

Рабочие программы дисциплин (практик) по направлению подготовки

40.06.01 Юриспруденция

Квалификация (степень) – «Аспирант»

Направленность (профиль) программы: «Уголовный процесс»

Срок обучения по очной форме обучения – 3 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	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-04	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать профессиональной терминологии, классические и современные методы решения задач по выбранной тематике исследования; методов и технологий научной коммуникации; стилистические особенности научных текстов Уметь использовать знание ИЯ в профессиональной и научной деятельности; находить и переводить научный текст из иноязычных информационных источников Владеть ИЯ как средством межкультурной коммуникации в научной сфере; навыками реферирования и анализа научных текстов,

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		представления полученной информации на продвинутом уровне.
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-01	владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции	<p>Знать основного круга проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, основные способы (методы, алгоритмы) их решения на ИЯ</p> <p>Уметь находить (выбирать) наиболее эффективные методы решения основных проблем (задач) в избранной сфере научной деятельности на ИЯ</p> <p>Владеть 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: 1 - зачет; 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.
 1. Современные направления развития межкультурной коммуникации.
 2. Работа с научной литературой. Чтение и перевод научных текстов.
 3. Аннотирование, реферирование научных текстов по направлению подготовки.
 4. Конференция «Наука 3.0»
 5. 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 внеаудиторной 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
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)

«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	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
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	Знать методов критического анализа и оценки современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь проводить критический анализ, оценивать научные достижения с методологических позиций. Владеть 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	Знать историко-философских основ, методологии юридической науки, проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных; основ целостного системного научного мировоззрения. Уметь применять знания историко-философских основ

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		<p>методологии юридической науки при проектировании научных исследований.</p> <p>Владеть</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>Знать</p> <p>требований к проведению научных исследований, оформления заявок на научные и научно-образовательные проекты, к том числе коллективные и международные.</p> <p>Уметь</p> <p>найти информацию о потенциальных научных партнерах, в том числе зарубежных, и возможных источниках финансирования научного проекта.</p> <p>Владеть</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>Знать</p> <p>этичексих норм профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь</p> <p>использовать этические нормы в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть</p> <p>навыками следования этическим нормам профессиональной деятельности.</p>
УК-06	<p>способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>Знать</p> <p>методов и целей профессионального и личного развития.</p> <p>Уметь</p> <p>планировать задачи профессионального и личностного развития.</p> <p>Владеть</p> <p>опытом планирования задач профессионального развития.</p>
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-01	<p>владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции</p>	<p>Знать</p> <p>философских оснований научной методологии; принципов и методов научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции;</p> <p>Уметь</p> <p>самостоятельно применять на практике методологию и методы научных исследований в области юриспруденции.</p> <p>Владеть</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>Знать основ культуры научного исследования в области юриспруденции.</p> <p>Уметь представлять научные результаты в соответствии с требованиями культуры научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Владеть 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>Знать теоретических и методологических оснований избранной области научных исследований; актуальных проблем и тенденций развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссии.</p> <p>Владеть 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>Знать требований, предъявляемых к организации коллективной научной деятельности.</p> <p>Уметь использовать требования, предъявляемых к организации коллективной научной деятельности, в практической деятельности.</p> <p>Владеть опытом организации (соорганизации) работы группы по решению научных задач юридического профиля.</p>
ОПК-05	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	<p>Знать истории и методологии экономической науки, философии науки.</p> <p>Уметь анализировать методологические проблемы, возникающие при решении образовательных задач.</p> <p>Владеть 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-03.

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	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-03	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать - 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 Уметь - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач в области уголовного права и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов. Владеть - 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	Знать

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>Уметь</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>Владеть</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>Знать</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>Уметь</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>Владеть</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>
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-05	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	<p>Знать</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
		Уметь - осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся Владеть - методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-03	способность адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания профильных дисциплин по уголовному процессу в образовательных организациях с применением информационно-коммуникационных технологий	Знать - основы применения информационно-коммуникационных технологий для адаптации и обобщения результатов исследований и применения полученных данных в процессе образования Уметь - адаптировать обобщать научные данные для преподавания в образовательных организациях Владеть - навыками использования ИКТ для адаптации, обобщения результатов исследований и применения этих данных в преподавании

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-03, 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)	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	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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень программного обеспечения
<p>Проспект Мира, 55</p>	<p>– 1 шт. Intel Celeron D, 3,06 GHz; ОЗУ 1 Гб; HDD 80 Гб – 1 шт. Зона Wi-Fi</p>	<p>№597/2018/УЗот 24.08.2018; OpenOffice; Sumatra PDF; Mozilla Firefox 52 -x86 ru ; vlc; 7-zip; Rjlib; free commander; FAR – свободно распространяемое ПО</p>

«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-03.

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
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-02	владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Знать основных методов применения информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях Уметь применять информационно-коммуникационные технологии в научных исследованиях Владеть навыками научных исследований с использованием информационно-коммуникационных технологий
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-03	способность адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания профильных дисциплин по уголовному процессу в образовательных организациях с применением информационно-коммуникационных технологий	Знать методов использования информационно-коммуникационных технологий для целей преподавания профильных дисциплин Уметь применять информационно-коммуникационные технологии в преподавании профильных дисциплин Владеть 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-03

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)

«Уголовный процесс»

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 «Уголовный процесс» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-01.

Цель дисциплины: установления уровня подготовки выпускника аспирантуры к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС.

Задачи дисциплины:

- обретение аспирантами представления о системе уголовного судопроизводства, его назначении и основных этапах (стадиях);
- получение знаний об уголовно-процессуальных нормах, регулирующих возбуждение, расследование, рассмотрение и разрешение уголовных дел, а также правилах установления фактических и юридических оснований для принятия уголовно-процессуальных решений;
- усвоение основных понятий и институтов уголовно-процессуального права;
- формирование навыков применения приобретенных знаний для разрешения практических ситуаций;
- овладение навыками изучения, осмысления и анализа правоприменительной практики;
- формирования умения вести аргументированную дискуссию по проблемам уголовного процесса;
- воспитание уважения к закону, правам и свободам личности, нетерпимости к коррупционному и иному преступному поведению.

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

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-01	способность комплексно анализировать и диагностировать теоретические и практические проблемы уголовного процесса, формулировать пути и способы их разрешения	Знать методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации; - природу и сущность уголовного процесса, системы права, механизм и средства правового регулирования, закономерности и особенности становления и развития уголовно-процессуального права России. Уметь применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оперировать юридическими понятиями и категориями; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		Владеть навыками сбора и обработки информации, юридической терминологией; - навыками работы с правовыми актами

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. Особенности рассмотрения и разрешения уголовного дела мировым судьей. Производство в суде присяжных.
 2. Производство в суде второй инстанции
 3. Исполнение приговора
 4. Производство в надзорной инстанции
 5. Возобновление производства по уголовному делу ввиду новых или вновь открывшихся обстоятельств
 6. Производство по отдельным категориям уголовных дел
Производство по делам несовершеннолетних
 7. Международное сотрудничество в сфере уголовного судопроизводства
 8. Уголовный процесс зарубежных стран
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.

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 проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная учебная мебель портативный экран, проектор ноутбук доска.	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
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 и интерпретации социологической информации в правовом контексте

Задачи дисциплины:

- Овладение знаниями, умениями и навыками, выбора темы исследования, составления программы
- Овладение знаниями, умениями и навыками разработки социологического инструментария
- Овладение знаниями, умениями и навыками анализа полученной социологической информации
- Овладение знаниями, умениями и навыками интерпретации собранных сведений

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

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-02	готовность квалифицированно вести научные дискуссии по актуальным проблемам уголовного процесса	Знать умеет составить список литературы Уметь умеет составить план семинарских и практических занятий по избранному курсу Владеть уверенное проведение занятия в аудитории

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. Методология исследовательской работы
2. Основные школы уголовного права и криминологии, уголовно-исполнительного права
3. Методика социально-правовых исследований
4. Внедрение результатов научного исследования в учебный процесс

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.

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 проведения занятий лекционного типа	Учебная мебель Акустическая система для лекционной аудитории Портативный экран Проектор Ноутбук Доска	Microsoft Windows MS Office Офисный пакет OpenOffice (свободно распространяемое ПО) Интернет-браузер (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),

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

«Проблемы криминалистики и оперативно-розыскной деятельности»

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 «Проблемы криминалистики и оперативно-розыскной деятельности» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-01.

Цель дисциплины: формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний о современных подходах юридической науки к вопросам криминалистики и оперативно-розыскной деятельности.

Задачи дисциплины:

- Сформировать у аспирантов представление:
 - о криминалистике и оперативно-розыскной деятельности как о фундаментальных юридических дисциплинах, необходимых не только для теоретической, но и для практической подготовки юристов любого профиля;
 - о ведущих тенденциях развития криминалистики и оперативно-розыскной деятельности;
 - об основных научных проблемах и дискуссионных вопросах криминалистики и оперативно-розыскной деятельности;
- Подготовить аспирантов к применению полученных знаний при осуществлении конкретного исследования.

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

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-01	способность комплексно анализировать и диагностировать теоретические и практические проблемы уголовного процесса, формулировать пути и способы их разрешения	Знать процессуальный статус субъектов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность, предварительное расследование при производстве оперативно-розыскных и следственных действий; теорию криминалистической идентификации и диагностики как частнонаучные теории процесса познания; концептуальные положения криминалистической техники, тактики и методики расследования; Уметь выявлять, анализировать и интерпретировать источники криминалистики и оперативно-розыскного права; свободно ориентироваться в дискуссионных проблемах оперативно-розыскного права и криминалистических методах расследования уголовных дел, определять степень доказательности и обоснованности тех или иных положений юридических трудов; излагать в

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		<p>устной и письменной форме результаты своего исследования и аргументированно отстаивать свою точку зрения в дискуссии.</p> <p>Владеть</p> <p>данными о месте криминалистики и оперативно-розыскной деятельности в системе юридических наук; о порядке деятельности участников уголовного судопроизводства в отдельных стадиях процесса, средствах и методах раскрытия, расследования и предотвращения преступлений.</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: зачет

Разделы дисциплины:

1. Криминалистическая идентификация в деятельности следователя.
2. Проблемы использования специальных криминалистических знаний и технико-криминалистических средств в уголовном процессе
3. Особенности назначения и проведения экспертиз
4. Способы собирания оперативно-розыскной информации (оперативно-розыскные мероприятия)
5. Проблемы использования результатов оперативно-розыскной деятельности.
Документирование действий проверяемых и разрабатываемых лиц
6. Сущность контроля и надзора за оперативно-розыскной деятельностью

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 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 проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная учебная мебель портативный экран, проектор , ноутбук доска,	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)

«Уголовно-процессуальное право»

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 «Уголовно-процессуальное право» относится к формируемой части «БЛОК1 Дисциплины (модули)», является элективной дисциплиной, формирует следующие компетенции ПК-01.

Цель дисциплины: получение углубленных знаний в области уголовно-процессуального права

Задачи дисциплины:

- обретение аспирантами представления о системе уголовного судопроизводства, его назначении и основных этапах (стадиях)
- получение знаний об уголовно-процессуальных нормах, регулирующих возбуждение, расследование, рассмотрение и разрешение уголовных дел, а также правилах установления фактических и юридических оснований для принятия уголовно-процессуальных решений;
- усвоение основных понятий и институтов уголовно-процессуального права;
- формирование навыков применения приобретенных знаний для разрешения практических ситуаций;
- овладение навыками изучения, осмысления и анализа правоприменительной практики;
- формирования умения вести аргументированную дискуссию по проблемам уголовного процесса;
- воспитание уважения к закону, правам и свободам личности, нетерпимости к коррупционному и иному преступному поведению.

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

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-01	способность комплексно анализировать и диагностировать теоретические и практические проблемы уголовного процесса, формулировать пути и способы их разрешения	Знать методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации; - природу и сущность уголовного процесса, системы права, механизм и средства правового регулирования, закономерности и особенности становления и развития уголовно-процессуального права России. Уметь применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оперировать юридическими понятиями и категориями; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; - принимать решения и совершать юридические действия в точном

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		соответствии с законом. Владеть навыками сбора и обработки информации, юридической терминологией; - навыками работы с правовыми актами.

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. Сущность и назначение уголовного процесса РФ
2. Принципы уголовного процесса.
3. Уголовно-процессуальное право. Уголовно-процессуальный закон.
4. Участники уголовного процесса
5. Доказательства и доказывание в уголовном процессе.
6. Меры уголовно-процессуального принуждения. Меры пресечения
7. Возбуждение уголовного дела
8. Дознание и предварительное следствие
9. Подготовка к судебному заседанию. Предварительное слушание. Судебное разбирательство.
10. Особый порядок судебного разбирательства

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 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	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	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-05	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать этические нормы профессиональной деятельности юриста. Уметь использовать этические нормы профессиональной деятельности в преподавательской деятельности и в юридически значимых ситуациях. Владеть 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	Знать возможные сферы и направления профессиональной деятельности юриста; достоинства и недостатки своего личностного и профессионального развития. Уметь 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>Владеть</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>
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-01	<p>владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции</p>	<p>Знать</p> <p>современных информационно-коммуникационных технологий в объеме необходимом для профессиональной деятельности;</p> <p>того, каким образом в конкретной научно-исследовательской деятельности могут быть применены информационно-коммуникационные технологии.</p> <p>Уметь</p> <p>самостоятельно применять информационно-коммуникационные технологии;</p> <p>учитывать потребности привлечения определенных информационно-коммуникационных технологий при планировании научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Владеть</p> <p>владеть информационными технологиями, поддерживающими профессиональную деятельность;</p> <p>владеть коммуникационными технологиями, поддерживающими профессиональную деятельность.</p>
ОПК-05	<p>готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования</p>	<p>Знать</p> <p>основы образовательного законодательства;</p> <p>федеральные государственные образовательные стандарты по юриспруденции;</p> <p>структуру и содержание учебной программы по преподаваемой учебной дисциплине;</p> <p>требования к структуре и методике проведения различных видов учебных занятий;</p> <p>средства оценки образовательной деятельности обучающихся.</p> <p>Уметь</p> <p>осуществлять выбор необходимых форм и методов организации образовательного процесса;</p> <p>планировать и осуществлять определенные виды преподавательской деятельности;</p> <p>оценивать результативность преподавательской деятельности.</p> <p>Владеть</p>

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		навыками анализа и подготовки учебно-методических материалов по теоретико-правовым и историко-правовым учебным дисциплинам.
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-03	способность адаптировать и обобщать результаты научных исследований для целей преподавания профильных дисциплин по уголовному процессу в образовательных организациях с применением информационно-коммуникационных технологий	<p>Знать основные методы педагогической деятельности; информационно-коммуникационные технологии, применяемые в юриспруденции; критерии оценки истинности знаний об уголовном процессе.</p> <p>Уметь обобщать и применять результаты научных исследований для преподавания профильных теоретико-правовых и историко-правовых дисциплин.</p> <p>Владеть навыками анализа и систематизации правовой информации для подготовки к учебным занятиям по теоретико-правовым и историко-правовым дисциплинам с использованием информационно-коммуникационных технологий.</p>

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)
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)

«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
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
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	Знать основные научные парадигмы, используемые в общетеоретических научных исследованиях; принципы критического анализа научных концепций, признаки научной новизны юридических исследований. Уметь применять критерии истинности знаний при оценке научных достижений. Владеть навыками аргументации критических выводов и обоснования потребности новых научных подходов в общетеоретической юриспруденции.
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
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	Знать законодательство Российской Федерации об авторском праве; способы адаптации новых методов научного познания в методологию общетеоретического правового исследования. Уметь адекватно оценивать применимость новых методов научного познания в юриспруденции. Владеть

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
		навыками поиска необходимых методов научного познания государственно-правовых явлений.
ОПК-04	готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции	Знать основные принципы коллективной работы в области юриспруденции. Уметь организовать совместную работу на общетеоретической научной проблемой. Владеть навыками планирования коллективной научной работы и контроля за ее результатами.
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-01	способность комплексно анализировать и диагностировать теоретические и практические проблемы уголовного процесса, формулировать пути и способы их разрешения	Знать о необходимости адаптации общенаучных и межотраслевых методов к особенностям юриспруденции. Уметь правильно определять систему методов для познания конкретного объекта общетеоретической юриспруденции. Владеть навыками эффективного использования научных методов различных видов в процессе общеправового исследования.
ПК-02	готовность квалифицированно вести научные дискуссии по актуальным проблемам уголовного процесса	Знать конкретно-социологические методы, используемые в юриспруденции. Уметь составлять план конкретно-социологического исследования государственно-правовых явлений. Владеть навыками обработки и интерпретации результатов исследования практических аспектов функционирования государства и права.

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
Аудитория для лекционных и семинарских занятий	Учебная мебель Доска	Не требуется
Методический кабинет	Учебная мебель Портативный компьютер (ноутбук)	Microsoft Windows MS Office Офисный пакет OpenOffice (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	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
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	Знать Основы системного подхода. Представления о формах организации знаний и о категориях и категориальных системах как когнитивных конструкциях, управляющих рациональным мышлением. Категориально-системную методологию (КСМ) и основы теории динамических информационных систем (ДИС, ТДИС). Уметь 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. Владеть 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)

