

**Аннотации рабочих программ дисциплин
по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
программа магистратуры
«Экологическое и энергетическое право»**

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Актуальные проблемы экологического права

Кафедра земельного и экологического права

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере регулирования экологических отношений; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области экологического права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций в развитии экологического права, а также развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области охраны окружающей среды;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области охраны окружающей среды, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области охраны окружающей среды;
- развитие экологического сознания, экологического мировоззрения, экологического стиля мышления, чувства сопричастности к природе и устойчивого экологического поведения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Актуальные проблемы экологического права» относится к обязательной части учебного плана

Общий объем дисциплины

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

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 консультировать, подготавливать документы правового характера в сфере экологии и природопользования и осуществлять представительство в связи с экологическими спорами
ПК-2.1 Проводит правовое консультирование в устной и письменной форме в связи с экологическими спорами
ПК-2.2 Составляет заявления, жалобы, ходатайства и другие документы правового характера в связи с экологическим спорами
ПК-2.3 Представляет интересы гражданина в судах, правоохранительных органах, органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях в связи с экологическими спорами

Содержание дисциплины

Тема 1. Экологическое право: понятие, система, источники, история становления, проблемы и перспективы развития

Тема 2. Правовое регулирование собственности на природные ресурсы и объекты

Тема 3. Проблемы управления в области природопользования и охраны окружающей среды

Тема 4. Проблемы правовой охраны окружающей среды городов и других населенных пунктов

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Боголюбов С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488599>
2. Каракеян В. И., Севрюкова Е. А. Экологический мониторинг : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490089>
3. Лысова Е.П., Парамонова О.Н. Экологический мониторинг : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=354192>
4. Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В. Экологическое право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488600>
5. Хлуденева Н.И. Дефекты правового регулирования охраны окружающей среды : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=360941>
6. Ясовеев М.Г., Стреха Н. Л. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=269779>

Дополнительная литература:

Брославский Л.И. Ответственность за окружающую среду и возмещение экологического вреда: законы и реалии России, США и Евросоюза : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=159482>

Брославский Л.И. Правовые основы стандартизации и качества : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=14156>

Брославский Л.И. Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США и России : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=161244>

Говорушко С. М. Влияние хозяйственной деятельности на окружающую среду : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=226182>

Говорушко С. М. Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=195318>

Кичигин Н. В., Марьин Е. В. Правовое регулирование экологического аудита : научно-практическое пособие Юриспруденция, 2010. URL:

Кичигин Н. В., Пономарев М. В. Правовое регулирование в области обращения с отходами производства и потребления : научно-практическое пособие Юриспруденция, 2010. URL:

Кичигин Н. В., Хлуденева Н. И. Правовой механизм реализации Киотского протокола в России : научно-практическое пособие Контракт, 2009. 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.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену, деловая игра, итоговое тестирование, решение практических задач, творческое задание, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные учения о праве

Кафедра истории государства и права

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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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, 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
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

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину

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

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

Тема 2. Позитивистские учения о праве в XX–XXI вв.

Тема 3. Естественнo-правовые учения в XX-XXI вв.

Тема 4. Интегративная юриспруденция.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

7. Байтин М. И. Вопросы общей теории государства и права. – Саратов: изд-во Саратовской гос. акад. права, 2006. 398 с.

8. Байтин М. И. Сущность права (современное нормативное правопонимание на грани двух веков). – Саратов, 2005. 554 с.

9. Матузов Н. И. Актуальные проблемы теории права. – Саратов, изд-во Саратовской гос. акад. права, 2003.

10. Матузов Н. И., Кулапов В. Л. Актуальные проблемы теории права: учебник для магистрантов. – Саратов, Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2015. 500 с.

11. Нерсесянц В.С. Право в системе социальной регуляции: статья. Издательство "Знание", 1986. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=146245>

12. Нерсесянц В.С. Философия права: учебник для вузов. М.: ООО "Юридическое издательство Норма", 2008. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=28961>

Дополнительная литература:

Гурвич Г. Д. Философия и социология права: избранные сочинения. СПб: изд-во СПб. гос. ун-та, 2004. 847 с.

Кистяковский Б. А. Философия и социология права. СПб.: изд-во Русского Христианского гуманитар. ин-та, 1999.

Мухаев Р. Т. История политических и правовых учений Нового и Новейшего времени: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, 2022. – URL: <https://urait.ru/bcode/490290>

Петражицкий Л. И. Теория права и государства в связи с теорией нравственности в 2 ч. Часть 1: – М.: Юрайт, 2022. – URL: <https://urait.ru/bcode/491623>

Петражицкий Л. И. Теория права и государства в связи с теорией нравственности в 2 ч. Часть 2: – Юрайт, 2022. – URL: <https://urait.ru/bcode/491638>

Учебно-методическая литература:

Желдыбина Т. А. Актуальные проблемы истории политических и правовых учений: учебное пособие. – М.: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=330020>

Желдыбина Т. А. Актуальные проблемы истории политических и правовых учений: учебное пособие. – М.: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=385592>

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 IPRbook (<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.

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

История и методология юридической науки

Кафедра теории государства и права

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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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, 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
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

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

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. [Борисов А.В.](#) 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.znanium.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://znanium.com/catalog/document?id=426441>
3. Орехов А.М. История, философия и методология социально-гуманитарных наук. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 692 с. <https://znanium.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.znanium.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.znanium.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.znanium.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 ступени 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. Бертельс Ж.Л. Общая теория права / пер. с фр. Г.В. Чурушкова, под общ. ред. В.И. Даниленко. М.: ИДНОТА ВЕНЕ, 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.znaniium.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.znaniium.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.znaniium.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 IPRbook (<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.

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

Кафедра философии

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.

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.

Общий объем дисциплины

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

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

Содержание дисциплины

Тема 1. Аксиология права

Тема 2. Теория норм

Тема 3. Юридическая этика

Тема 4. Социальный порядок и право

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 IPRbook (<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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в научной и профессиональной деятельности

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 инструментарий прикладных программ и профессионально-ориентированных информационных систем, осуществлять безопасную работу с информацией при обработке статистических данных; навыков выбора и применения инструментария 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 инструментария современных прикладных программ, использующихся 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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в научной и профессиональной деятельности» относится к базовой части учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (уровень магистратуры). Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин в учреждениях высшего образования.

Общий объем дисциплины

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

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, 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

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

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., Ересько П. В., Новикова Е. А., Разноглядова М. Ю. Практикум по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" для юридических специальностей : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/489876>
3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — URL: <https://urait.ru/bcode/509820>.
4. Гасумова С. Е. Информационные технологии в социальной сфере : учебник и практикум для спо Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/476487>
5. 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>
6. Федотова Е.Л., Портнов Е. М. Прикладные информационные технологии : Учебник Издательский Дом "ФОРУМ", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=355399>

Дополнительная литература:

Архангельская Е. В., Новикова Е. А. Создание электронных таблиц в Microsoft Excel : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2013. URL: <https://urait.ru/bcode/489876>

Изотова В. Ф., Архангельская Е. В., Новикова Е. А. Основы работы в текстовом редакторе WORD XP : учебное пособие Изд-во Саратовской гос. акад. права, 2007. URL: <https://urait.ru/bcode/489876>

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>

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>

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.

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

Научно-исследовательский семинар

Кафедра земельного и экологического права

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся способности вести самостоятельный научный поиск; привитие навыков ведения научно-исследовательской работы и формирование профессионального мировоззрения; получение комплексного представления о специфике научной деятельности по профилю подготовки, а также формирование экологической культуры.

Задачи освоения дисциплины:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов;
- формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности магистрантов и требующих углубленных профессиональных знаний;
- развитие способности к самостоятельному пополнению, критическому анализу и применению теоретических и практических знаний для собственных научных исследований;
- развитие экологического сознания, экологического мировоззрения, экологического стиля мышления и устойчивого экологического поведения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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-3 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области экологического и природоресурсного права

ПК-3.1 Выявляет и формулирует актуальные научные проблемы в области экологического и природоресурсного права

ПК-3.2 Проводит самостоятельные научные исследования для решения актуальных задач в области экологического и природоресурсного права

ПК-3.3 Обобщает результаты научных исследований и представляет их в виде научных публикаций в области экологического и природоресурсного права

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

Содержание дисциплины

Тема 1. Наука и научное исследование

Тема 2. Методология научных исследований

Тема 3. Подготовительный этап научно-исследовательской работы

Тема 4. Основные этапы научного исследования. Работа с источниками

Тема 5. Написание и оформление магистерской диссертации

Тема 6. Презентация результатов исследования

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

13. Воронков Ю. С., Медведь А. Н., Уманская Ж. В. История и методология науки : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489126>

14. Липский Б. И., Гусев С. С., Иванов В. Г., Лезгина М. Л., Никитин В. Е., Шилков Ю. М. История и методология науки : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489086>

15. Розин В. М. История и методология юридической науки. Юридическое мышление : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/494051>

16. Селютина Е. Н., Холодов В. А. История и методология юридической науки : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490119>

17. Сырых Логические основания общей теории права : в 2 т., Т. 1. Элементный состав Юстицинформ, 2000. URL:

18. Тарасов Н. Н. История и методология юридической науки: методологические проблемы юриспруденции : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/494529>

Дополнительная литература:

Басовский Л.Е., Басовская Е.Н. Основы научных исследований : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=393077>

Емельянова И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/494080>

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>

Кузнецов И.Н. Основы научных исследований : Учебное пособие Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=358470>

Лазарев В.В., Липень С.В. История и методология юридической науки : Университетский курс для магистрантов юридических вузов : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=72900>

Яркова Е.Н. История и методология юридической науки : Учебное пособие Издательство "Флинта", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=360985>

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.

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, презентация, реферат, творческое задание, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правоприменительные технологии

Наименование кафедры Кафедра теории государства и права

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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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 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

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общая характеристика правоприменительных технологий

- Тема 1. Юридическая техника и юридическая технология.
- Тема 2. Понятие и значение правоприменительной технологии.
- Тема 3. Юридическая технология подготовки правоприменительных актов.
- Тема 4. Правоприменительная технология в системе правового мониторинга.

Раздел 2. Технология судебной деятельности.

- Тема 5. Правоприменительная технология в судебной деятельности.

Раздел 3. Технология прокурорской деятельности.

- Тема 6. Правоприменительная технология в прокурорской деятельности.

Раздел 4. Технология юридического сопровождения предпринимательской деятельности.

- Тема 7. Юридическое сопровождение договорной работы.
- Тема 8. Юридическое сопровождение рекламной деятельности.
- Тема 9. Организация и порядок ведения претензионной работы юристом.

Раздел 5. Технология адвокатской деятельности.

- Тема 10. Правоприменительная технология в адвокатской деятельности.

Раздел 6. Технология нотариальной деятельности.

- Тема 11. Современные коммуникационные технологии, применяемые для совершения

нотариальных действий.

Тема 12. Правовой режим нотариального удостоверения сделок с недвижимостью.

Тема 13. Нотариальное удостоверение завещаний и наследственных договоров.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Актуальные проблемы права: учебник для магистрантов / под ред. В.Л. Кулапова. Саратов: Изд-во ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», 2021. 440 с.
2. Бялт В.С. Юридическая техника в схемах: учеб. пособие для вузов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 89 с. URL: <https://urait.ru/bcode/508096>
3. Горохова С.С. Юридическая техника: учебник и практикум для вузов. М.: Издательство Юрайт, 2023. 311 с. URL: <https://urait.ru/bcode/511168>
4. Лазарева О.В., Сухова Н.И. Юридическая техника. Саратов: Изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовская государственная юридическая академия», 2015. 316 с.
5. Лазарева О.В. Правовая технология: монография Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», 2017. 135 с.

Дополнительная литература

1. Адвокатура и адвокатская деятельность: учебник для вузов / А.А. Клишин [и др.]; под ред. А.А. Клишина, А.А. Шугаева. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 604 с. URL: <https://urait.ru/bcode/516310>
2. Бавсун М.В. Квалификация преступлений по признакам субъективной стороны: 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.

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

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, используемых 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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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

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

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.. URL:
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:

Барышников Н. В. Основы профессиональной межкультурной коммуникации : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=393209>

Борисова Е.Н. Введение в межкультурную коммуникацию : Учебно-методическая литература Согласие, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=27023>

Караулова Ю. А. Английский язык для юристов (В2-С1) : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/468932>

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>

Попов Е.Б. Деловой английский язык : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=106233>

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:

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

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

Правовое обеспечение экологической безопасности РФ

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с реализацией требований возникающих в сфере обеспечения экологической безопасности; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в обозначенной сфере; стимулирование потребности к научному исследованию проблем правового обеспечения экологической безопасности.

Задачи освоения дисциплины:

профессионально разрешать правовые коллизии, возникающие в сфере обеспечения экологической безопасности; владеть основной терминологией; обладать навыками толкования и применения законов и иных нормативных правовых актов; формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний; выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области обеспечения экологической безопасности, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области правового обеспечения экологической безопасности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое обеспечение экологической безопасности РФ» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Экологическая безопасность как объект обеспечения

Тема 2. Правовое обеспечение экологической безопасности в Российской Федерации

Тема 3. Правовое содержание деятельности по обеспечению экологической безопасности

Тема 4. Информационно-коммуникационные и цифровые технологии в сфере обеспечения экологической безопасности.

Тема 5. Ответственность за нарушение законодательства в сфере обеспечения экологической безопасности

Тема 6. Международный опыт правового обеспечения экологической безопасности

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

8. Абанина Е. Н., Зенюкова О. В., Сухова Е. А. Комментарий к Федеральному закону "Об охране окружающей среды" : постатейный Ось-89, 2006. URL:

9. Абанина Е. Н., Сухова Е. А. Правовое обеспечение экологической безопасности Российской Федерации: состояние и перспективы развития : монография Юстицинформ, 2022. URL:

10. Крассов О.И. Экологическое право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365149>

11. Саркисов О.Р., Любарский Е.Л. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" : Учебное пособие Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341547>

Дополнительная литература:

Братановский С. Н., Баринов А. В., Галицкая Н. В. Административно-правовая организация управления в сфере обеспечения безопасности населения и территорий от негативных последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий в Российской Федерации : монография Ай Пи Эр Медиа, 2012. URL:

Дмитриева И.А., Шипелик О.В. Экологическая безопасность как часть международных отношений : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=339837>

Керро Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития : Учебно-методическая литература Инфра-Инженерия, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=346690>

Кочетков А.П., Опалев А.В. Национальная безопасность России в условиях глобализации. Геополитический подход : Монография Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=340546>

Марьева Е.А., Попова О.В. Экология и экологическая безопасность города : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=357395>

Учебно-методическая литература:

Абанина Е. Н., Агапов Д. А., Агаренков С. В., Ганюхина О. Ю. Экологическое право : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2018. 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 IPRbook (<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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: анализ конкретных ситуаций, вопросы к зачету, деловая игра, итоговое тестирование, круглый стол, творческое задание, теоретический опрос, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальные проблемы права природопользования

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере регулирования природоресурсных отношений; развитие интереса обучающихся к

фундаментальным знаниям в области природоресурсного права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций в развитии природоресурсного права.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области рационального использования природных ресурсов;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области рационального использования природных ресурсов, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области природопользования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Природоресурсное право: понятие, система, источники, история становления, проблемы и перспективы развития

Тема 2. Актуальные вопросы правового регулирования использования и охраны недр

Тема 3. Актуальные вопросы правового регулирования использования и охраны континентального шельфа Российской Федерации

Тема 4. Актуальные вопросы правового регулирования использования и охраны водных объектов

Тема 5. Актуальные вопросы правового регулирования использования и охраны лесных участков и лесных ресурсов

Тема 6. Актуальные вопросы правового регулирования использования и охраны объектов животного мира и среды их обитания

Тема 7. Актуальные вопросы правового регулирования использования и охраны атмосферного воздуха и озонового слоя атмосферы

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Антоненко Л. В. Становление права собственности на землю и другие природные ресурсы в современной России : Монография Издательский дом "Альфа-М", 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=113731>
2. Боголюбов С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488599>
3. Волков А. М., Лютягина Е. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/467799>
4. Крассов О.И. Земельное право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=210590>
5. Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В. Экологическое право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488600>

Дополнительная литература:

О недрах : Нормативные документы ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=174860>

Брославский Л.И. Зарубежное экологическое право: природоохранное законодательство США : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=348476>

Винокуров В. Н., Силаев Г. В., Казаков В. И., Казаков И. В. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/497296>

Крассов О.И. Комментарий к Закону Российской Федерации «О недрах» : Нормативные документы ООО "Юридическое издательство Норма", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=265626>

Сиваков Д. О. Экологические вызовы и водное законодательство стран Брикс : Статья , 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=228774>

Хаустов А. П., Редина М. М. Экологический мониторинг : учебник для академического бакалавриата Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/430032>

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.

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, лекция-дискуссия, решение практических задач, теоретический опрос, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Защита экологических прав граждан

Кафедра земельного и экологического права

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: познакомить слушателей с категориальным аппаратом, позволяющим описать проблемы интегрированности экологических прав в три поколения прав человека, а также проблемы становления и развития экологических прав человека как самостоятельной правовой категории; познакомить с различными источниками нормативного и доктринального характера в этой связи; дать представление о различных правовых средствах защиты и соблюдения экологических прав человека на национальном и международном уровнях.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области защиты экологических прав;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области стратегического развития института реализации экологических прав, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита экологических прав граждан» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

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

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-2 Способен консультировать, подготавливать документы правового характера в сфере экологии и природопользования и осуществлять представительство в связи с экологическими спорами

Содержание дисциплины

- Тема 1. Международно-правовой институт экологических прав человека
Тема 2. Концепции взаимодействия человека и окружающей среды. Эколого-правовой статус гражданина.
Тема 3. Становление и развитие концепции экологических прав граждан.
Тема 4. Экологические права коренных народов
Тема 5. Национальные механизмы защиты экологических прав граждан.
Тема 6. Международно-правовые механизмы защиты экологических прав граждан.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная и дополнительная литература

1. Барбашова Н.В. Экологическое право: учебник. ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=389466>
2. Боголюбов С. А. Актуальные проблемы экологического права: монография. Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488599>
3. Брославский Л.И. Зарубежное экологическое право: природоохранное законодательство США: учебное пособие. ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=348476>
4. Евтушенко, В. И. Миграция как способ реализации экологических прав граждан: монография / В. И. Евтушенко, Ю. Г. Шпаковский. — Москва: Норма, 2020. — 176 с. - ISBN 978-5-00156-105-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1185621>
5. Ермолина М. А. Международное экологическое право и природоохранные режимы: учебное пособие для вузов. Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/467335>
6. Красов О.И. Экологическое право: учебник. ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365149>
7. Самович, Ю. В. Международная защита прав человека: универсальные механизмы: учебное пособие / Ю. В. Самович, Р. А. Шарифуллин. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. - 152 с. - (Высшее образование). - DOI: <https://doi.org/10.29039/02042-5>. - ISBN 978-5-369-01871-2. - электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2037341>
8. Самович, Ю. В. Судебная защита прав человека в России через призму конституционного правосудия: учебное пособие / Ю. В. Самович, Л. В. Юн. - Чебоксары: Среда, 2022. - 116 с. - ISBN 978-5-907561-71-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1930662>
9. Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В. Экологическое право: учебник для вузов. Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488600>
10. Шайхиев, Р. И. Конституционно-правовые средства информационного обеспечения прав и свобод человека и гражданина в субъектах Российской Федерации: монография / Р. И. Шайхиев. - Чебоксары: Среда, 2022. - 240 с. - ISBN 978-5-907561-82-3. - Текст:

электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2039981>

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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Государственное управление в сфере экологии и природопользования

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся практических навыков и теоретических знаний о правовом регулировании процессов, возникающих в сфере экологии и природопользования, о роли в этом процессе органов публичной власти, управляющих отношениями в сфере экологии и природопользования.

Задачи освоения дисциплины:

изучение категориально-методологического аппарата в сфере общественных отношений, возникающих в сфере управления экологическими и природоресурсными отношениями;

исследование специфики правовых отношений, возникающих в рамках государственного управления экологическими и природоресурсными отношениями; правового статуса участников этих отношений;

уяснение системы и роли органов публичной власти в сфере регулирования ;

анализ источников экологического, природоресурсного и других смежных отраслей права;

анализ отдельных полномочий органов публичной власти в сфере управления экологическими и природоресурсными отношений;

анализ правовой деятельности органов публичной власти в сфере управления отдельными видами природных объектов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Государственное управление в сфере экологии и природопользования» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования

ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования

ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования

ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Раздел 1. Общая часть

Тема 1. "Государственное управление в сфере экологии и природопользования" как правовая категория

Тема 2. Основные функции органов государственной власти в сфере экологии и природопользования

Раздел 2. Особенная часть

Тема 3. Государственное управление в сфере использования и охраны лесов

Тема 4. Государственное управление в сфере охраны земель

Тема 5. Государственное управление в сфере использования и охраны водных объектов

Тема 6. Государственное управление в сфере использования и охраны недр

Тема 7. Государственное управление в сфере охраны атмосферного воздуха и озонового слоя.

Тема 8. Государственное управление в сфере охраны и использования животного мира и рыболовства

Раздел 1. Общая часть

Тема 1. "Государственное управление в сфере экологии и природопользования" как правовая категория

Тема 2. Основные функции органов государственной власти в сфере экологии и природопользования

Раздел 2. Особенная часть

Тема 3. Государственное управление в сфере использования и охраны лесов

Тема 4. Государственное управление в сфере охраны земель

Тема 5. Государственное управление в сфере использования и охраны водных объектов

Тема 6. Государственное управление в сфере использования и охраны недр

Тема 7. Государственное управление в сфере охраны атмосферного воздуха и озонового слоя.

Тема 8. Государственное управление в сфере охраны и использования животного мира и рыболовства

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Анисимов А. П., Рыженков А. Я. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/507358>
2. Барбашова Н.В. Экологическое право : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=389466>
3. Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В. Экологическое право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488600>

Дополнительная литература:

- Абанина Е. Н., Аверьянова Н.Н. Актуальные проблемы теории земельного права России : Монография Юридический Дом "Юстицинформ", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=361768>
- Гурова Т. Ф., Назаренко Л. В. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/491540>
- Ибрагимов А. Г., Платоновский Н. Г. Управление природопользованием : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/487945>
- Иванова С.В. Право и животный мир: история и современность : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=363744>
- Мельников-Печерский П. И. В лесах : - Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/457490>

Учебно-методическая литература:

- Белозерский Г. Н. Глобальная экология : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/497640>
- Хван Т. А. Экология. Основы рационального природопользования : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488751>

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 IPRbook (<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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Энергетическое право

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере регулирования эколого-правовых отношений в сфере энергетики; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области энергетического права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций развития энергетики.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в энергетической отрасли;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивая правовых проблем в энергетической отрасли, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в сфере энергетики.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Энергетическое право» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Общий объем дисциплины

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

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 экологического и природоресурсного права

Содержание дисциплины

- Тема 1. Энергетическое право: понятие, источники, история становления
- Тема 2. Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики.
- Тема 3. Государственное регулирование в сфере энергетики
- Тема 4. Топливо-энергетический комплекс Российской Федерации: понятие, структура, перспективы развития
- Тема 5. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии
- Тема 6. Ответственность за нарушение законодательства в сфере энергетики
- Тема 7. Международное сотрудничество в области энергетики

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Боголюбов С. А. Экологическое право. Практикум : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489382>
2. Крассов О.И. Экологическое право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365149>
3. Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза : Монография Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341990>
4. Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В. Экологическое право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488600>
5. Шаров Ю. В., Хорольский В.Я. Электроэнергетика : Учебное пособие Издательство

"ФОРУМ", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=363026>

Дополнительная литература:

Болдырев В.М. Атмосферное природопользование и атомная энергетика : Материалы конференций ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=342026>

Болдырев В.М. Растительный мир России и мировая энергетика на органическом топливе в контексте устойчивого развития цивилизации : Статья ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=342029>

Кузьмин С.Н., Ляшков В. И. Нетрадиционные источники энергии: биоэнергетика : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=96961>

Мурогов В.М. Ядерная энергетика: роль МАГАТЭ : Статья ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=340838>

Радченко Р. В., Мокрушин А. С., Тюльпа В. В., Щеклеин С. Е. Общая энергетика: водород в энергетике : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/472117>

Учебно-методическая литература:

Власенко П.Н. Право на инсоляцию в системе экологических прав граждан : Статья , 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=221479>

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 IPRbook (<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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: вопросы к экзамену, дискуссия, доклад, круглый стол, реферат, решение практических задач, теоретический опрос, тесты.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные технологии менеджмента и проектного управления

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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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

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

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:

- Иванова И. А., Сергеев А. М. Менеджмент : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489027>
- Коротков Э. М. Менеджмент : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488680>
- Мячин Ю.В., Тюрина К.А. Менеджмент : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=394971>
- Резник С.Д., Игошина И. А. Менеджмент : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=386371>
- 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>
- 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 IPRbook(<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.

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

Экологический надзор и контроль

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Экологический надзор и контроль» является формирование знаний о правовых основах охраны окружающей среды и экологического контроля (надзора), системе и тенденциях развития экологического контроля (надзора), организации и проведении проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, практических навыков по правовой охране окружающей среды и сохранение природных ресурсов.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области экологического контроля (надзора) и особенностей его применения при охране окружающей среды, использовании и сохранении природных ресурсов;
- формирование навыков применения нормативно-правовых актов в практической работе по проведению проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
- освоение базовых знаний, умений для сохранения и рационального использования природных ресурсов формирование навыков научно-исследовательской работы в сфере экологического надзора и контроля, и законодательства в данной сфере;
- достижение понимания особенностей нормотворчества в сфере экологического надзора и контроля;
- уяснение принципов законодательства о деятельности в сфере экологического надзора и контроля;
- выявление актуальных проблем законодательства об экологическом надзоре и контроле, практики их применения;
- анализ законодательства об экологическом надзоре и контроле, подзаконных нормативных актов, практики их применения;
- выработка умения самостоятельного творческого мышления, повышения профессионального уровня;
- изучение зарубежного опыта правового регулирования отношений в сфере экологического надзора и контроля.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологический надзор и контроль» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятия, предмет, методы и принципы экологического надзора и контроля

Тема 2. Правовые основы, система и виды экологического надзора и контроля

Тема 3. Экологический надзор и контроль в природоохранной сфере

Тема 4. Экологический надзор и контроль в природоресурсной сфере

Тема 5. Порядок проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный экологический надзор. Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении надзора и контроля. Защита их прав

Тема 6. Юридическая ответственность за нарушения законодательства об охране окружающей среды по результатам проведения экологического надзора и контроля. Исполнение предписаний об устранении выявленных нарушений

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Белов С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490060>
2. Голиченков А. К. Экологический контроль: теория, практика правового регулирования Изд-во МГУ, 1992. URL:
3. Капитальчук И.П., Кочуров Б. И. Системный геоэкологический анализ: Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=397751>
4. Пахомова Н. В., Рихтер К. К., Малышков Г. Б., Хорошавин А. В. Экономика природопользования и экологический менеджмент: учебник для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/459120>
5. Чхутиашвили Л.В. Общественный экологический контроль: проблемы и перспективы: Статья ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=168095>

6. Ясовеев М.Г., Стреха Н. Л. Экология урбанизированных территорий: Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=355896>

Дополнительная литература:

10.1.1. Белов П. Г., Чернов К. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489870>

10.1.2. Егоренков Л.И. Экологический каркас территории: Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=194066>

10.1.3. Пустовая Л.Е., Месхи Б. Ч. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг: Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=389617>

10.1.4. Сметанин А.Н. Биоэкологический потенциал в природных экосистемах Камчатки Изд-во Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга, 2009. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=244725>

Учебно-методическая литература:

Брюхань Ф. Ф., Графкина М. В. Промышленная экология: Учебник Издательство "ФОРУМ", 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=288691>

Гирусов Э. В., Бобылев С.Н. Экология и экономика природопользования: Учебник Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341983>

Колесников Е. Ю. Промышленная экология: учебник и практикум для спо Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/465996>

Мананков А. В. Урбоэкология и техносфера: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/472938>

Маньковская З. В. Экология и бизнес = Green Business: Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=370254>

Павлова Е. И., Новиков В. К. Общая экология: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/491484>

Павлова Е. И., Новиков В. К. Экология транспорта: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/448323>

Протасов В. Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: учебное и справочное пособие Финансы и статистика, 2011. URL:

Снакин В. Экология и охрана природы. Словарь-справочник ACADEMIA, 2000. URL:

Суховольский В.Г., Тарасова О.В. Системная экология: Учебное пособие Сибирский федеральный университет, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=379851>

Тимофеева С.С., Тюкалова О.В. Промышленная экология. Практикум: Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=357844>

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 IPRbook (<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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: анализ конкретных ситуаций, вопросы к экзамену, дискуссия, круглый стол, реферат.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологическая психология

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Экологическая

психология» является изучение психологических аспектов взаимодействия человека с различными видами окружающей природной и социальной среды, включая влияние средовых факторов и условий на психику человека, а также типы экологического сознания выражающего отношение человека к окружающему природному миру.

Задачи освоения дисциплины:

Анализ развития экологического сознания в процессе онтогенеза и социогенеза, выявление особенностей субъективного отношения к природе. Анализ механизмов развития и функционирования экологического сознания его индивидуальной и групповой специфики. Изучение методов диагностики и коррекции уровня развития и качественного своеобразия системы экологических представлений, субъективного отношения к природе, используемых стратегий и технологий взаимодействия с ней.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологическая психология» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Общий объем дисциплины

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

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-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

Содержание дисциплины

Тема 1. Происхождение и теоретические основания развития психологии взаимодействия с окружающей средой

Тема 2. Восприятие, познание и оценка окружающей среды. Экологическое сознание

Тема 3. Методы диагностики, формирования и коррекции экологического сознания

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Васильева И.В., Володина К.А. Психология индивидуальных различий : Учебное пособие, Психология индивидуальных различий. Практикум. Часть 1, 1 ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=415464>

2. Николаева Е.Ю., Плетнев М. Ю. Юридическая психология : Учебное пособие Издательский Центр РИОР, 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=400261>

3. Смолова Л. В. Экологическая психология : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/491780>

Дополнительная литература:

Павлова Е. И., Новиков В. К. Общая экология : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/491484>

Сазонов Э. В. Экология городской среды : учебное пособие для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492236>

Шилов И. А. Экология : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488800>

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.

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, презентация, решение практических задач, тематика рефератов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология управления

Кафедра правовой психологии, судебной экспертизы и педагогики

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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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

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

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:

- Авдулова Т. П. Психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/493146>
- Акимова Ю. Н. Психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489478>
- Водопьянова Н. Е., Старченкова Е. С. Психология управления персоналом. Психическое выгорание : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492274>
- Дерби Э. Психология управления изменениями: семь главных правил : Научно-популярная литература ООО "Альпина Паблишер", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368809>
- Забродин В. Ю. Социология и психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492286>
- Ильин Г. Л. Социология и психология управления : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488961>
- Коноваленко М. Ю., Соломатин А. А. Психология управления персоналом : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489014>
- Кочеткова А. И., Кочетков П. Н. Прикладная психология управления : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489402>
- 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>

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 IPRbook (<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.

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

Правовое регулирование природоресурсных платежей

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: получение обучающимися знаний о системе правового регулирования природоресурсных платежей в Российской Федерации, выявление особенностей отношений в сфере природоресурсных платежей.

Задачи освоения дисциплины:

- определение и характеристика природоресурсных платежей как правовой категории;
- систематизация правовых актов, регулирующих природоресурсные платежи в Российской Федерации;
- анализ особенностей правового регулирования платежей за загрязнение окружающей природной среды;
- анализ особенностей правового регулирования платежей за пользование недрами;
- анализ особенностей правового регулирования платежей за пользование водными объектами;
- анализ особенностей правового регулирования платежей за пользование объектами животного мира и за пользование водных биоресурсов;
- анализ особенностей правового регулирования платежей за пользование лесами;
- анализ особенностей правового регулирования земельного налога.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование природоресурсных платежей» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования

ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования

ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования

ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие, система и основы правового регулирования природоресурсных платежей в Российской Федерации

Тема 2. Правовое регулирование платежей за пользование недрами

Тема 3. Правовое регулирование платежей за пользование водными объектами

Тема 4. Правовое регулирование платежей за пользование землями

Тема 5. Правовое регулирование платежей за пользование объектами животного мира и объектами водных биологических ресурсов

Тема 6. Правовое регулирование платежей за пользование лесами

Тема 7. Правовое регулирование платы за негативное воздействие на окружающую среду

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Ашмарина Е. М., Артемов Н. М., Артамонов В. А., Бутурлин И. В., Грачева Е. Ю., Иванова Е. С., Матвиенко Г. В., Ручкина Г. Ф., Ситник А. А., Терехова Е. В., Шохин С. О., Шохина Э. Х., Эльдаров С. Н. Финансовое право : учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/468760>

2. Беликов Е. Г., Покачалова А. С., Рыбакова С. В. Публичный финансовый контроль : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2021. URL:

3. Грачева Е.Ю. Актуальные проблемы финансового права : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=124183>

4. Грачева Е.Ю., Болтинова О.В. Правовое регулирование финансового контроля. Виды, формы и методы финансового контроля и надзора : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=395625>

5. Крохина Ю.А. Финансовое право России : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=359271>

6. Кучеров И.И., Поветкина Н.А. Правовые средства обеспечения финансовой безопасности : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=346890>

7. Миронова С.М., Покачалова Е.В. Доктрина финансово-правового статуса муниципальных образований в Российской Федерации и его реализация : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=390836>

8. Покачалова Е. В., Химичева Н.И. Финансовое право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365152>

9. Рукавишников И.В. Финансовое право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=361370>

10. Ручкина Г. Ф., Березин М. Ю., Васильева О. Н., Венгеровский Е. Л., Гончаренко Л. И., Гончаренко М. А., Донцова Е. Д., Еремин С. Г., Исмаилов И. Ш., Карпухин Д. В., Матвеева Е. Ю., Покачалова Е. В., По Финансовое право : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/476045>

11. Садчиков М. Н., Жутаев А. С. Правовое обеспечение налогового суверенитета российского государства в условиях формирования международного правового режима Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2020. URL:

12. Химичева Н. И. Финансовое право : учебник Норма, 2008. URL:

13. Химичева Н. И., Покачалова Е. В. Финансовое право : учебник Норма, Инфра-М, 2017. URL:

14. Химичева Н.И. Финансовое право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2013. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=169997>

Дополнительная литература:

Анисина К.Т., Бит-Шабо И.В. Налоговые споры: особенности рассмотрения в арбитражных судах : Практическое пособие Российской государственной университет правосудия, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=364937>

Беликов Е. Г. Финансовое право и его институты: проблемы социальной эффективности : монография Юрлитинформ, 2016. URL:

Болтинова О.В., Арзуманова Л.Л. Налоговый контроль. Налоговые проверки : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=386356>

Грачева Е.Ю., Болтинова О.В. Правовое регулирование финансового контроля. Виды, формы и методы финансового контроля и надзора : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=357379>

Грачева Е.Ю., Болтинова О.В. Правовое регулирование финансового контроля. Виды, формы и методы финансового контроля и надзора : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=395625>

Запольский С.В., Костикова Е.Г. Финансовое право : Учебное пособие Российская Академия Правосудия, 2010. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365295>

Кучеров И.И. Право денежного обращения : Учебное пособие Издательство "Магистр", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=399903>

Кучеров И.И., Поветкина Н.А. Правовые средства обеспечения финансовой безопасности : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=346890>

Пешкова Х. В. Бюджетное право России : учебник Инфра-М, Контракт, 2011. URL:

Пешкова Х.В., Пачкун В.В. Правоприменительная практика в области бюджета: теоретико-правовые и судебно-арбитражные аспекты : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=382432>

Ровинский Е.А. Основные вопросы теории советского финансового права : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL:

<http://znanium.com/catalog/document?id=162870>

Ручкина Г. Ф., Андреев С. А., Горохова С. С., Гуков А. С., Ильин А. Ю., Копина А. А., Ленева И. Г., Николюкин С. В., Попова А. В., Попова О. В., Соколова Э. Д., Фатхутдинова А. М., Царева О. Е. Правовое регулирование экономической деятельности : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490632>

Соколова Э. Д. Правовое регулирование финансовой деятельности государства и муниципальных образований Юриспруденция, 2019. URL:

Цинделиани И.А. О системе финансового права: современное состояние научных исследований : Монография Российская Академия Правосудия, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=288239>

Учебно-методическая литература:

Ручкина Г. Ф., Березин М. Ю., Васильева О. Н., Венгеровский Е. Л., Гончаренко Л. И., Гончаренко М. А., Донцова Е. Д., Еремин С. Г., Исмаилов И. Ш., Карпухин Д. В., Матвеева Е. Ю., Покачалова Е. В., По Финансовое право : учебник и практикум для спо Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/446781>

Химичева Н. И. Финансовое и налоговое право : практикум Норма, 2008. URL:

Химичева Н. И. Финансовое право. Федеральный и региональный аспекты : комплекс учебно-методических пособий Статут, 2001. URL:

Химичева Н. И., Покачалова Е. В. Финансовое право : учебно-методический комплекс НОРМА, 2005. URL:

Химичева Н. И., Покачалова Е. В., Попов В. В., Пастушенко Е. Н., Смирнов Д. А. Правовые основы финансового контроля в Российской Федерации : учебно-метод. пособие Изд-во Саратовской гос. акад. права, 1999. 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.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

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, тематика рефератов, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологический аудит и экологическая экспертиза

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Экологический аудит и экологическая экспертиза» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере регулирования экологических отношений; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области экологического права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций в развитии экологической экспертизы и экологического аудита.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области экологической экспертизы и экологического аудита;
- формирование навыков научно-исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- достижение понимания особенностей нормотворчества в сфере экологической экспертизы и экологического аудита;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области экологической экспертизы и экологического аудита, навыков толкования, разъяснения и

консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности;

- выявление актуальных проблем законодательства об экологической экспертизе и экологическом аудите, практики их применения;
- уяснение принципов законодательства о деятельности в сфере экологической экспертизы и экологического аудита;
- анализ законодательства об экологической экспертизе и экологическом аудите, подзаконных нормативных актов, практики их применения;
- выработка навыков применения законодательства об экологической экспертизе и экологическом аудите;
- выработка умения самостоятельного творческого мышления, повышения профессионального уровня;
- изучение зарубежного опыта правового регулирования отношений в сфере экологической экспертизы и экологического аудита.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологический аудит и экологическая экспертиза» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в экологическую экспертизу как превентивный вид природоохранной деятельности. Правовые и нормативно-методические основы проведения государственной экологической экспертизы в Российской Федерации.

Тема 2. Оценка воздействия на окружающую среду - основа экологической экспертизы проектов. Современные методы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы.

Тема 3. Порядок организации и проведения экологической экспертизы

Тема 4. Теоретические и методические основы оценки экологического риска технических проектов при экологической экспертизе

Тема 5. Введение в экологический аудит как специфический вид природоохранной деятельности. Нормативно правовая база экологического аудита

Тема 6. Организация проведения экологического аудирования объекта. Аудит природопользования в системе экологического менеджмента

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Байдаков С. Л., Серов Г. П. Экологический аудит: постатейный комментарий к Федеральному закону "Об Аудиторской деятельности" Ось-89, 2002. URL:
2. Василенко Т. А., Свергузова С. В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: Учебное пособие Инфра-Инженерия, 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=346708>
3. Масленникова И. С., Кузнецов Л. М. Экологический аудит: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/508820>
4. Серов Г. П. Экологический аудит. Концептуальные и организационно-правовые основы: договоры Экзамен, 2000. URL:

Дополнительная литература:

Гендон А.Л. Экологический аудит в современной России: Статья ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=26422>

Колесников Е. Ю., Колесникова Т. М. Экологическая экспертиза и экологический аудит: учебник и практикум для спо Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/451142>

Майорова Е.И. Судебно-экологическая экспертиза: Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=357777>

Потравный И.М., Петрова Е.Н. Экологический аудит. Теория и практика: Учебник для студентов вузов: Учебник Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341707>

Ясовеев М.Г., Стреха Н. Л. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=269779>

Учебно-методическая литература:

Пинаев В.Е., Ледащева Т.Н. Развитие "зеленой экономики" и стратегическая экологическая оценка: Статья Издательский центр "Науковедение", 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=86919>

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 IPRbook (<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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Программой дисциплины предусмотрены следующие оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся: анализ конкретных ситуаций, вопросы к зачету, дискуссия, лекция-дискуссия, лекция-конференция, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и практика аргументации

Кафедра философии

Цели и задачи изучения 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, 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 монолога в различных сферах профессионального общения, соблюдения этикетных правил и норм.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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

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 полемики.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Демина Л.А. Теория и практика аргументации: учебное пособие / Л.А. Демина.- Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020.- 272с. <https://new.znanium.com/read?id=347237>
2. Ерохина Н.В. Теория и практика аргументации : учебно-методическое пособие / Н.В. Ерохина. - 2-е изд., стер. - Саратов : Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2018. - 46 с.
3. Ерохина Н.В. Логика: учебное пособие для студентов юрид. вузов: с прил. "Рабочая тетрадь по логике" / Н. В. Ерохина. - 3-е изд., стер. - Саратов : Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2017. - 154с.
4. Зайцев Д.В. Теория и практика аргументации: учеб. пособие / Д.В. Зайцев.- М.: ИД «ФОРУМ»:ИНФРА-М, 2020-224с. <https://new.znanium.com/read?id=355575>
5. Рузавин Г.И. Методологические проблемы коммуникации. –М.,1997.-204с. <https://new.znanium.com/read?id=259088>

Дополнительная литература:

1. Галиахметов, Р.Н. Социально-философский анализ конфликта: монография.- Красноярск: Сиб. Федер. ун-т, 2012.-124с. <https://new.znanium.com/read?id=191307>
2. Графф Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах/ Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн; Пер. с англ.-М.: АЛЬПИНА ПАБЛИшер, 2016.- 258с. <https://new.znanium.com/read?id=281903>
3. Егидес А.П. Психология конфликта: учеб. пособие / А.П. Егидес.- М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. – 320с. <https://new.znanium.com/read?id=241905>
4. Назарчук А.В. Учение Никласа Лумана о коммуникации.- М.:Издательство «Весь Мир»,

2012. – 248с. <https://new.znaniyum.com/read?id=337561>
5. Непряхин Н. 100 правил убеждения и аргументации / Никита Непряхин. – М.: Альпина Паблишер, 2016. – 131с. <https://new.znaniyum.com/read?id=8683>
6. Рыскельдиева Л.Т. Текст и коммуникация (философские размышления): монография / Л.Т.Рыскельдиева, Ю.М.Коротченко, О.А.Шапиро, О.В.Зарапин. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. – 179с. <https://new.znaniyum.com/read?id=304377>
7. Пивоваров А.М. Деловые коммуникации: социально-психологические аспекты: учеб. пособие / А.М.Пивоваров. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. – 145с. <https://new.znaniyum.com/read?id=219617>
8. Теория и практика аргументации. – М., 2001. – 184с. <https://new.znaniyum.com/read?id=267293>

Учебно-методическая литература:

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

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, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование режима особо охраняемых природных территорий

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний о теоретических и практических аспектах, связанных с правовым режимом особо охраняемых природных территорий и природных объектов. Обучение практическим навыкам применения экологического и земельного законодательства по вопросам особенностей правового режима особо охраняемых природных территорий и природных объектов.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование и закрепление у обучающихся знаний по основополагающим проблемам теории и практики в области экологического законодательства;
- выработка у обучающихся навыков юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства в области правовых режимов различных видов особо охраняемых природных территорий и природных объектов;
- выработка у обучающихся навыков использования теоретических знаний при разрешении конкретных правовых ситуаций в области охраны особо охраняемых природных территорий и природных объектов;
- подготовка обучающихся к будущей профессиональной юридической деятельности, связанной с реализацией норм экологического законодательства.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование режима особо охраняемых природных территорий» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

- Тема 1. Правовой режим государственных природных заповедников
- Тема 2. Правовой режим национальных парков
- Тема 3. Правовой режим природных парков
- Тема 4. Правовой режим государственных природных заказников
- Тема 5. Правовой режим памятников природы
- Тема 6. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов
- Тема 7. Особенности правового регулирования образования и функционирования лечебно-оздоровительных местностей и курортов

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Боголюбов С. А. Экологическое право. Практикум : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489382>
2. Бринчук М. М. Экологическое право : учебное пособие Эксмо, 2010. URL:
3. Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области Особо охраняемые природные территории Саратовской области : национальный парк, природные микрозаповедники, памятники природы, дендрарий, ботанический сад, особо охраняемые геологические объекты Изд-во Саратовского ун-та, 2007. URL:

Дополнительная литература:

Иванов А. Н., Чижова В. П. Охраняемые природные территории : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492558>

Иванов А. Н., Чижова В. П. Охраняемые природные территории : учебное пособие для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492784>

Сорокина Ю. В. Особо охраняемые природные территории и объекты : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. акад. права, 2006. 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.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Арктическое право

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере регулирования эколого-правовых отношений в Арктической зоне Российской Федерации; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области Арктического права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций в развитии Арктического права.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем освоения Арктической зоны Российской Федерации;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем при освоении Арктической зоны Российской Федерации, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в сфере Арктического права.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Арктическое право» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

- Тема 1. Арктическое право: понятие, система, источники, история становления
- Тема 2. Государственная политика Российской Федерации в Арктике
- Тема 3. Правовой статус Северного морского пути
- Тема 4. Правовое регулирование экологической безопасности Арктики
- Тема 5. Международное сотрудничество в сфере освоения Арктики
- Тема 6. Международные правоотношения в области освоения и использования Арктических территорий
- Тема 7. Правовые основы деятельности Арктического совета и других международных организаций в Арктике

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Бирюков П. Н., Реховский А. Ф., Задорин М. Ю., Савельев И. В. Арктическое право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/476789>
2. Боголюбов С. А. Экологическое право. Практикум : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489382>
3. Крассов О.И. Экологическое право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=365149>
4. Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза : Монография Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341990>
5. Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В. Экологическое право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488600>
6. Шаров Ю. В., Хорольский В.Я. Электроэнергетика : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=363026>

Дополнительная литература:

- Болдырев В.М. Атмосферное природопользование и атомная энергетика : Материалы конференций ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=342026>
- Болдырев В.М. Растительный мир России и мировая энергетика на органическом

топливе в контексте устойчивого развития цивилизации : Статья ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=342029>

Гуслицер Г. М., Ин-т права АН СССР Международно-правовой режим полярных пространств /Арктика и Антарктика/ : автореф. дис. ... канд. юрид. наук , 1951. URL:

Кузьмин С.Н., Ляшков В. И. Нетрадиционные источники энергии: биоэнергетика : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=96961>

Мурогов В.М. Ядерная энергетика: роль МАГАТЭ : Статья ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=340838>

Радченко Р. В., Мокрушин А. С., Тюльпа В. В., Щеклеин С. Е. Общая энергетика: водород в энергетике : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/472117>

Харламповева Н.И. Арктика: общество, наука и право : Сборник Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=373759>

Учебно-методическая литература:

Власенко П.Н. Право на инсоляцию в системе экологических прав граждан : Статья , 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=221479>

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 IPRbook (<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.

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, решение практических задач, теоретический опрос, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Лесное право

Кафедра земельного и экологического права

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: развитие у обучающихся интереса к фундаментальным знаниям в области стратегического развития лесных отношений, стимулирование потребности к научному и практическому исследованию проблем формирования и развития видов экономической и иной деятельности, относящихся к лесному хозяйству и лесной промышленности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области рационального использования лесных ресурсов;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области стратегического развития лесных отношений, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятийные и нормативно-правовые основы развития российского лесного права

Тема 2. Общая характеристика лесного комплекса РФ.

Тема 3. Лесное хозяйство: система мероприятий.

Тема 4. Лесная промышленность: система отраслей.

Тема 5. Проблемы, сдерживающие развитие лесного комплекса, и пути их решения.

Тема 6. Международное лесное право.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная и дополнительная литература

1. Актуальные проблемы теории земельного права России: монография / коллектив авторов; под общ. ред. А.П. Анисимова. – М.: Юстицинформ, 2020. – 800 с. Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=361768>

2. Быковский В.К. Лесное право России: учебник и практикум для вузов / В.К. Быковский; отв. Ред. Н.Г. Жаворонкова. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 262 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/468661>
3. Говорушко С. М. Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности / С.М. Говорушко. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 271 с. Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=195318>
4. Годовалов Г.А. Недревесная продукция леса: учебник для вузов / Г.А. Годовалов, С.В. Залесов, А.С. Коростелев. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 351 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/455152>
5. Николайчук, О. А. Экономическая реализация прав собственности на лесные ресурсы в современной России: монография / О.А. Николайчук, А.А. Николайчук. — М: ИНФРА-М, 2019. — 163 с. — (Научная мысль). — [www.dx.doi.org/ 10.12737/922](http://www.dx.doi.org/10.12737/922). - ISBN 978-5-16-009063-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1012458> (дата обращения: 25.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
6. Применение принципов и норм экологического, природоресурсного и земельного права: проблемы и решения: Сборник научных статей. – М., РГУП, 2019. – 312 с. Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=365066>
7. Природоресурсное законодательство в условиях модернизации экономики России: современные проблемы развития: монография / отв. Ред. Н.Г. Жаворонкова. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2018. 160 с. Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=372730>
8. Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учеб. пособие / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 231 с. - ISBN 978-5-238-02251-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=341547>
9. Экологическое право: учебник / О.И. Крассов. – 4-е изд., пересмотр. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. 528 с. Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=365149>

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 IPRbook (<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.

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, курсовая работа, лекционные занятия, реферат, самостоятельная работа, семинарские занятия, тесты, формирование конкретных ситуаций (кейс-метод).

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Водное право

Кафедра земельного и экологического права

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: развитие у обучающихся интереса к фундаментальным знаниям в области стратегического развития водных отношений, стимулирование потребности к научному и практическому исследованию проблем формирования и развития видов экономической и иной деятельности, относящихся к водному хозяйству.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области рационального использования водных ресурсов;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;

·выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области стратегического развития водных отношений, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятийные и нормативно-правовые основы развития российского водного права.

Тема 2. Водное хозяйство: система мероприятий.

Тема 3. Проблемы, сдерживающие развитие водохозяйственного комплекса РФ, и пути их решения.

Тема 4. Международное водное право.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная и дополнительная литература

1. Актуальные проблемы теории земельного права России: монография / коллектив авторов; под общ. ред. А.П. Анисимова. – М.: Юстицинформ, 2020. – 800 с. Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=361768>
2. Батюк, В. И. История международных отношений: учебник для вузов / В. И. Батюк. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 483 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/489358>
3. Боголюбов С. А. Актуальные проблемы экологического права: монография. Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488599>
4. Гречуха, В. Н. Внутреннее водное транспортное право: учебник для магистратуры: учебник / В. Н. Гречуха. - Москва: Прометей, 2020. - 296 с. - ISBN 978-5-907244-48-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851284> (дата обращения: 25.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
5. Крассов, О. И. Экологическое право: учебник / О.И. Крассов. — 4-е изд., пересмотр. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2023. — 528 с. - ISBN 978-5-91768-632-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904292> (дата обращения: 24.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
6. Природоресурсное законодательство в условиях модернизации экономики России: современные проблемы развития: монография / отв. Ред. Н.Г. Жаворонкова. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2018. 160 с. Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=372730>
7. Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учеб. пособие / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 231 с. - ISBN 978-5-238-02251-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=341547>
8. Теймуров, Э. С. Международно-правовое регулирование рационального использования и охраны пресной воды: научное издание / Э. С. Теймуров. - Москва: Статут, 2019. - 176 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079398>
9. Фоменко, А.И. Водные и минеральные природные ресурсы: учеб. пособие / А.И. Фоменко. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-0360-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053340> (дата обращения: 24.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
10. Экологическое право: учебник / О.И. Крассов. – 4-е изд., пересмотр. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. 528 с. Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=365149>

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 IPRbook (<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.

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, курсовая работа, лекционные занятия, реферат, самостоятельная работа, семинарские занятия, тесты, решение практических задач).

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование использования и охраны животного мира

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: правовое регулирование использования и охраны животного мира» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере регулирования фаунистических отношений; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области фаунистического права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций в развитии фаунистического права.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области рационального использования объектов животного мира и среды их обитания;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области рационального использования объектов животного мира и среды их обитания, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области природопользования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование использования и охраны животного мира» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Фаунистическое право: понятие, система, источники, история становления, проблемы и перспективы развития

Тема 2. Государственное управление в области охраны и использования животного

мира, сохранения и восстановления среды его обитания

Тема 3. Охрана объектов животного мира и среды их обитания

Тема 4. Виды и способы пользования животным миром

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Боголюбов С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488599>
2. Волков А. М., Лютягина Е. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/467799>
3. Выпханова Г. В., Ершова И.В. Природоресурсное законодательство в условиях модернизации экономики России: современные проблемы развития : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=31340>
4. Крассов О.И. Земельное право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=210590>
5. Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В. Экологическое право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488600>

Дополнительная литература:

- Барбашова Н.В. Экологическое право : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=389466>
- Иванова С.В. Право и животный мир: история и современность : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=363744>
- Сметанин А.Н. Фауна млекопитающих Камчатки и ее промыслово-охотничьи виды : Статья Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=55468>
- Фицай Д.А., Спиглазова Т.Г. Природоресурсное право : Учебное пособие Сибирский федеральный университет, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=380516>
- Шляхтин Г. В. Красная книга Саратовской области : грибы, лишайники, растения, животные Изд-во Торгово-промышленной палаты, 2006. 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.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

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, круглый стол, решение практических задач, теоретический опрос, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование использования и охраны недр

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере регулирования горных отношений; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области горного права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций в развитии горного права.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области рационального использования и охраны недр;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области рационального использования и охраны недр, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области природопользования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование использования и охраны недр» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Горное право: понятие, система, источники, история становления, проблемы и перспективы развития

Тема 2. Правовое регулирование отношений недропользования для целей геологического изучения, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых

Тема 3. Правовое регулирование геологического изучения, разведки и разработки

месторождений нефти и газа на участках недр континентального шельфа РФ

Тема 4. Правовое регулирование охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при пользовании недрами

Тема 5. Юридическая ответственность за нарушение требований законодательства о недрах

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Боголюбов С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488599>
2. Волков А. М., Лютягина Е. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/467799>
3. Выпханова Г. В., Ершова И.В. Природоресурсное законодательство в условиях модернизации экономики России: современные проблемы развития : Монография ООО "Юридическое издательство Норма", 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=31340>
4. Крассов О.И. Земельное право : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=210590>
5. Саркисов О.Р., Любарский Е.Л. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" : Учебное пособие Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341547>

Дополнительная литература:

- О недрах : Нормативные документы ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=174860>
- Крассов О.И. Комментарий к Закону Российской Федерации «О недрах» : Нормативные документы ООО "Юридическое издательство Норма", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=265626>
- Лагуткин А.В. Горное право : Учебник ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=241517>
- Нескоромных В.В., Попова М.С. Современные технологии бурения на твердые полезные ископаемые : Учебник Сибирский федеральный университет, 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=381943>
- Полеховский Ю.С., Петров С.В. Общераспространенные твердые полезные ископаемые : Учебное пособие Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=330927>

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.

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, творческое задание, теоретический опрос, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровизация экологического управления

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины «Цифровизация экологического управления» является подготовка высококвалифицированных специалистов в соответствии с ФГОС ВО для работы в организациях, способных представлять интересы в области международного

информационного обмена, а также способных ориентироваться в проблемах формирования рынка информационных ресурсов и обеспечивать информационную безопасность государства, общества и личности. 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 сфере экологии;
- изучение организации в России информационно-правового обеспечения органов экологического управления, юридических и физических лиц;
- изучение международного информационного законодательства, информационного законодательства Российской Федерации, выработка практических навыков применения информационного законодательства в сфере экологии;
- активизация решения проблем юридической науки в области информационных отношений в соответствии с новыми общественными потребностями в экологической сфере;
- изучение общих институтов и положений информационного права (право доступа к информации, режимы информации, тайна, информационная безопасность, и др.) применительно к сфере экологии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровизация экологического управления» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 23.е. (72 час.).

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, 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

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие, сущность и необходимость цифровизации деятельности органов экологического управления

Тема 2. Большие данные в государственном управлении экологии и природопользования

Тема 3. Сквозные технологии в государственном управлении экологии и природопользования

Тема 4. Проблемы применения искусственного интеллекта в государственном управлении экологии и природопользования

Тема 5. Перспективные направления цифровизации государственного управления экологии и природопользования

Тема 6. Зарубежный опыт цифровизации деятельности органов государственной власти в сфере экологии и природопользования

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Инновационный менеджмент в управлении человеческими ресурсами : учебник для вузов Юрайт, 2023. URL: <https://urait.ru/bcode/519634>
2. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов Юрайт, 2023. URL: <https://urait.ru/bcode/509767>
3. Круглов, Д. В. Управление социально-трудовыми отношениями : учебное пособие для вузов Юрайт, 2023. URL: <https://urait.ru/bcode/531635>
4. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492094>.
5. Бачило И. Л. Информационное право: учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488594>
6. Волков Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/455553>

7. Ковалева Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/476681>

8. 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>

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

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

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

12. 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:

Аникин С. Б., Барыкин Н. А., Ильгова Е. В., Ковалева Н. Н., Колесников А. В. Административное право Российской Федерации : учебник для бакалавров Норма, Инфра-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/product/763059>

Аникин С. Б., Ильгова Е. В., Ковалева Н. Н., Колесников А. В. Административное право Российской Федерации : учебник для бакалавров Норма, Инфра-М, 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/product/966214>

Соколов А. Ю., Ковалева Н. Н., Соболева Ю. В., Колесников А. В. Публичная власть: реальность и перспективы : сборник научных трудов (по материалам второй ежегодной Международной научно-практической конференции, Саратов, 1 ноября 2015 г.) Коваль Ю. В., 2015. URL:

Учебно-методическая литература:

1. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2023. URL: <https://urait.ru/bcode/519916>

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>

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 сети Интернет; учебно-наглядными пособиями: презентациями.

Для подготовки студентов к семинарским (практическим) занятиям оборудованы 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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование больших данных (Big Data) в сфере экологии

Кафедра информационного права и цифровых технологий

Цели и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование больших данных (Big Data) в сфере экологии» 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, в том числе в сфере экологии.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение сущности понятия данных, данных как правовой категории, феномена Big Data;
- ознакомление обучающихся возможностями применения технологии Big Data в целях обеспечения охраны окружающей среды;
- 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, в том числе в сфере экологии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование больших данных (Big Data) в сфере экологии» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

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

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, 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

Содержание дисциплины

- Тема 1. Данные как объект правоотношения
- Тема 2. Сущность больших данных
- Тема 3. Тенденции развития законодательства в сфере больших данных в России и за рубежом
- Тема 4. Правовой институт больших данных
- Тема 5. Сферы применения больших данных

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:

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>

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>

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>

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>
- Бруссард М. Искусственный интеллект: пределы возможного : Научно-популярная литература ООО "Альпина нон-фикшн", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368678>
- Гаврилова З.П., Золотарев А.А. Информационные технологии : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2011. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=256077>
- Голицына О. Л., Максимов Н. В. Базы данных : Учебное пособие Издательство "ФОРУМ", 2007. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=26612>
- 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>
- Ельчанинова Н.Б. Информационные технологии в юридической деятельности : Учебное пособие Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=330019>
- 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>
- 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>
- 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>
- 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>
- 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>
- 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>
- 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>
- Петрова И.В. Цифровые технологии как инструмент финансового контроля : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=374961>
- 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>
- 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>

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>

Трофимов В. В., Макарчук 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>

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>

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.

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

Уголовно-правовая охрана окружающей среды

Кафедра уголовного и уголовно-исполнительного права

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: подготовка обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 40.04.01 - Юриспруденция, и сформировать у обучающихся компетенции в соответствии с требованиями вышеуказанного Федерального государственного образовательного стандарта; дать обучающимся знания о теоретических и практических аспектах уголовно-правовой охраны окружающей среды, сформировать представление о научной квалификации данной группы преступлений и ее правилах; а также о конкретных составах преступлений в сфере охраны окружающей среды и их признаках.

Задачи освоения дисциплины:

освоение основ уголовно-правовой охраны окружающей среды;

изучение действующего уголовного и иного законодательства в сфере охраны окружающей среды;

овладение навыками свободно ориентироваться в нормах уголовного права, обеспечивающих охрану окружающей среды;

формирование умения квалификации преступлений, посягающих на безопасность окружающей среды, а также определения наказаний за них;

овладение навыками анализа юридических документов, толкования норм уголовного права.

формирование умения ведения дискуссий по значимым уголовно-правовым вопросам.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Уголовно-правовая охрана окружающей среды» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины).

Общий объем дисциплины

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

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
ПК-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие и виды экологических преступлений

Тема 2. История развития уголовной ответственности за преступления экологической направленности.

Тема 3. Посягательства на общественные отношения по реализации и охране права каждого на благоприятную окружающую среду (ст.ст. 246-248 УК РФ).

Тема 4. Посягательства на общественные отношения по охране природно-ресурсного потенциала окружающей среды

Тема 5. Проблемные вопросы разграничения экологических преступлений и правонарушений.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Агильдин В.В. Уголовное право: особенная часть : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=309223>

2. Баймолдина С.М. Уголовная ответственность за экологические преступления в республике Казахстан , 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=214146>

3. Боголюбов С. А., Позднякова Е. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489336>

4. Сверчков В. В. Преступления против экологии: система, юридическая характеристика, особенности и проблемы применения уголовного законодательства : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/497092>

5. Уголовная ответственность и наказание: учебное пособие для вузов / отв. ред. А.В. Наумов, А.Г. Кибальник. М.: Юрайт, 2020. 130 с. <https://urait.ru/bcode/514816>

Дополнительная литература:

1. Басова Т. Б., Благов Е. В., Головненков П. В., Грачева Ю. В. Уголовное право Российской Федерации. Общая и Особенная части : учебник для бакалавров Контракт, Инфра-М, 2014.

2. Голубев С.И. Экологические преступления : Учебное пособие Юридическая фирма "Контракт", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=309100>

3. Грачева Ю. В., Чучаев А.И. Уголовное право России. Общая и особенная части : Учебник Юридическая фирма "Контракт", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=309089>

4. Лавыгина И. В. Экологические преступления: уголовно-правовые и криминологические аспекты : учебное пособие Изд-во Байкальского гос. ун-та экон. и права, 2005.

5. Лопашенко Н. А. Экологические преступления : комментарий к главе 26 УК РФ Юридический центр Пресс, 2002.

6. Разгильдиев Б. Т., Красиков А. Н., Лопашенко Н. А., Бытко Ю. И. Российское уголовное право. Особенная часть : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. акад. права, 2011.

7. Сверчков В.В. Наказание и другие меры уголовно-правового воздействия: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, 2022. 360 с. URL: <https://urait.ru/bcode/519379>

8. Уголовное право зарубежных государств. Общая часть: учебник для вузов / А.В. Наумов [и др.]. М.: Юрайт, 2022. 285 с. URL: <https://urait.ru/bcode/516276>

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 IPRbook (<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.

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, доклад, итоговое тестирование, лекция-дискуссия, реферат, решение практических задач, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Эколого-правовое обеспечение продовольственной безопасности РФ

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач и знаний об особенностях правового регулирования и законодательстве, действующем в сфере обеспечения национальной безопасности страны и регулирующей деятельность субъектов в сфере обеспечения продовольственной безопасности РФ.

Задачи освоения дисциплины:

- приобретение способности квалифицированно применять полученные знания;
- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области обеспечения продовольственной безопасности;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области обеспечения продовольственной безопасности, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности;
- квалифицированно толковать нормативные правовые акты;
- квалифицированно проводить научные исследования в заданной области права.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эколого-правовое обеспечение продовольственной безопасности РФ» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

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

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
ПК-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Международно-правовые основы обеспечения продовольственной безопасности

Тема 2. Современная аграрная реформа и задачи обеспечения продовольственной безопасности РФ.

Тема 3. Государственная аграрная политика РФ.

Тема 4. Правовые основы обеспечения продовольственной безопасности РФ.

Тема 5. Коллективные формы организации и ведения сельскохозяйственного труда и производства в АПК.

Тема 6. Правовое положение крестьянских (фермерских) хозяйств (КФХ).

Тема 7. Личные подсобные хозяйства граждан как форма организации и ведения сельскохозяйственного труда и производства.

Тема 8. Правовое обеспечение безопасности и качества пищевых продуктов.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная и дополнительная литература

1. Аграрное право: учебник для вузов / А. П. Анисимов [и др.]; под редакцией А. П. Анисимова, О. В. Поповой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 523 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14767-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/499001>
2. Аграрное право России: Учебник / Ю.Н. Андреев, М.М. Бринчук, Г.Л. Землякова; Рук. авт. колл. и отв. ред. М.И. Козырь; Институт государства и права РАН. - Москва: Норма: ИНФРА-М, 2010. - 608 с. ISBN 978-5-91768-091-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/192169> (дата обращения: 18.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
3. Богданов, С. М. Продовольственная безопасность: исторический аспект / С.М. Богданов. - М.: Весь Мир, 2012. - 336 с. ISBN 978-5-7777-0549-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1013797> (дата обращения: 18.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
4. Дадалко, В. А. Продовольственная безопасность: мировое сообщество, сельское хозяйство, экономическая экспансия: Монография / Дадалко В.А., Михалко Е.Р. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 704 с. (Научная мысль) ISBN 978-5-16-104957-0 (online). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/881308> (дата обращения: 18.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
5. Демьяненко В.В. Правовые вопросы сохранения земель сельскохозяйственного назначения // Правовая политика и правовая жизнь. 2021. № 2. С. 66-70. <https://cyberleninka.ru/article/n/pravovye-voprosy-sohraneniya-zemel-selskohozyaystvennogo-naznacheniya>
6. Гаврилюк, О. В. Аграрное законодательство зарубежных стран и России: монография / О.В. Гаврилюк, И.Н. Гайдаенко-Шер, Т.А. Меркулова [и др.]; отв. ред. канд. юрид. наук Е.Л. Минина. — Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2017. — 320 с. - ISBN 978-5-16-011997-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/883960> (дата обращения: 18.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
7. Понукарина Е.С. О некоторых вопросах обеспечения продовольственной

- безопасности Российской Федерации // The Newman in Foreign policy. 2021. № 60 (104) Vol. 3, май-июнь. С. 62 <https://cyberleninka.ru/article>
8. Потепление климата Земли: проблемы, последствия и влияние на экологическую безопасность: монография / под ред. В. Г. Ларионова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2022. - 260 с. - ISBN 978-5-394-05064-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1996274> (дата обращения: 18.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
 9. Состояние продовольственной безопасности России в условиях пандемии: монография / Н. И. Шагайда, В. Я. Узун, И. В. Троцук [и др.]. - Москва: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2022. - 158 с. - (Научные доклады: Экономика). - ISBN 978-5-85006-414-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1964945> (дата обращения: 18.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
 10. Уразгалиев В.Ш. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / В. Ш. Уразгалиев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 725 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09982-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489524>
 11. Экологическая и продовольственная безопасность: учебное пособие / Р.И. Айзман, М.В. Иашвили, С.В. Петров. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-16-010973-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/938008> (дата обращения: 18.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

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 IPRbook (<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.

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, лекционные занятия, реферат, решение практических задач, самостоятельная работа, семинарские занятия, теоретический опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Противодействие экологической преступности

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: приобретение обучающимися знаний, умений и выработка навыков, связанных с применением и использованием технико-криминалистических средств, а также организационных, тактических и методических положений науки в целях раскрытия, расследования и предупреждения экологических преступлений, а также в иных сферах правоприменительной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение научных и методических основ расследования экологических преступлений;
- углубленное изучение организационных основ деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению экологических преступлений;
- усвоение особенностей тактики отдельных процессуальных действий при расследовании экологических преступлений;
- углубленное изучение частных криминалистических методик по расследованию отдельных видов экологических преступлений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Противодействие экологической преступности» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

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

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
ПК-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Общая характеристика экологических преступлений

Тема 2. Методика расследования экологических преступлений, связанных с нарушением правил, регламентирующих экологическую безопасность

Тема 3. Методика расследования экологических преступлений, связанных с загрязнением и порчей различных природных ресурсов и сред

Тема 4. Методика расследования экологических преступлений, связанных с незаконной добычей или уничтожением природных ресурсов

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Аверьянова Т. В. Криминалистика: учебник / Т. В. Аверьянова, Р. С. Белкин, Ю. Г. Корухов, Е. Р. Россинская. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма : ИНФРА-М, 2023. 928 с.:

ил. URL: <https://znanium.com/read?id=416664> (дата обращения: 29.05.2023).

2. Аверьянова Т.В. Судебная экспертиза: Курс общей теории : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2015. URL: <https://znanium.com/read?id=217527>(дата обращения: 29.05.2023).

3. Аверьянова Т.В., Россинская Е.Р. Криминалистика: Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <https://znanium.com/read?id=213138>(дата обращения: 29.05.2023).

4. Агафонов В. В., Филиппов А. Г. Криминалистика : конспект лекций Юрайт, 2015. URL: <https://urait.ru/bcode/384033>(дата обращения: 29.05.2023).

5. Голубев С. И. Экологические преступления: Учебное пособие. М.: Контракт, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 344 с. URL: <https://znanium.com/read?id=309100> (дата обращения: 29.05.2023).

6. 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 1 : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490849>(дата обращения: 29.05.2023).

7. 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>(дата обращения: 29.05.2023).

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 3 : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490851>(дата обращения: 29.05.2023).

9. Криминалистика в 5 т. Том 2. Методология криминалистики и криминалистический анализ: учебник для вузов / И. В. Александров, В. Я. Колдин, О. А. Крестовников, С. А. Смирнова; под общей редакцией И. В. Александрова; ответственный редактор В. Я. Колдин. М.: Издательство Юрайт, 2023. 167 с. URL: <https://urait.ru/bcode/516770> (дата обращения: 29.05.2023).

10. Криминалистическая техника: учебник для вузов / К. Е. Дёмин [и др.]; ответственный редактор К. Е. Дёмин. М.: Издательство Юрайт, 2023. 380 с. URL: <https://urait.ru/bcode/518528> (дата обращения: 29.05.2023).

Дополнительная литература:

Боголюбов С. А. Экологическое право. Практикум: учебное пособие для вузов / С. А. Боголюбов. М.: Издательство Юрайт, 2023. 258 с. URL: <https://znanium.com/read?id=42120> (дата обращения: 29.05.2023).

Манова Н. С. Уголовный процесс: учебное пособие для вузов / Н. С. Манова, Ю. В. Францифоров, Н. О. Овчинникова. 14-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 272 с. URL: <https://urait.ru/bcode/510411> (дата обращения: 29.05.2023).

Россинская Е.Р. Судебно-экспертная деятельность: правовое, теоретическое и организационное обеспечение: Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. URL: <https://znanium.com/read?id=242892> (дата обращения: 29.05.2023).

Сверчков, В. В. Преступления против экологии: система, юридическая характеристика, особенности и проблемы применения уголовного законодательства: учебное пособие для вузов / В. В. Сверчков. М.: Издательство Юрайт, 2023. 224 с. URL: <https://urait.ru/bcode/520177> (дата обращения: 29.05.2023).

Эксархопуло А. А. Криминалистическая экспертиза материалов уголовных дел: учебное пособие для вузов / А. А. Эксархопуло. М.: Издательство Юрайт, 2023. 395 с. URL: <https://urait.ru/bcode/519880> (дата обращения: 29.05.2023).

Учебно-методическая литература:

Воробьева И. Б., Мавлюдов А. К., Михайлова Ю. Н., Степанов В. В. Планы занятий по криминалистической тактике и методике расследования преступлений (для студентов 4 курса очной формы обучения) : учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. акад. права, 2001. 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.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

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

Прокурорский надзор в сфере экологии и природопользования

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Прокурорский надзор в сфере экологии и природопользования» является сформировать обучающихся знания о прокурорском надзоре в сфере экологии и природопользования как особом государственном механизме обеспечения верховенства закона, защиты экологических прав, свобод человека и охраняемых законом интересов общества и государства; сформировать систематизированные знания о теоретической и правовой основе прокурорского надзора в сфере экологии и природопользования, способах и средствах его реализации; выработать практические навыки организации прокурорского надзора в сфере экологии и природопользования и применения правовых средств реагирования.

Задачи освоения дисциплины:

- обретение обучающимися представления о сущности и задачах прокурорского надзора в сфере экологии и природопользования, его роли в обеспечении соблюдения экологических норм Конституции России и исполнения законов;
- усвоение обучающимися правовых основ работы органов природоохранных прокуратуры, их системы, структуры и основных направлений деятельности в сфере экологии и природопользования;
- формирование знаний о предмете прокурорского надзора в сфере экологии и природопользования, полномочиях прокурора, правовых средствах реагирования, пределах и тактики их применения;
- формирование навыков применения приобретенных знаний для разрешения практических ситуаций в сфере экологии и природопользования;
- овладение навыками изучения, осмысления и анализа правоприменительной практики;
- воспитание уважения к закону, правам и свободам личности, нетерпимости к коррупционному и иному преступному поведению.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прокурорский надзор в сфере экологии и природопользования» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Общий объем дисциплины

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

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
ПК-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

Тема 1. Прокурорский надзор как средство обеспечения экологической безопасности
Тема 2. Прокурорский надзор за исполнением законодательства о недрах
Тема 3. Прокурорский надзор за исполнением водного законодательства
Тема 4. Прокурорский надзор за исполнением лесного законодательства
Тема 5. Прокурорский надзор за исполнением законодательства о животном мире
Тема 6. Прокурорский надзор за исполнением законодательства об охране атмосферного воздуха

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Винокуров Ю. Е., Винокуров А. Ю. Прокурорский надзор: учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/476664>
2. Ергашев Е. Р. Прокурорский надзор в Российской Федерации: учебник для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/481834>
3. Капинус О. С., Амирбеков К. И., Карпов Н. Н., Халиулин А. Г., Щерба С. П. Прокурорский надзор. Особенная и Специальная части: учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/505299>
4. Капинус О. С., Амирбеков К. И., Кобзарев Ф. М., Рябцев В. П. Прокурорский

надзор. Общая часть: учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/504274>

5. Каракеян В. И., Севрюкова Е. А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489007>

6. Мартынов А. В., Бундин М. В., Прилуков М. Д., Смирнова Е. Н., Ширеева Е. В. Перспективные направления правового регулирования использования современных информационных технологий в контрольно-надзорной деятельности органов исполнительной власти: библиотека лучших российских и зарубежных практик: монография Изд-во Нижегородского гос. ун-та, 2020. URL:

7. Сухарев А.Я., Анкудинов О.Т. Прокурорский надзор: Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=366227>

8. Сыдорук И.И., Кикоть А.В. Прокурорский надзор: Учебник Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341941>

Дополнительная литература:

Голиченков А. К. Экологический контроль: теория, практика правового регулирования Изд-во МГУ, 1992. URL:

Ендольцева А.В., Химичева О.В. Прокурорский надзор зарубежных стран: Учебник Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341906>

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

Паламарчук А. В., Бут Н. Д. Прокурорский надзор за исполнением законов о защите права частной собственности Акад. Ген. прокуратуры РФ, 2017. URL:

Субанова Н. В. Прокурорский надзор за исполнением законодательства в сфере лицензирования: вопросы теории и практики Юриспруденция, 2010. URL:

Чхутиашвили Л.В. Общественный экологический контроль: проблемы и перспективы: Статья ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=168095>

Учебно-методическая литература:

Асташкина Е. Н., Булдыгина Н. И., Лиходаев Е. Г., Никитин А. А., Селезнева Н. М., Соколов А. Ф., Телегина В. А., Якушева С. Е. Прокурорский надзор: учебно-методическое пособие для бакалавров Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2014. URL:

Асташкина Е. Н., Курохтина Е. С., Якушева С. Е. Прокурорский надзор: сборник нормативно-правовых актов (извлечения) Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2021. URL:

Бобров В. К. Прокурорский надзор: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/509327>

Кириллова Н. П. Прокурорский надзор: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489309>

Лаптев О. Н., Вертягина Е. А., Девяткина В. В., Иванов А. Н. Прокурорский надзор за исполнением законодательства в сфере экономики и экологии: учебно-методическое пособие Изд-во Саратовской гос. юрид. акад., 2019. URL:

Смирнов А. Ф., Исаенко В. Н., Бессарабов В. Г., Корулина Ю. В., Смирнова О. В. Прокурорский надзор: учебник и практикум для вузов Юрайт, 2021. URL: <https://urait.ru/bcode/467372>

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 IPRbook (<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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Международно-правовая охрана окружающей среды

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере международного регулирования экологических отношений; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области международного и зарубежного экологического права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций в развитии международного экологического права, формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере международного регулирования экологических отношений; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области международного и зарубежного экологического права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций в развитии международного экологического права, а также формирование экологической культуры.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области международного регулирования экологических отношений;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области международного регулирования экологических отношений, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области международного регулирования экологических отношений;
- развитие экологического сознания, экологического мировоззрения, экологического стиля мышления и устойчивого экологического поведения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Международно-правовая охрана окружающей среды» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ПК-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер

правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального прав в сфере экологии и природопользования

ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

ПК-3 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области экологического и природоресурсного права

ПК-3.1 Выявляет и формулирует актуальные научные проблемы в области экологического и природоресурсного права

ПК-3.2 Проводит самостоятельные научные исследования для решения актуальных задач в области экологического и природоресурсного права

ПК-3.3 Обобщает результаты научных исследований и представляет их в виде научных публикаций в области экологического и природоресурсного права

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие международного права окружающей среды

Тема 2. Источники международного права окружающей среды

Тема 3. Принципы международно-правового сотрудничества в области охраны окружающей среды

Тема 4. Международные правоотношения в области охраны окружающей среды

Тема 5. Международные организации как субъекты международного права окружающей среды

Тема 6. Международно-правовая ответственность в области охраны окружающей среды

Тема 7. Правовое регулирование использования природных ресурсов в странах СНГ

Тема 8. Правовое регулирование использования природных ресурсов в европейских странах

Тема 9. Правовое регулирование использования природных ресурсов в странах Северной Америки

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Авраменко И. М. Международное экологическое право : учебное пособие Феникс, 2005. URL:

2. Боклан Д.С. Международное экологическое право и международные экономические отношения : Монография Издательство "Магистр", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=202614>

3. Ермолина М. А. Международное экологическое право и природоохранные режимы : учебное пособие для вузов Юрайт, 2020. URL: <https://urait.ru/bcode/467335>

4. 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>

5. Федощева Н. Н. Международное право : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368059>

Дополнительная литература:

Абашидзе А. Х., Аду Я. Н., Алисиевич Е. С., Воробьев Д. В., Голованов А. С., Завгородний В. С., Кебурия К. О., Киселева Е. В., Конева А. Е., Солнцев А. М. Региональные системы защиты прав человека : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/490765>

Абашидзе А. Х., Солнцев А. М. Международное право. Мирное разрешение споров : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/491325>

Абашидзе А. Х., Солнцев А. М., Аду Я. Н., Алисиевич Е. С., Алтухова Е. Ю., Бабанская А. С., Банис П. А., Бисултанов А. К., Блищенко В. И., Бычков С. С., Вещунов В. С., Видинеев Д. И., Гугунский Д. А., Право международных организаций. Региональные, межрегиональные, субрегиональные межправительственные организации : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/473589>

Абашидзе А. Х., Солнцев А. М., Алисиевич Е. С., Балтутите И. В., Баринов Н. А., Беликова К. М., Бордунов В. Д., Гончаров А. И., Грачев Н. И., Долинская В. В., Киселева Е. В., Казаченок О. П., Казачено Право Европейского союза : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры Юрайт, 2018. URL: <https://urait.ru/bcode/413776>

Абашидзе А. Х., Солнцев А. М., Никэз А., Алисиевич Е. С., Ананидзе Ф. Р., Батяева А. Р., Ганенков Е. О., Голованов А. С., Гребнев Р. Д., Гугунский Д. А., Жуков Г. П., Ильяшевич М. В., Караман И. В., К Право международных организаций : учебник и практикум для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489140>

Абашидзе А.Х., Гольтяев А.О. Универсальные механизмы защиты прав человека : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" : Учебное пособие Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=341135>

Брославский Л.И. Зарубежное экологическое право: природоохранное законодательство США : Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=348476>

Брославский Л.И. Ответственность за окружающую среду и возмещение экологического вреда: законы и реалии России, США и Евросоюза : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=159482>

Брославский Л.И. Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США, России и Евросоюза : Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=320792>

Вылегжанин А.Н., Зиланов В.К. Правовой режим Шпицбергена и прилегающих морских районов : Академический учебник для магистратуры Учебник : Учебник ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=330751>

Жуков Г. П., Абашидзе А. Х., Баталов А. А., Верещетин В. С., Волынская О. А., Ганенков Е. О., Гугунский Д. А., Ключня А. Ю., Кодолова А. В., Конева А. Е., Лазарев Н. Д., Мещерякова О. М., Никитенко А. Международное космическое право : учебник для бакалавриата и магистратуры Юрайт, 2018. URL: <https://urait.ru/bcode/422557>

Торкунов А.В., Вылегжанин А.Н. Международно-правовые основы недропользования : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2007. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=267281>

Травников А. И., Абашидзе А. Х., Баталов А. А., Ганенков Е. О., Григорян П. А., Дементьев А. А., Кислицына Н. Ф., Лули Р., Сапрыкин Ф. И., Эргот А. А. Международное воздушное право : учебник для бакалавриата и магистратуры Юрайт, 2019. URL: <https://urait.ru/bcode/441596>

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.

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, мастер-класс, теоретический опрос, формирование конкретных ситуаций (кейс-метод), эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с использованием правовых знаний и нормативных документов, регулирующих охрану атмосферного воздуха. Обучение практическим навыкам применения норм экологического законодательства и контроля за их соблюдением.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование и закрепление у обучающихся знаний по основополагающим проблемам теории и практики в области экологического земельного законодательства;
- комплексное изучение механизма эколого-правового регулирования охраны атмосферного воздуха и охраны окружающей среды в Российской Федерации
- формирование комплексных знаний об основных нормах и понятиях охраны атмосферного воздуха;
- выработка у обучающихся навыков юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства в области правовой охраны атмосферного воздуха;
- выработка у обучающихся навыков использования теоретических знаний при разрешении конкретных правовых ситуаций в области правовой охраны атмосферного воздуха;
- выработка у обучающихся навыков использования положений действующих нормативных правовых и инструктивно-методических актов в области правовой охраны атмосферного воздуха
- выработка навыков использования положений действующих нормативных правовых и инструктивно-методических актов в области охраны окружающей среды в практической деятельности.
- подготовка обучающихся к будущей профессиональной юридической деятельности, связанной с правовым регулированием охраны атмосферного воздуха.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины)

Общий объем дисциплины

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемых компетенций и индикаторов достижения компетенций
ПК-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и

природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования
ПК-3 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области экологического и природоресурсного права

Содержание дисциплины

- Тема 1. Атмосферный воздух и озоновый слой как объекты правового регулирования
- Тема 2. Климатическая доктрина Российской Федерации
- Тема 3. Озоноразрушающие вещества: понятие, виды, основные этапы обращения
- Тема 4. Организация деятельности в области охраны атмосферного воздуха
- Тема 5. Государственный учет в области охраны атмосферного воздуха
- Тема 6. Производственный и общественный контроль за охраной атмосферного воздуха
- Тема 7. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Бринчук М. М. Экологическое право : учебное пособие Эксмо, 2010. URL:
2. Габитов Р. Х. Теоретические проблемы правовой охраны атмосферы земли в современных условиях : автореф. дис. ... канд. юрид. наук , 2000. URL:
3. Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В. Экологическое право : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488600>

Дополнительная литература:

Баскакова С. И., Лихачева Е. Ю., Шарова Г. Н. Прокурорский надзор за исполнением законодательства об охране атмосферного воздуха : пособие Акад. Ген. прокуратуры РФ, 2010. URL:

Быков А.П. Инженерная экология. Охрана атмосферного воздуха : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=397689>

Габитов Р. Х., ВНИИ советского законодательства Правовая охрана атмосферного воздуха : автореф. дис. ... канд. юрид. наук , 1986. 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.

При изучении дисциплины также используются: Центр деловых игр.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология конфликта и проблемных ситуаций

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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психология конфликта и проблемных ситуаций» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Общий объем дисциплины

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

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

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

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Замедина 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:

Белинская А. Б. Педагогическая конфликтология : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/495247>

Бунтовская Л. Л., Бунтовский С. Ю., Петренко Т. В. Конфликтология : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492371>

Бунтовская Л. Л., Бунтовский С. Ю., Петренко Т. В. Конфликтология : учебное пособие для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/492688>

Дмитриев А.В. Конфликтология : Учебник Издательский дом "Альфа-М", 2021. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=398902>

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>

Сирота Н. М. Политическая конфликтология : учебное пособие для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/497747>

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.

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

Кафедра философии

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 воздействию на организацию социальной жизни;
- ознакомление с типологиями, этапам институализации, причинами этнополитических конфликтов;
- формирование навыков и подходов к разрешению этнополитических конфликтов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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

Содержание дисциплины

Модуль {v8 Модуль}

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

Модуль {v8 Модуль}

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

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:

- Ачкасов В. А. Этнополитология : учебник для бакалавров Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/508746>
- Крысько В. Г. Этническая психология : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489135>
- 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 IPRbook (<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.

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

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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

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

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

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

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. 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>

4. Гаврилов М. В., Климов В. А. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/488708>

5. Гаврилов М. В., Климов В. А. Информатика и информационные технологии : учебник для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489603>

6. Гаврилов М. В., Климов В. А. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы : учебник для соо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/509198>

7. 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>

8. 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>

9. Родыгин А.В. Информатика. MS Office : Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2018. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=396937>

10. 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>

11. 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>

12. 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:

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>

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

Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии : Учебник Издательский Дом "ФОРУМ", 2019. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=339679>

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.

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

Финансово-правовое регулирование нефтегазовых доходов федерального бюджета РФ

**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция
профиль Юрист в сфере экологии и природопользования**

**Кафедра финансового, банковского и таможенного права имени профессора Нины
Ивановны Химичевой**

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: получение знаний о сущности, функциях, понятии и правовых основах формирования и распределения нефтегазовых доходов, их видах, а также изучение; характеристика формирования источников нефтегазовых доходов в Российской Федерации, в том числе вопросов порядка осуществления налоговых и неналоговых платежей, особенностей перераспределения нефтегазовых доходов и наличия льгот у некоторых категорий плательщиков. Кроме того, рассматриваются положения, относящиеся к осуществлению контроля за нефтегазовыми доходами, роли Министерства финансов и Банка России, регулирующих сферу нефтегазовых доходов.

На сегодняшний день наблюдается тенденция развития сферы нефтегазовых доходов, что способствует увеличению количества вопросов в данной области, а следовательно, и потребности в изучении финансово-правовое регулирование нефтегазовых доходов федерального бюджета РФ. Знание курса позволит быть специалистом в области нефтегазовых доходов, а также оказывать правовую помощь участникам правоотношений в сфере нефтегазовых доходов, принимать обоснованные решения в правоохранительной, контрольно-надзорной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- уяснение понятия и роли нефтегазовых доходов, функций и особенностей нефтегазовых доходов;
- определение основных направлений правового регулирования нефтегазовых доходов в Российской Федерации;
- выделение системы источников нефтегазовых доходов;
- усвоение статуса и полномочий Центрального банка РФ, Министерства финансов РФ как субъектов отношений в сфере нефтегазовых доходов;
- определение инструментов развития нефтегазовых доходов;
- закрепление правовых основ налоговых и неналоговых платежей, являющихся истопником формирования нефтегазовых доходов;
- уяснение системы органов контроля и надзора в сфере нефтегазовых доходов в РФ

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Финансово-правовое регулирование нефтегазовых доходов федерального бюджета РФ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, профиль подготовки «Юрист в сфере экологии и природопользования».

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

- Актуальные проблемы экологического права;
- Правовое обеспечение экологической безопасности РФ;

- Актуальные проблемы права природопользования;
- Государственное управление в сфере экологии и природопользования;
- Экологический надзор и контроль;
- Правовое регулирование природоресурсных платежей.

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

- Правовое регулирование режима особо охраняемых природных территорий;
- Правовые основы эколого-ориентированной экономики.

Общий объем дисциплины

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

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-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.1 Различает особенности форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение в сфере экологии и природопользования
ПК-1.2 Дает юридическую оценку фактам и обстоятельствам, определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права в сфере экологии и природопользования
ПК-1.3 Применяет нормы материального и процессуального права, принимает обоснованные юридические решения в сфере экологии и природопользования

Содержание дисциплины

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Понятие и становление нефтегазовых доходов как источника пополнения федерального бюджета

Тема 2. Правовое регулирование нефтегазовых доходов

Тема 3. Место нефтегазовых доходов в системе доходов РФ

Тема 4. Роль бюджетно-правовой политики в формировании и использовании нефтегазовых доходов

Тема 5. Правовая природа платежей являющихся источниками формирования нефтегазовых доходов

Тема 6. Формирование и перераспределение нефтегазовых доходов в бюджетной системе страны

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 IPRbook (<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.

Контроль успеваемости, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые основы эколого-ориентированной экономики

Кафедра земельного и экологического права

Цели и задачи изучения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач в сфере регулирования экологических отношений; развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области экологического права; стимулирование потребности к научному исследованию проблем и современных тенденций в развитии экологического права, а также развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения для решения задач в области экологии и рационального природопользования, позволяющих критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом экологического законодательства РФ, критериев эколого-экономической эффективности, экологических рисков и возможных эколого-экономических последствий.

Задачи освоения дисциплины:

изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области охраны окружающей среды;

формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний, работы с научной литературой и статистическими данными по экономике окружающей среды;

формирование понимания теоретических аспектов взаимосвязей между экономической деятельностью человека и состоянием окружающей среды;

выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области охраны окружающей среды, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области охраны окружающей среды;

развитие экологического сознания, экологического мировоззрения, экологического стиля мышления, чувства сопричастности к природе и устойчивого экологического поведения;

овладение основными инструментами экологической политики на международном, региональном и национальном уровнях.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовые основы эколого-ориентированной экономики» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Общий объем дисциплины

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

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 консультировать, подготавливать документы правового характера в сфере экологии и природопользования и осуществлять представительство в связи с экологическими спорами
ПК-2.1 Проводит правовое консультирование в устной и письменной форме в связи с экологическими спорами
ПК-2.2 Составляет заявления, жалобы, ходатайства и другие документы правового характера в связи с экологическим спорами
ПК-2.3 Представляет интересы гражданина в судах, правоохранительных органах, органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях в связи с экологическими спорами

Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет и задачи современной экологии природопользования. Состояние окружающей среды на современном этапе.

Тема 2. Оценка уровня антропогенной нагрузки территории. Основные направления рационального использования различных видов природных ресурсов.

Тема 3. Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды.

Тема 4. Эколого-хозяйственный баланс территории. Основные пути экологизации экономики.

Тема 5. Экономическая оценка природных ресурсов. Платность природопользования в РФ.

Тема 6. Экологические ограничения использования невозобновляемых источников энергии. Лимитирование природопользования.

Тема 7. Эколого-ориентированное инновационное развитие экономики.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства

Основная литература:

1. Абанина Е. Н., Сухова Е. А. Правовое обеспечение экологической безопасности Российской Федерации: состояние и перспективы развития: монография. Юстицинформ. 2022.
2. Ануфриев В.П., Гудим Ю.В. Устойчивое развитие. Энергоэффективность. Зеленая экономика: Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М" 2021 <http://znanium.com/catalog/document?id=376169>
3. Лукьянчиков Н.Н., Потравный И.М. Экономика и организация природопользования: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика": Учебник Издательство "ЮНИТИ-ДАНА" 2017 <http://znanium.com/catalog/document?id=341551>
4. Пахомова Н. В., Рихтер К. К., Малышков Г. Б., Хорошавин А. В. Экономика природопользования и экологический менеджмент: учебник для вузов Юрайт 2020 <https://urait.ru/bcode/459120>
5. Брюхань Ф. Ф., Графкина М. В. Промышленная экология: Учебник Издательство "ФОРУМ" 2022 <http://znanium.com/catalog/document?id=387060>

Дополнительная литература:

1. Каракеян В. И. Экономика природопользования: учебник для вузов Юрайт 2022 <https://urait.ru/bcode/488652>
2. Дьяченко Г.И., Леган М.В. Экономика природопользования и техносферной безопасности: Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет (НГТУ) 2018 <http://znanium.com/catalog/document?id=398039>
3. Полтава А.В. Экономика природопользования: Учебное пособие Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский ун. 2018 <http://znanium.com/catalog/document?id=415848>
4. Протасов В.Ф. Экономика природопользования: Учебное пособие ООО "КУРС" 2019 <http://znanium.com/catalog/document?id=354415>
5. Питулько В. М., Кулибаба В.В. Реновация природных систем и ликвидация объектов прошлого экологического ущерба: Монография ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М" 2017 <http://znanium.com/catalog/document?id=89146>
6. Никифоров Л.Л. Промышленная экология: Учебное пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М" 2021 <http://znanium.com/catalog/document?id=363119>

Учебно-методическая литература:

1. Боголюбов С.А., Болтанова Е.С. Правовое регулирование возмещения экологического вреда: Практическое пособие ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М" 2017 <http://znanium.com/catalog/document?id=329268>
2. Колесников Е. Ю. Промышленная экология: учебник и практикум для спо Юрайт 2020 <https://urait.ru/bcode/465996>
3. Тимофеева С.С., Тюкалова О.В. Промышленная экология. Практикум: Учебное пособие Издательство "ФОРУМ" 2017 <http://znanium.com/catalog/document?id=253407>
4. Ларионов Н. М., Рябышенков А. С. Промышленная экология: учебник и практикум для вузов Юрайт 2022 <https://urait.ru/bcode/488228>

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.

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, доклады, анализ конкретных ситуаций, теоретический опрос, тесты.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Юридическое консультирование

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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е. (36 час.).

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

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

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:

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:

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>

Дополнительная литература:

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>

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>

Губаева Т. В. Язык и право. Искусство владения словом в профессиональной юридической деятельности Норма, 2004. URL:

Ивакина Н.Н. Юристу о нормах правописания : Практическое пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2016. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=13602>

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>

Михалкин Н. В. Основы логики : учебник и практикум для спо Юрайт, 2022. URL: <https://urait.ru/bcode/489835>

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>

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>

Чеботарев Г.Н. Практикум по юридическому консультированию : Учебное пособие ООО "Юридическое издательство Норма", 2015. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=188659>

Учебно-методическая литература:

Иосилевич И. С. Юридическая клиника Статут, 2011. 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 IPRbook (<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.

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

Кафедра финансового, банковского и таможенного права имени профессора Нины Ивановны Химичевой

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.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовые основы финансовой грамотности и финансовой культуры» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Общий объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е. (36 час.).

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

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.

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:

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>

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

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>

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>

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:

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.

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.

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.