

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Юридическая техника»

<p style="text-align: center;"><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Целью освоения дисциплины «Юридическая техника» является подготовка обучающихся к практической правовой деятельности путем выработки умений и навыков правильного составления, толкования, оформления юридических документов.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Место дисциплины в структуре образовательной программы</b></p>	<p>Дисциплина «Юридическая техника» относится к вариативной части (дисциплина по выбору) (Б1.В.ДВ.3.1) учебного плана по направлению подготовки 40.03.01. Юриспруденция.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности (ПК-1);</li> <li>– владением навыками подготовки юридических документов (ПК-7);</li> <li>– способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации (ПК-13);</li> <li>– готовностью принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции (ПК-14);</li> <li>– способностью толковать нормативные правовые акты (ПК-15);</li> <li>– способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности (ПК-16).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b> основные понятия и категории по дисциплине; основные средства, приемы, правила и виды юридической техники; проблемы и тенденции развития российского законодательства, основные формы и способы его реализации, формы действия права.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать тенденции развития права, находить и использовать необходимую информацию для решения будущих профессиональных задач; выявлять сущность и значение изученных правовых явлений; сопоставлять теоретические знания с реальной сложившейся юридической практикой; анализировать существующие проблемы юридической деятельности, а также пути их преодоления; прогнозировать развитие практической ситуации и находить соответствующие этому средства правового реагирования.</p> <p><b>Владеть:</b> понятийным аппаратом дисциплины; методикой решения профессиональных задач; навыками работы с правовыми актами; культурой мышления, навыками правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Раздел 1. Общая часть</p> <p>Тема 1. Юридический документ как средство правового регулирования</p> <p>Тема 2. Общая характеристика юридической техники</p> <p>Тема 3. Юридические конструкции и правовые аксиомы</p> <p>Тема 4. Правовые презумпции и фикции</p> <p>Тема 5. Язык права</p> <p>Раздел 2. Специальная часть</p> <p>Тема 6. Правотворческая техника.</p> <p>Тема 7. Правореализационная техника</p> <p>Тема 8. Интерпретационная техника</p>
<p style="text-align: center;"><b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b></p>	<p><b>Основная и дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Давыдова М.Л. Юридическая техника. Проблемы теории и методологии. Волгоград, 2009.</li> <li>2. Кашанина Т.В. Юридическая техника: учебник. 2-е изд., пересмотр. М., 2015.</li> <li>3. Лазарева О.В., Сухова Н.И. Юридическая техника. Саратов, 2015.</li> </ol>

	<p>4. Проблемы юридической техники: сб. ст. / под ред. В.М. Баранова. Н. Новгород, 2000.</p> <p>5. Юридическая техника в 2 т.: учебник для вузов / Н.А. Колоколов [и др.]; под общ. ред. В.М. Баранова. М., 2017.</p> <p>6. Доктринальные основы юридической техники / отв. ред. Н.А. Власенко. М., 2010.</p> <p>7. Законотворческая техника современной России: состояние, проблемы, совершенствование: сб. ст.: в 2 т. / под ред. В.М. Баранова. Н. Новгород, 2001.</p> <p>8. Законотворческая техника: научно-практ. пособ. / под ред. Ю.А. Тихомирова. М., 2000.</p> <p>9. Ильясов А.Н. Правоприменительная техника и правоприменительная технология (теоретико-правовой анализ): автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Самара, 2008.</p> <p>10. Карташов В.Н. Техника, тактика и некоторые другие элементы правоприменительной технологии // Актуальные проблемы теории и истории правовой системы общества: сб. науч. тр. Вып. 11. / отв. ред. В.Н. Карташов. Ярославль, 2012.</p> <p>11. Кудрявцева Е.В., Прокудина Л.А. Как написать судебное решение. М., 2012.</p> <p>12. Логинов А.С. Правоприменительная техника: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Н.Новгород, 2011.</p> <p>13. Миняшева Г.И. Юридическая технология подготовки правоприменительных актов. Уфа, 2012.</p> <p>14. Шугрина Е.С. Техника юридического письма: учебно-практ. пособ. М., 2000.</p> <p>15. Юридическая техника: учебное пособие по подготовке законопроектов и иных нормативных правовых актов органами исполнительной власти / под ред. Т.Я. Хабриевой, Н.А. Власенко. М., 2010.</p> <p><b>Программное обеспечение</b>  Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:  - операционная система Windows или Linux;  - пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</p> <p><b>Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:</b>  1. <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> Официальный интернет-портал правовой информации.  2. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Справочно-правовая система КонсультантПлюс.  3. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> Справочно-правовая система Гарант.  4. <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> Электронно-библиотечная система «Университетская система-online»</p> <p><b>Информационно-справочные системы</b>  1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».  2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.  3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».  4. Виртуальная обучающая среда Moodle.</p> <p><b>Материально-техническое обеспечение дисциплины</b>  В целях обеспечения учебного процесса при необходимости используется аудитория, оборудованная мультимедийной техникой.</p>
<b>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</b>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия) в интерактивной форме: лекции – интерактивная лекция, практические (семинарские) занятия – в форме творческого задания, рефераты, проекты процессуальных документов, тесты, работа с Интернет-источниками.</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<p>Зачет</p>