебник для бакалавров: Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=209142>
7. Профессиональные навыки юриста : учебник для вузов / Е. Н. Доброхотова [и др.] ; под общей редакцией Е. Н. Доброхотовой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511729>

Дополнительная литература:

1. Аминов И.И., Дедюхин К.Г. Юридическая этика : Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям "Юриспруденция", "Правоохранительная деятельность" : Учебное пособие Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341667>
2. Вишневский А.В. Составление процессуальных и судебных документов в гражданском и арбитражном процессах : Учебно-методическая литература Российская Академия Правосудия, 2010. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=290411>
3. Ивакина Н.Н. Юристу о нормах правописания : Практическое пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=13602>
4. Кашанина Т. В. Юридическая техника в сфере частного права (Корпоративное и договорное нормотворчество) : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=372733>
5. Михалкин Н. В. Основы логики : учебник и практикум для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489835>
6. Рожкова М.А., Глазкова М.Е. Актуальные проблемы унификации гражданского процессуального и арбитражного процессуального законодательства : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=286974>
7. Стадник Т. А. Секреты ораторского мастерства. Как с успехом выступать

публично: Учебное пособие ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=12590>

8. Чеботарев Г.Н. Практикум по юридическому консультированию : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=188659>

Учебно-методическое обеспечение для организации самостоятельной работы обучающихся

Иосилевич И. С. Юридическая клиника Статут, 2011. URL: [Научная библиотека СГЮА \(sgap.ru\)](http://www.sglu.ru)

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран), компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных

образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, итоговое тестирование, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые основы финансовой грамотности и финансовой культуры

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
для всех профилей подготовки

**Кафедра финансового, банковского и таможенного права имени профессора Нины
Ивановны Химичевой**

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: получение знаний о правовом регулировании отдельных видов финансово-правовых институтов, применяемых физическими лицами в повседневной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- уяснить понятие и значение финансовой грамотности и финансовой культуры;
- выявить особенности предоставления финансовых услуг и деятельности финансовых организаций;
- определить особенности осуществления банковской, страховой, инвестиционной деятельности и деятельности негосударственных пенсионных фондов;
- определить способы защиты прав потребителей финансовых услуг;
- уяснить методику защиты прав потребителей финансовых услуг.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовые основы финансовой грамотности и финансовой культуры» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

3. Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е. (36 час.).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в своей предметной

области
УК-1.4 Использует логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7.1 Работает с разными источниками информации, поисковыми и правовыми системами
ОПК-7.2 Использует в профессиональной деятельности правовые системы, современные цифровые инструменты, технические средства и программное обеспечение для поиска, обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации
ОПК-7.3 Отбирает и внедряет в процессе профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие, направления и основы правового регулирования финансовой грамотности и финансовой культуры.

Тема 2. Правовое регулирование банковской деятельности

Тема 3. Правовое регулирование страхования.

Тема 4. Правовое регулирование инвестиционной деятельности.

Тема 5. Правовое регулирование деятельности негосударственных пенсионных фондов.

Тема 6. Защита прав потребителей финансовых услуг.

6. Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Наумов Д.И., Яблочников С.Л. Финансовая грамотность населения как фактор обеспечения экономической безопасности страны : Монография Академия ФСИН России, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=374447>

2. Основы экономики и финансовой грамотности: учебно- метод. пособие / Т. А. Бочарова. — Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2018. — 92 с. // Электронно-библиотечная система IPRSMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102750.html>

3. Поветкина Н.А., Кудряшова Е.В. Финансовая грамотность и устойчивое развитие в цифровую эпоху (правовое измерение) : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=354113>

4. Туманян Ю.Р., Ищенко-Падукова О.А. Финансовая грамотность : Учебник Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=375039>

5. Фрицлер, А. В. Персональные (личные) финансы : учебное пособие для вузов / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/519730>

Дополнительная литература:

1. Алексеева Д. Г., Ефименко Е. Н., Фальковская Я. М., Филиппова Т. В. Операции банков с ценными бумагами. Валютные и сопутствующие операции: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/471651>
2. Банковское право : учебник / отв. ред. Е. В. Покачалова, Е. Н. Пастушенко. — М.: Директ-Медиа, 2020. — 304 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=573748
3. Как защититься от мошенничества на финансовом рынке : пособие по финансовой грамотности / В. А. Зверев, А. В. Зверева, Д. П. Никитина. — 3-е изд. — Москва: Дашков и К, 2021. — 134 с. — ISBN 978-5-394-04100-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPRSMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107790.html>
4. Кучеров И.И. Валютно-правовое регулирование в Российской Федерации: эволюция и современное состояние : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=246565>
5. Кучеров И.И., Сеницын С.А. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования : Практическое пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=393900>

Учебно-методическая литература:

1. Банковское право и банковское законодательство Российской Федерации: учебно-методическое пособие /Е.Н. Пастушенко, Е.А. Малыхина, А.А. Малышева; под ред. Е.В. Покачаловой. – Саратов: Амирит, 2020. – 78 с.
2. Гугнюк И. Г., Малыхина Е. А., Тимакова Т. Г. Банковское право Российской Федерации : учебно-методическое пособие. Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2020. – 100 с.

Программное обеспечение:

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice;
- программа видеоконференцсвязи.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. LEXPRO - информационно-правовая база данных (<https://online.lexpro.ru/>)
4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (<https://znanium.com/>)
5. Университетская библиотека ONLINE (<https://biblioclub.ru/>)
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://urait.ru/>)
7. Электронная библиотечная система IPRSMART (<http://www.iprbookshop.ru>)
8. ЭИОС Академии (<http://portal.ssla.ru/>; <https://wp2.ssla.ru/>; <http://online.ssla.ru/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплин:

Для проведения лекционных занятий используются аудитории, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации обучающимся, а именно: преподавательский стол; стол обучающихся; скамьи; стулья; кафедра; мультимедийный комплекс (проектор, экран),

компьютер, колонки или мобильный комплект; лицензионное программное обеспечение; подключение к Интернету, учебно-наглядные пособия: презентации.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, укомплектованные преподавательским столом; столами для обучающихся; стульями; классной доской; мультимедийным комплексом (проектор, экран); компьютером, колонками или мобильным комплектом; лицензионным программным обеспечением; подключением к сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы кабинеты для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр, учебный зал судебных заседаний.

7. Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к зачету, дискуссия, итоговое тестирование, круглый стол, реферат, решение практических задач, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.