

Рабочие программы дисциплин (практик) по направлению подготовки

40.06.01 Юриспруденция

Квалификация (степень) – «Аспирант»

Направленность (профиль) программы: «Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве»

Срок обучения по заочной форме обучения – 4 года

### «Иностранный язык»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

#### Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Иностранный язык» относится к обязательной части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является обязательной для изучения, формирует следующие компетенции: УК-04, ОПК-01.

**Цель дисциплины:** совершенствование навыков использования иностранного языка как средства общения в научно-образовательном сообществе.

#### Задачи дисциплины:

- - подготовить обучающегося к научно-исследовательской и педагогической деятельности на иностранном языке;

- научить аспирантов на иностранном языке решать профессиональные задачи, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки.

#### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
УК-04	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<b>Знать</b> профессиональной терминологии, классические и современные методы решения задач по выбранной тематике исследования; методов и технологий научной коммуникации; стилистические особенности научных текстов <b>Уметь</b> использовать знание ИЯ в профессиональной и научной деятельности; находить и переводить научный текст из иноязычных информационных источников <b>Владеть</b> ИЯ как средством межкультурной коммуникации в научной сфере;

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		навыками реферирования и анализа научных текстов, представления полученной информации на продвинутом уровне.
<b>ОПК</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ОПК-01	владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции	<p><b>Знать</b> основного круга проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, основные способы (методы, алгоритмы) их решения на ИЯ</p> <p><b>Уметь</b> находить (выбирать) наиболее эффективные методы решения основных проблем (задач) в избранной сфере научной деятельности на ИЯ</p> <p><b>Владеть</b> современными методами, инструментами и технологией научно - исследовательской и проектной деятельностью в определенных областях науки - на материале ИЯ</p>

**Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Общая трудоемкость дисциплины 5 З.Е.; 180 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: 2 - кандидатский экзамен, зачет

### **Разделы дисциплины:**

1. Основы межкультурной коммуникации в научном сообществе.
2. Наука и образование.
3. Научная работа аспиранта.
4. Основы перевода научного текста.
5. Современные направления развития межкультурной коммуникации.
6. Работа с научной литературой. Чтение и перевод научных текстов.
7. Аннотирование, реферирование научных текстов по направлению подготовки.
8. Конференция «Наука 3.0»
9. Подготовка к экзамену
1000. Подготовка к экзамену

### **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- выполнение домашних заданий, правильность выполнения которых контролируется на последующих занятиях;
- активная работа на занятиях семинарского типа, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала - выполнение заданий для самостоятельной работы, перевод и реферирование научных текстов по тематике диссертации, подготовка докладов на научно-практическую конференцию, подготовка к сдаче материала - перевод, реферирование научных текстов по специальности аспиранта (не менее 750 тыс. печатных знаков: из них не менее 600 тыс. печатных знаков - для внеадиторной работы, не менее 150 тыс. печатных знаков - для аудиторной работы).

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

#### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ОПК-01, УК-04

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

#### **Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Помещение № 308 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55	Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 150 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран моторизованный 4:3, 229x305 см (221x297) см. Ноутбук HP-15-bw023ur	Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободнораспространяемоеПО
Помещение № 123 в учебном корпусе № 2 (мультимедийная	Специализированная учебная мебель	MicrosoftWindows 10 MicrosoftOffice Профессиональный 2007

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
<p>аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Посадочных мест - 96 Доска меловая Мультимедийный проектор Sanyo PLC-XU116; Проекционный экран ScreenMediaChampion 203*153 MW 4:3 с электроприводом; переносной ноутбук PackardBell ENTE11HC IntelPentium 2020M 2,4 GHz, RAM 4 Gb, HDD 360 Gb; IP видекамера D-Link DCM 2103 (2 шт.); ЖК телевизор Samsung 50” PS50c450b1w; ЖК телевизор LG 42”; Акустическая система BLG RXA12P200 с комплектом крепления (2 шт.); Микшерный пульт BEHRINGER UB1222FX-PRO; Радиосистема ICM-2060 (база+2 передатчика); Микрофон настольный DSPPA CM-62</p>	<p>(Государственный контракт № 228 от 03.09.2008) KasperskyEndpointSecurity 10 для Windows (Договор № 17-612 от 20.12.2017) WinRAR (Государственный контракт №227 от 03.09.2008) AdobeAcrobatReader DC-Russian, FarManager 3, MozillaFirefox, GoogleChrome, OperaStable - свободно распространяемое ПО)</p>
<p>Помещение № 111 в учебном корпусе № 2 (специализированная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 10 Доска меловая Телевизор Hyundai; DVD-проигрыватель BBK Ноутбук HP-15-bw023ur</p>	<p>Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободнораспространяемоеПО</p>
<p>Помещение № 107 в учебном корпусе № 2 (специализированная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 20 Доска меловая Телевизор ЖК LG 32LS5600, DVD-проигрыватель Toshiba Ноутбук HP-15-bw023ur</p>	<p>Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободнораспространяемоеПО</p>
<p>Помещение № 323 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 52 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран моторизованный 229x305 см Ноутбук HP-15-bw023ur</p>	<p>Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободно распространяемое ПО</p>
<p>Помещение № 27</p>	<p>Специализированная учебная</p>	<p>Microsoft Windows XP Договор №17-</p>

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
(Читальный зал социально-гуманитарной литературы/Помещение для самостоятельной работы) Проспект Мира, 55	мебель Посадочных мест - 80 IntelCeleronD 352, 3,2GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D 346, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Зона Wi-Fi	341 от 29.06.2017 KES 10 для Windows Договор № 17-612 от 20.12.2017 Консультант+ Договор об информационной поддержке №597/2018/УЗ от 24.08.2018; OpenOffice; Sumatra PDF; Mozilla Firefox 52 -x86 ru ; vlc; 7-zip; Rjlib; free commander; FAR – свободно распространяемое ПО

## «История и философия науки»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «История и философия науки» относится к обязательной части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является обязательной для изучения, формирует следующие компетенции: УК-01, УК-02, УК-03, УК-05, УК-06, ОПК-01, ОПК-02, ОПК-03, ОПК-04, ОПК-05.

**Цель дисциплины:** формирование научного мировоззрения, овладение методологическими принципами экономической науки, подготовка к кандидатскому экзамену «История и философия науки»

### Задачи дисциплины:

- дать комплексное представление о философии и истории науки, методологии юридической науки
- подготовить аспирантов к сдаче кандидатского экзамена «История и философия науки»
- сформировать представления о природе научного знания, месте науки в современной культуре, механизмах функционирования науки как социального института, об истории науки как концептуальной истории

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
УК-01	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<b>Знать</b> методов критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях. <b>Уметь</b> проводить критический анализ, оценивать научные достижения с методологических позиций. <b>Владеть</b> навыками критического анализа и оценки современных научных достижений для решения исследовательских задач.
УК-02	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<b>Знать</b> историко-философских основ, методологии юридической науки, проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных; основ целостного системного научного мировоззрения. <b>Уметь</b> применять знания историко-философских основ

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		<p>методологии юридической науки при проектировании научных исследований.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>опытом проектирования исследований с использованием знаний в области истории и философии науки, методологии юридической науки.</p>
УК-03	<p>готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p><b>Знать</b></p> <p>требований к проведению научных исследований, оформления заявок на научные и научно-образовательные проекты, к том числе коллективные и международные.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>найти информацию о потенциальных научных партнерах, в том числе зарубежных, и возможных источниках финансирования научного проекта.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>опытом участия в составлении заявки на научный проект, в том числе с привлечением зарубежных партнеров.</p>
УК-05	<p>способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать</b></p> <p>этичексих норм профессиональной деятельности.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>использовать этические нормы в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками следования этическим нормам профессиональной деятельности.</p>
УК-06	<p>способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p><b>Знать</b></p> <p>методов и целей профессионального и личного развития.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>планировать задачи профессионального и личностного развития.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>опытом планирования задач профессионального развития.</p>
<b>ОПК</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ОПК-01	<p>владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции</p>	<p><b>Знать</b></p> <p>философских оснований научной методологии; принципов и методов научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции;</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>самостоятельно применять на практике методологию и методы научных исследований в области юриспруденции.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>методологией и методами научно-исследовательской</p>

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		деятельности в области юриспруденции.
ОПК-02	владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	<p><b>Знать</b> основ культуры научного исследования в области юриспруденции.</p> <p><b>Уметь</b> представлять научные результаты в соответствии с требованиями культуры научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><b>Владеть</b> информационно-коммуникационными технологиями, поддерживающими профессиональную деятельность.</p>
ОПК-03	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве	<p><b>Знать</b> теоретических и методологических оснований избранной области научных исследований; актуальных проблем и тенденций развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности.</p> <p><b>Уметь</b> вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссии.</p> <p><b>Владеть</b> навыками использования разработанных методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав.</p>
ОПК-04	готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции	<p><b>Знать</b> требований, предъявляемых к организации коллективной научной деятельности.</p> <p><b>Уметь</b> использовать требования, предъявляемых к организации коллективной научной деятельности, в практической деятельности.</p> <p><b>Владеть</b> опытом организации (соорганизации) работы группы по решению научных задач юридического профиля.</p>
ОПК-05	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	<p><b>Знать</b> истории и методологии экономической науки, философии науки.</p> <p><b>Уметь</b> анализировать методологические проблемы, возникающие при решении образовательных задач.</p> <p><b>Владеть</b> методами аргументации, ведения научной дискуссии.</p>

**Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Общая трудоемкость дисциплины 4 З.Е.; 144 ак. час.



Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен

## **Разделы дисциплины:**

1. ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЛОСОФИИ НАУКИ. ОСНОВЫ МЕТОДОЛОГИИ

2. ИСТОРИЯ ПРАВОВЫХ УЧЕНИЙ

1000. Подготовка к экзамену

## **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

## **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- собеседования по вопросам по разделам/темам дисциплины
- выполнение индивидуальных заданий

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

## **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ОПК-01, ОПК-02, ОПК-03, ОПК-04, ОПК-05, УК-01, УК-02, УК-03, УК-05, УК-06

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

**Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
<p>Помещение № 210 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 52 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран моторизованный 229x305 см Ноутбук HP-15-bw023ur</p>	<p>Microsoft Windows 10 64 bit Rus Договор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 Rus Договор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободно распространяемое ПО</p>
<p>Помещение № 208 в учебном корпусе № 2 (мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 52 Доска меловая Усилитель PA-AMPLER MUP 12.4 Микшер Digital Synthetic Pro Проектор Epson Проекционный экран настенный механический Персональный компьютер Intel Celeron 2,8 GHz, RAM 512 Mb, HDD 120 Gb</p>	<p>Windows XP Microsoft Office 2007 Std Государственный контракт № 228 от 03.09.2008 KES 10 для Windows Договор № 17-612 от 20.12.2017 7-Zip; Div-X player; FLV Player; GOM Player; K-Lite Codec Pack; Power DVD –свободно распространяемое ПО</p>
<p>Помещение № 308 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 150 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран моторизованный 229x305 см Ноутбук HP-15-bw023ur</p>	<p>Microsoft Windows 10 64 bit Rus Договор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 Rus Договор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободно распространяемое ПО</p>
<p>Помещение № 27 (Читальный зал социально-гуманитарной литературы/Помещение для самостоятельной работы) Проспект Мира, 55</p>	<p>Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 80 Intel Celeron D 352, 3,2GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D 346, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Зона Wi-Fi</p>	<p>Microsoft Windows XP Договор № 17-341 от 29.06.2017 KES 10 для Windows Договор № 17-612 от 20.12.2017 Консультант+ Договор об информационной поддержке № 597/2018/УЗ от 24.08.2018; OpenOffice; Sumatra PDF; Mozilla Firefox 52 -x86 ru ; vlc; 7-zip; Rjlib; free commander; FAR – свободно распространяемое ПО</p>

## «Психология и педагогика высшей школы»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Психология и педагогика высшей школы» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции УК-03, УК-05, УК-06, ОПК-05, ПК-04.

**Цель дисциплины:** создание учебной среды для освоения методов исследования и проектирования процессов психодидактики высшей школы.

### Задачи дисциплины:

- Усвоение обучающимися знаний о формах, методах и средствах психодидактики высшей школы.
- Приобретение слушателями знаний о психологических особенностях студентов.
- Приобретение обучающимися опыта проектирования собственной профессиональной деятельности

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
УК-03	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<b>Знать</b> - методов критического анализа и оценки современных научных достижений в сфере юриспруденции и уголовного права в частности, методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в сфере уголовного права и криминологии, а также в междисциплинарных областях, методов научно-исследовательской деятельности <b>Уметь</b> - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач в области уголовного права и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов. <b>Владеть</b> - навыками анализа основных теоретических и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в юриспруденции на современном этапе ее развития, технологиями планирования профессиональной деятельности и научных исследований в уголовном праве и криминологии
УК-05	способность следовать	<b>Знать</b>

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
	этическим нормам в профессиональной деятельности	<p>- возможных сфер и направлений профессиональной самореализации;</p> <p>- приемов и технологий целеполагания и целереализации;</p> <p>- путей достижения более высоких уровней профессионального и личного развития</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту;</p> <p>- формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>- приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;</p> <p>- приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования</p>
УК-06	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p><b>Знать</b></p> <p>- процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда в сфере уголовного права.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области уголовного права и криминологии, этапов профессионального роста в юридической области, а также индивидуально-личностных особенностей.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;</p> <p>- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.</p>
<b>ОПК</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ОПК-05	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	<p><b>Знать</b></p> <p>- нормативно-правовых документов, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса,</p> <p>- основных принципы построения образовательных программ</p>

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		<b>Уметь</b> - осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся <b>Владеть</b> - методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся
<b>ПК</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ПК-04	способность адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания профильных дисциплин по теории и истории права и государства; истории учений о праве и государстве в образовательных организациях с применением информационно-коммуникационных технологий	<b>Знать</b> - методов сбора и обработки научных фактов <b>Уметь</b> - применять методы сбора и обработки научных фактов в ходе методического исследования в сфере уголовного права и криминологии <b>Владеть</b> - способностью анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и юридического образования с помощью ИКТ

**Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Общая трудоемкость дисциплины 4 З.Е.; 144 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

**Разделы дисциплины:**

1. Общие основы педагогики высшей школы
2. Основы психологии высшей школы

**Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- доклады
- практические задания
- тестирование

Результаты текущего контроля учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ОПК-05, ПК-04, УК-03, УК-05, УК-06

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

### **Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Помещение № 323 в учебном корпусе № 2 (аудитория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55	Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 52 Доска меловая Мультимедийный проектор Epson EB-X39, Проекционный экран моторизованный 229x305 см Ноутбук HP-15-bw023ur	Microsoft Windows 10 64 bit RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Microsoft Office Standard 2016 RusДоговор № 18-348 от 08.07.2018 Google Chrome, Mozilla Firefox, iProjection, Adobe Acrobat Reader DC, VLC media player-свободно распространяемое ПО
Помещение № 214 в учебном корпусе № 2 (лаборатория для проведения занятий лекционного и практического типов) Пр. Мира, 55	Специализированная учебная мебель Посадочных мест -10 Доска меловая, научная и учебная литература, НоутбукLenovoIntelCorei3 M370, 2,4 GHz, RAM 3 Gb, HDD 120 Gb	Предустановленная ОС MSWindows 7 Pro, KES 10 дляWindows Договор № 17-612 от 20.12.2017, MSOffice 2010 Договор № 310 от 20.12.2010 2ГИС; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader X; Google Chrome; Mozilla Firefox; Skype; Epson iProjection; VLC media player- свободно распространяемое ПО
Помещение № 27 (Читальный зал социально-гуманитарной литературы/Помещение для самостоятельной работы) Проспект Мира, 55	Специализированная учебная мебель Посадочных мест - 80 IntelCeleronD 352, 3,2GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D 346, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Intel Celeron D, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Зона	Microsoft Windows XP Договор №17-341 от 29.06.2017 KES 10 дляWindows Договор № 17-612 от 20.12.2017 Консультант+ Договор об информационной поддержке №597/2018/УЗот 24.08.2018; OpenOffice; Sumatra PDF; Mozilla

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
	Wi-Fi	Firefox 52 -x86 ru ; vlc; 7-zip; Rjlib; free commander; FAR – свободно распространяемое ПО

## «Информационно-коммуникационные технологии»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ОПК-02, ПК-04.

**Цель дисциплины:** Знакомство обучающихся с современными тенденциями развития информационно-коммуникационных технологий.

### Задачи дисциплины:

- Знакомство обучающихся с основными тенденциями в области хранения информации.
- Знакомство обучающихся с основными тенденциями в области обработки данных.
- Знакомство обучающихся с основными тенденциями в области передачи информации.
- Знакомство обучающихся с основными тенденциями в области защиты информации.

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
<b>ОПК</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ОПК-02	владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	<b>Знать</b> основных методов применения информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях <b>Уметь</b> применять информационно-коммуникационные технологии в научных исследованиях <b>Владеть</b> навыками научных исследований с использованием информационно-коммуникационных технологий
<b>ПК</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ПК-04	способность адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания профильных дисциплин по теории и истории права и государства; истории учений о праве и государстве в образовательных организациях с применением информационно-коммуникационных технологий	<b>Знать</b> методов использования информационно-коммуникационных технологий для целей преподавания профильных дисциплин <b>Уметь</b> применять информационно-коммуникационные технологии в преподавании профильных дисциплин <b>Владеть</b> навыками применения информационно-коммуникационных технологий в преподавании профильных дисциплин



## **Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Общая трудоемкость дисциплины 3 З.Е.; 108 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

### **Разделы дисциплины:**

1. Технологии хранения информации
2. Технологии обработки информации.
3. Технологии передачи данных.
4. Технологии защиты информации.

### **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

### **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ОПК-02, ПК-04

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

### **Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

## «Теория и история права и государства, история учений о праве и государстве»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория и история права и государства, история учений о праве и государстве» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-01.

**Цель дисциплины:** формирование системных представлений о закономерностях возникновения, развития и функционирования государства, права, учений о праве и государстве; формирование компетенций в области научно-исследовательской деятельности, правотворчества, правоприменения, экспертной юридической деятельности; освоение типовых приемов научного исследования актуальных вопросов теории, истории, науковедения государства и права, правотворческой и правоприменительной практики.

### Задачи дисциплины:

- дать углубленные знания о государстве, праве, учениях о праве и государстве в единстве исторического и логического аспектов их существования;
- развить умение самостоятельно анализировать научную литературу и юридическую практику посредством адекватной поставленным целям методологии;
- закрепить владение основами юридической техники для правильной интерпретации памятников права, а также для адекватного толкования действующих источников юридических норм в целях получения обоснованных научных выводов, обеспечивающих развитие юридической теории и практики;
- охарактеризовать роль правовой доктрины и юридической практики в обеспечении правотворчества и правореализации.

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ПК-01	способность разрабатывать и использовать методологию научного исследования актуальных общеправовых проблем юриспруденции	<b>Знать</b> общих и специфических закономерностей возникновения, развития, функционирования государства и права и их проявления в конкретных исторических условиях; основных проблем, связанных с формированием и эволюцией учений о праве и государстве; особенностей применения различных методов научного познания при исследовании общеправовых вопросов юриспруденции; общих закономерностей отдельных видов юридической деятельности; сущности и основных форм проявления

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		<p>государственной власти и юридического права.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>разрабатывать общеотраслевую юридическую концепцию;</p> <p>эффективно использовать общенаучные, межотраслевые и частно-научные методы исследования для изучения общеотраслевых вопросов юриспруденции;</p> <p>применять результаты научного исследования для выработки предложений по совершенствованию институтов государственной власти и правовой системы;</p> <p>критически оценивать содержание доктринальных и формальных источников права, учений о праве и государстве.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками поиска и отбора научных методов, необходимых для исследования общеотраслевых вопросов юриспруденции;</p> <p>системного анализа научных концепций, затрагивающих общеотраслевые юридические проблемы;</p> <p>обобщения и типизации эмпирических данных, связанных с проявлением общих и специфических закономерностей государства и права;</p> <p>обоснованной аргументации оригинальности научных выводов и концепций.</p>

**Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Общая трудоемкость дисциплины 5 З.Е.; 180 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен

**Разделы дисциплины:**

1. Общая теория государства
2. Общая теория права
3. Исторические особенности государства и права
4. Науковедческие вопросы права и государства

1000. Подготовка к экзамену

**Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

## **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- проверка домашних заданий;
- проверка конспектов;
- проверка письменных работ;
- проверка рефератов;
- заслушивание докладов.

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ПК-01

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

### **Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Аудитория для лекционных и семинарских занятий	Учебная мебель Доска	Не требуется
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

## «Основы социально-правовых исследований»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы социально-правовых исследований» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-02.

**Цель дисциплины:** овладение комплексом знаний, умений и навыков получения, анализа, интерпретации и взаимосвязи социологической и правовой информации для проведения теоретико-правового и историко-правового анализа практических аспектов функционирования государства и права

### Задачи дисциплины:

- Овладение знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выбора темы исследования, составления программы научного исследования
- Умение отбирать социологическую и правовую информации для проведения теоретико-правового и историко-правового анализа практических аспектов функционирования государства и права
- Умение выбирать методы проведения теоретико-правового и историко-правового анализа практических аспектов функционирования государства и права

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ПК-02	способность квалифицированно проводить научные исследования практических аспектов функционирования государства и права	<b>Знать</b> предмета исследований практических аспектов функционирования государства и права <b>Уметь</b> выделять теоретико- правовой и историко-правовой компонент в практических аспектов функционирования государства и права <b>Владеть</b> методами теоретико-правового и историко-правового анализа практических аспектов функционирования государства и права

**Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Общая трудоемкость дисциплины 5 З.Е.; 180 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

**Разделы дисциплины:**

1. Правовые исследования как вид научного исследования
2. Научная новизна социально-правовых исследований
3. Методология социально-правовых исследований
4. Эмпирическая база социально-правовых исследований

1000. Подготовка к экзамену

### **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

### **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- выполнение домашних заданий, правильность выполнения которых контролируется на последующих занятиях
- активная работа на занятиях, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ПК-02

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

### **Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Аудитория для лекционных и семинарских занятий	Учебная мебель Доска	Не требуется
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)



## «Методология исследования рецепции и преемственности в праве»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология исследования рецепции и преемственности в праве» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-03.

**Цель дисциплины:** Способствовать углубленной профессиональной подготовке аспирантов в области юриспруденции методики юридического исследования.

### Задачи дисциплины:

- Раскрыть исторический процесс развития права, дать знания в области сравнительного правоведения, охарактеризовать преемственность и рецепцию как правовых явлений, рассмотреть их взаимодействие и роль в правовом развитии

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-03	способность выбирать, разрабатывать и применять в процессе исследований научные решения, основанные на изучении отечественного и зарубежного исторического опыта	<b>Знать</b> Содержание базовых правовых категорий <b>Уметь</b> Использовать полученные знания на практике <b>Владеть</b> навыками научно-исследовательской работы

### Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины 4 З.Е.; 144 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

### Разделы дисциплины:

1. Преемственность в развитии права
2. Рецепция права
3. Имплементация норм международного права

### Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Перечень включает в себя:

иные материалы:

- выполнение домашних заданий, правильность выполнения которых контролируется на последующих занятиях
- активная работа на занятиях, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала
- выполнение домашних заданий, правильность которых контролируется на занятиях
- активная работа на семинарских занятиях благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала
- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

#### **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- выполнение домашних заданий, правильность выполнения которых контролируется на последующих занятиях
- активная работа на занятиях, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

#### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ПК-03

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

#### **Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Помещение № 117	C660?1FH Core i3	Предустановленная на ноутбуке ОС

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
<p>(аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).</p> <p>Ул. 50 лет Профсоюзов, дом 100, корпус 1</p>	<p>380(2.53)/3Gb/320Gb/512/15.6", доска. Зона WiFi.</p>	<p>Windows 7, пакет офисного ПО OpenOffice (Writer, Calc, Impress), архиватор 7z, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows, Договор № 17-612 от 20.12.2017</p>
<p>Помещение № 510 (аудитория для проведения занятий лекционного типа).</p>	<p>Специализированная учебная мебель. Посадочных мест - 140. Оборудование: акустическая система для лекционной аудитории (трансляционные мониторы PRO AUDIO, микшер усилитель PRO AUDIO, микрофон), стационарный проектор Panasonic PT-L720, экран с электроприводом, ноутбук Toshiba Satellite C660?1FH Core i3 380(2.53)/3Gb/320Gb/512/15.6", доска. Зона WiFi.</p>	<p>Предустановленная на ноутбуке ОС Windows 7, пакет офисного ПО OpenOffice (Writer, Calc, Impress), архиватор 7z, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows, Договор № 17-612 от 20.12.2017</p>

## «Информационные ресурсы юридических исследований»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные ресурсы юридических исследований» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-03.

**Цель дисциплины:** Цель: Формирование знания о современных информационных ресурсах для их последующего использования в юридических исследованиях по теории и истории государства и права, истории учений о праве.

### Задачи дисциплины:

- Приобретение знаний о информационных ресурсах, необходимых при формировании эмпирической базы теоретико-правовых и историко-правовых исследований.
- Владение приемами работы в информационных поисковых, библиотечных и иных системах с целью сбора материала для проведения исследований по теории и истории государства и права, истории учений о праве.
- Владение навыками использования выявленного материала в исследованиях по теории и истории государства и права, истории учений о праве.
- Владение навыками подготовки и презентации исследований по теории и истории государства и права, истории учений о праве.

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ПК-03	способность выбирать, разрабатывать и применять в процессе исследований научные решения, основанные на изучении отечественного и зарубежного исторического опыта	<b>Знать</b> информационных ресурсов, необходимых для формирования эмпирической базы юридических исследований <b>Уметь</b> отбирать необходимые сведения и материалы для проведения юридических исследований по теории и истории государства и права <b>Владеть</b> использования фактического материала и информационных технологий при проведении исследований по теории и истории государства и права

**Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Общая трудоемкость дисциплины 4 З.Е.; 144 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

### **Разделы дисциплины:**

1. Понятие информационных ресурсов и их виды
2. Библиотечные ресурсы и их виды
3. Особенности использования эмпирических источников в теоретико-правовых и историко-правовых исследованиях
4. Презентация полученных научных результатов: публикация, размещение в сети и др.

### **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

### **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- выполнение домашних заданий, правильность выполнения которых контролируется на последующих занятиях
- активная работа на занятиях, благодаря которой есть возможность проверить уровень усвоения материала

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как ПК-03

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

### **Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Аудитория для лекционных и семинарских занятий	Учебная мебель, доска. Портативный компьютер (ноутбук)	Microsoft Windows
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

## «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая практика»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Наименование практики с указанием ее вида и типа

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая практика

Целью практики является приобретение профессиональных умений и практического опыта в зависимости от видов деятельности, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа.

### Способ и форма (формы) проведения практики

Способы проведения: стационарная; выездная

Форма проведения: дискретно, по видам практик

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
УК-05	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	<b>Знать</b> этические нормы профессиональной деятельности юриста. <b>Уметь</b> использовать этические нормы профессиональной деятельности в преподавательской деятельности и в юридически значимых ситуациях. <b>Владеть</b> навыками оценки допустимости применения юридических средств и методов в профессиональной деятельности с точки зрения правовой этики.
УК-06	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<b>Знать</b> возможные сферы и направления профессиональной деятельности юриста; достоинства и недостатки своего личностного и профессионального развития. <b>Уметь</b> выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и тенденций развития соответствующей области юридической деятельности; формулировать цели профессионального и личностного

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		<p>развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>приемами целеполагания, планирования, реализации задач собственного профессионального и личностного развития, оценки результатов деятельности по их решению;</p> <p>навыками выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их развития и совершенствования.</p>
<b>ОПК</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ОПК-05	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	<p><b>Знать</b></p> <p>основы образовательного законодательства; федеральные государственные образовательные стандарты по юриспруденции; структуру и содержание учебной программы по преподаваемой учебной дисциплине; требования к структуре и методике проведения различных видов учебных занятий; средства оценки образовательной деятельности обучающихся.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>осуществлять выбор необходимых форм и методов организации образовательного процесса; планировать и осуществлять определенные виды преподавательской деятельности; оценивать результативность преподавательской деятельности.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками анализа и подготовки учебно-методических материалов по теоретико-правовым и историко-правовым учебным дисциплинам.</p>
<b>ПК</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ПК-04	способность адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания профильных дисциплин по теории и истории права и государства; истории учений о праве и государстве в образовательных организациях с применением информационно-коммуникационных технологий	<p><b>Знать</b></p> <p>основные методы педагогической деятельности; информационно-коммуникационные технологии, применяемые в юриспруденции; критерии оценки истинности знаний о праве и государстве.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>обобщать и применять результаты научных исследований для преподавания профильных теоретико-правовых и историко-правовых дисциплин.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками анализа и систематизации правовой информации для подготовки к учебным занятиям по</p>



Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		теоретико-правовым и историко-правовым дисциплинам с использованием информационно-коммуникационных технологий.

### Объем и продолжительность практики

Форма проведения	Семестр	Общая трудоемкость	
		в З.Е.	в неделях, днях
Дискретно, по видам практик	3	6	4 нед.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

### Основные разделы (этапы) практики:

1. Подготовительный раздел
2. Рабочий раздел
3. Заключительный раздел

**Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации являются приложением к рабочей программе практики и доступны в личном кабинете обучающихся.**

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

**Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Методический кабинет	Портативный компьютер (ноутбук)	Microsoft Windows, MS Office Интернет-браузер (свободно распространяемое ПО) Интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО) Программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
	образовательную среду университета	(свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

## «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская практика»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Наименование практики с указанием ее вида и типа

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская практика

Целью практики является приобретение профессиональных умений и практического опыта в зависимости от видов деятельности, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа.

### Способ и форма (формы) проведения практики

Способы проведения: стационарная; выездная

Форма проведения: дискретно, по видам практик

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
<b>УК</b>	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
УК-01	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<b>Знать</b> основные научные парадигмы, используемые в общетеоретических научных исследованиях; принципы критического анализа научных концепций, признаки научной новизны юридических исследований. <b>Уметь</b> применять критерии истинности знаний при оценке научных достижений. <b>Владеть</b> навыками аргументации критических выводов и обоснования потребности новых научных подходов в общетеоретической юриспруденции.
<b>ОПК</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ОПК-01	владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции	<b>Знать</b> общенаучные, межотраслевые и частно-научные методы познания государственно-правовых явлений. <b>Уметь</b> системно использовать научную методологию для достижения целей общетеоретического правового исследования. <b>Владеть</b>

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		навыками критического анализа основных методологических подходов в юриспруденции.
ОПК-03	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве	<p><b>Знать</b> законодательство Российской Федерации об авторском праве; способы адаптации новых методов научного познания в методологию общетеоретического правового исследования.</p> <p><b>Уметь</b> адекватно оценивать применимость новых методов научного познания в юриспруденции.</p> <p><b>Владеть</b> навыками поиска необходимых методов научного познания государственно-правовых явлений.</p>
ОПК-04	готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции	<p><b>Знать</b> основные принципы коллективной работы в области юриспруденции.</p> <p><b>Уметь</b> организовать совместную работу на общетеоретической научной проблемой.</p> <p><b>Владеть</b> навыками планирования коллективной научной работы и контроля за ее результатами.</p>
<b>ПК</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ПК-01	способность разрабатывать и использовать методологию научного исследования актуальных общеправовых проблем юриспруденции	<p><b>Знать</b> о необходимости адаптации общенаучных и междисциплинарных методов к особенностям юриспруденции.</p> <p><b>Уметь</b> правильно определять систему методов для познания конкретного объекта общетеоретической юриспруденции.</p> <p><b>Владеть</b> навыками эффективного использования научных методов различных видов в процессе общеправового исследования.</p>
ПК-02	способность квалифицированно проводить научные исследования практических аспектов функционирования государства и права	<p><b>Знать</b> конкретно-социологические методы, используемые в юриспруденции.</p> <p><b>Уметь</b> составлять план конкретно-социологического исследования государственно-правовых явлений.</p> <p><b>Владеть</b> навыками обработки и интерпретации результатов исследования практических аспектов функционирования государства и права.</p>
ПК-03	способность выбирать, разрабатывать и применять в	<b>Знать</b> основные достижения отечественной и зарубежной

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
	процессе исследований научные решения, основанные на изучении отечественного и зарубежного исторического опыта	общетеоретической юриспруденции. <b>Уметь</b> осуществлять сравнительный анализ отечественного и зарубежного исторического опыта в сфере юриспруденции. <b>Владеть</b> способностью адаптировать позитивный правовой опыт к потребностям конкретного научного исследования.

### Объем и продолжительность практики

Форма проведения	Семестр	Общая трудоемкость	
		в З.Е.	в неделях, днях
Дискретно, по видам практик	5	6	4 нед.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

### Основные разделы (этапы) практики:

1. Организационный этап
2. Подготовительный этап
3. Исследовательский этап
4. Заключительный этап

**Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации являются приложением к рабочей программе практики и доступны в личном кабинете обучающихся.**

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем доступны в личном кабинете обучающихся.**

**Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**

Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Помещение в учебном корпусе № 7 (кабинет кафедры) ул. 50 лет Профсоюзов, 100, корпус 1	научная и учебная литература, персональный компьютер intel core 2 duo, 1GB RAM, 160GB HDD, монитор 19 дюймов	ОС Microsoft Windows XP Договор №17-341 от 29.06.2017, офисный пакет Microsoft Office 2007 Std государственный контракт № 228 от 03.09.2008, антивирусный пакет KES 11 для Windows Договор № 17-612 от 20.12.2017; pdf просмотрщик Adobe Acrobat Reader 9.2, архиватор

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
		7z, браузер Mozilla Firefox и медиа плеер VLC media player - свободно распространяемое ПО
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

## «Методология научных исследований»

В соответствии с п.9, ст. 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» рабочая программа является составной частью образовательной программы.

ОПОП принята решением ученого совета университета (протокол № 3 от 26.03.2021 г.)

### Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к «ФТД Факультативные дисциплины (модули)» и формирует компетенции УК-01.

**Цель дисциплины:** освоение новых методов организации знания и рассуждений с умениями их использования в науке, образовании, проектировании.

### Задачи дисциплины:

- - познакомить с областью «подготовки научных исследований» как особым этапом интеллектуальной деятельности, где формируется стратегия последующей работы, определяется методология и понятийный аппарат;
- - сформировать компетенции в области системного подхода с применением отдельных его разделов к материалам собственных диссертаций;
- - сформировать понимание роли категорий и систем категорий в познании, а также способности использовать их в познании;
- - освоить основы категориально-системной методологии с возможностью применения ее методов к материалам диссертации;
- - освоить основы теории динамических информационных систем (ДИС, ТДИС) с возможностью применения ее методов к материалам диссертации.

### Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
УК-01	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<b>Знать</b> Основы системного подхода. Представления о формах организации знаний и о категориях и категориальных системах как когнитивных конструкциях, управляющих рациональным мышлением. Категориально-системной методологию (КСМ) и основы теории динамических информационных систем (ДИС, ТДИС). <b>Уметь</b> Использовать знания системного подхода для описания разнообразных объектов. Применять категориальные схемы КСМ в описании качественных моделей объектов. Применять категориальные модели ТДИС для выявления структурно-функциональных особенностей объектов. <b>Владеть</b> Приемами междисциплинарных исследований. Способностями подбирать адекватные объекту и

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		исследовательским задачам системы категорий из когнитивных арсеналов КСМ, ТДИС наиболее подходящими изучаемому объекту, цели, задачам исследования

**Содержание дисциплины, с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Общая трудоемкость дисциплины 2 З.Е.; 72 ак. час.

Форма промежуточной аттестации: зачет

**Разделы дисциплины:**

1. Основы методологии научного исследования и организация его подготовительного этапа
2. Методологические подходы и методы научного исследования
3. Обработка и представление результатов научного исследования

**Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

Перечень включает в себя:

- фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- методические указания для обучающихся;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся.**

Организация текущего контроля знаний и уровня освоения обучающимися возможна в следующих формах:

- Текущая работа на лекционных занятиях

Результаты текущего контроля не учитываются на промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств являются приложением к рабочей программе дисциплины и доступны в личном кабинете обучающихся.

**Перечень основной и дополнительной литературы; ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем** доступны в личном кабинете обучающихся.

**Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу обучающегося на всех занятиях аудиторной формы (при наличии), выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины обучающийся развивает такие компетенции как УК-01

В дисциплине обучающийся должен ориентироваться на самостоятельную проработку теоретического материала, подготовку к занятиям, оценочные средства, указанные в ФОС, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

**Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, включая список программного обеспечения**



Материально-техническая база для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
Аудитория для лекционных занятий	Учебная мебель; доска	Не требуется
Помещения для СРС	Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Офисный пакет, интернет-браузер с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (свободно распространяемое ПО), программа для просмотра pdf-файлов (свободно распространяемое ПО)

