

## Аннотация рабочей программы дисциплины «История и методология научной работы»

<p style="text-align: center;"><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Целью освоения дисциплины «История и методология научной работы» является формирование у обучающихся методологической и научной культуры, системы знаний, умений и навыков в организации и проведении научных исследований в области земельного, природоресурсного, экологического и аграрного права.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Место дисциплины в структуре образовательной программы</b></p>	<p>Дисциплина «История и методология научной работы» относится к обязательной дисциплине вариативной части базового цикла учебного плана по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по профилю подготовки Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);</li> <li>- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);</li> <li>- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);</li> <li>- владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции (ОПК-1);</li> <li>- способностью проводить научные исследования в области земельного, природоресурсного, экологического и аграрного права с учетом достижений современной юриспруденции с использованием новейших методов исследования и информационных технологий; выработать профильные правовые концепции; представлять полученные результаты на конференциях и публиковать их в ведущих научных изданиях (ПК-1).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</b></p> <p><b>Знать:</b> основные представления о закономерностях формирования научного знания в области земельного, природоресурсного, экологического и аграрного права, его основания, закономерности исторического развития научного знания, быть знакомым с современной научной картиной мира.</p> <p><b>Уметь:</b> формулировать суждения междисциплинарного характера, выражающие общезначимые современные научные представления в области земельного, природоресурсного, экологического и аграрного права.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками постановки научных задач, комплексных научных проблем, значимых решений актуальных задач гуманитарного знания в области земельного, природоресурсного, экологического и аграрного права.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Содержание</b></p>	<p>Тема 1. Предмет методологии науки. Методология как самостоятельная отрасль научного знания.</p>

<p><b>дисциплины</b></p>	<p>Тема 2. Начало исследования: методы и формы знания.  Тема 3. Методы исследования и формы знания эмпирического уровня.  Тема 4. Методы и формы познания теоретического уровня.  Тема 5. Методологическая роль парадигмы и исследовательской программы в теоретическом познании.  Тема 6. Новые методологии: компьютеризация, системный подход, синергетика.  Тема 7. Проблемы философской методологии в правоведении.  Тема 8. Частно-научная методология в юридической науке.  Проблемы методологии в науке земельного, природоресурсного, экологического и аграрного права</p>
<p><b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b></p>	<p><b>Основная и дополнительная литература:</b>  1. Кохановский В.П., Лешкевич Т.Г., Матяш Т.П., Фатхи Т.Б. Основы философии науки: Учебное пособие для аспирантов. – Ростов н/Д., 2004. - 270 с.  2. <a href="http://new.znanium.com/catalog/product/947748">Лебедев С.А.</a> Методы научного познания: учеб. пособие. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018.  <a href="http://new.znanium.com/catalog/product/947748">http://new.znanium.com/catalog/product/947748</a>  3. Лешкевич Т.Г. Философия науки. Учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени. М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2005. URL: <a href="http://new.znanium.com/catalog/product/92404">http://new.znanium.com/catalog/product/92404</a>  4. Нерсеянц В.С. Философия права. М.: НОРМА, 2008. 848 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=147772">https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=147772</a>  5. <a href="http://new.znanium.com/catalog/product/925781">Никифоров А. Л.</a> Философия и история науки: учеб. пособие. М.: ИН ФРА- М, 2018. URL: <a href="http://new.znanium.com/catalog/product/925781">http://new.znanium.com/catalog/product/925781</a>  6. Пржиленский В.И. Философия юридической науки: учебное пособие. М.: Норма-ИНФРА, 2016. 208 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=541897">https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=541897</a>  7. Сорокина Ю.В. Актуальные проблемы теории и философии права. Курс лекций. М.: НОРМА, ИНФРА-М, 2013. 304 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=400887">https://new.znanium.com/catalog.php?bookinfo=400887</a></p> <p><b>Программное обеспечение:</b>  Для успешного освоения дисциплины, обучающейся использует следующие программные средства: операционная система Windows или Linux; офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</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. Университетская библиотека ONLINE. (<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>)  5. Виртуальная обучающая среда Moodle.  6. Электронная библиотечная система Юрайт (<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>)  7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (<a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>)  8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science» (<a href="https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/">https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/</a>)</p> <p><b>Материально-техническое обеспечение дисциплины:</b>  В целях обеспечения учебного процесса используются учебные</p>

	<p>аудитории для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и центр деловых игр.</p>
<p><b>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</b></p>	<p>Теоретический опрос, круглый стол, доклад, творческое задание.</p>
<p><b>Форма промежуточной аттестации</b></p>	<p>Зачет</p>