

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»

Ректор Ю НО НО Михальчевский

2023 года

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность

5.1.3. ЧАСТНО-ПРАВОВЫЕ (ЦИВИЛИСТИЧЕСКИЕ) НАУКИ

Уровень образования

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Форма обучения ОЧНАЯ

Санкт-Петербург 2023 Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее Программа аспирантуры) по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951(далее ФГТ).

Руководитель Программы аспирантуры	
д.ю.н., профессор	Кайнов В.И
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчика)	Turinob B.H
Программа согласована	
Начальник управления аспирантуры и докторантуры	
д.э.н., профессор	Байдукова Н.В.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчика)	вандукова П.В.
Проректор по науке	
Д.Т.н., доцент	Костин Г.А.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчика)	
Программа рассмотрена и одобрена на заседании	Учебно-методического
совета Университета « 21» 2023 года, п	протокол № 9.
Программа утверждена на заседании Учёного совета	Университета « 22)
<i>Ино чее</i> 2023 года, протокол № /2.	

Содержание

Оглавление
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА1
1 Общие положения
2 Общая характеристика Программы аспирантуры
3 Структура Программы аспирантуры
4 Учебный план
6 Программы практик
7 Рабочие программы дисциплин (модулей)
8 Программа итоговой аттестации
9 Оценочные средства
10 Требования к условиям реализации Программ аспирантуры
11 Социально-культурная среда Университета
Приложение 1
Аннотации рабочих программ дисциплинк Программе аспирантуры по научной специальности
Приложение 2
Аннотации рабочих программ практик к Программе аспирантуры по научной специальности

1 Общие положения

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — Программа аспирантуры) по научной специальности программа высшего образования по научной специальности **5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки** составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951 (далее — ФГТ).

Программа аспирантуры разработана в соответствии с нормами действующего законодательства, локальными нормативными актами Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (далее – Университет).

Внесение изменений в Программу аспирантуры осуществляется в порядке, предусмотренном для настоящей программы. При необходимости внесения изменений в Программу аспирантуры в связи с изменениями норм действующего законодательства настоящая программа действует в части, не противоречащей таким изменениям до внесения соответствующих изменений в установленном порядке.

Программа аспирантуры представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований.

Реализуемый уровень образования: высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации.

Программа аспирантуры регламентирует:

- цели подготовки;
- объем подготовки;
- содержание программы подготовки;
- планируемые результаты освоения программы подготовки;
- организационно-педагогические условия образовательной деятельности в рамках реализации программы подготовки;

• формы аттестации и др.

Программа аспирантуры включает в себя:

• общую характеристику программы подготовки;

- учебный план, на основании которого составляются индивидуальные планы работы аспирантов;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин, включенных в образовательную компоненту;
- программы практик;
- программу научной деятельности;
- оценочные средства;
- методические материалы и иные компоненты, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию соответствующей образовательной технологии.

Освоение Программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему в себя:

- индивидуальный план научной деятельности;
- индивидуальный учебный план.

К освоению Программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), подтверждённое при поступлении на обучение документом государственного образца о высшем образовании и о квалификации.

Документы, регламентирующие содержание организацию реализации образовательного процесса при Программы аспирантуры, в определённой последовательности, размещаются задаваемой системного проектирования Программы аспирантуры в целом. При этом наряду с ФГТ при проектировании документов активно используются накопленный в Университете предшествующий опыт образовательной, научной и иной творческой деятельности, сложившихся также потенциал научнопедагогических школ Университета.

Программа аспирантуры обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, практикам, научным исследованиям, итоговой аттестации. Содержание каждой из таких учебных дисциплин представлено в локальной сети Университета.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие Программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в выбранной области науки;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Выпускник по научной специальности *5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки* должен решать следующие профессиональные задачи:

- исследование закономерностей, лежащих в основе исследуемых

- процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
- сбор, анализ и систематизация научной информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
- публичное представление результатов исследований, в том числе в виде научных публикаций.

Выпускник, освоивший Программу аспирантуры, обладает:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- способностью к исследованию закономерностей, лежащих в основе исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
- способностью к сбору, анализу и систематизации научной информации по теме исследования, выбору и обоснованию методик и средств решения поставленных задач;
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач;
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- методологией теоретических исследований в выбранной научной области;
- культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности с учетом правил соблюдения авторских прав;
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива;
- способностью выполнять самостоятельные научные исследования в соответствии с выбранной областью науки;
- способностью применять современные инновационные методы и технологии при проведении научных исследований, теоретических разработок;

готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Университет обеспечивает гарантию качества подготовки, в том числе путем:

- разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускниковс привлечением представителей работодателей;
- мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки своей деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества освоения Программы аспирантуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине разрабатываются на основе $\Phi\Gamma T$.

Обучающимся, представителям работодателей предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей.

В Университете созданы условия для максимального приближения системы оценивания и контроля подготовки аспирантов к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно используются работодатели (представители заинтересованных организаций), преподаватели, читающие смежные дисциплины.

2 Общая характеристика Программы аспирантуры

Цель Программы аспирантуры:

- формирование знаний и умений, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
 - расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем избранной научной специальности.

Задачами Программы аспирантуры являются:

- подготовка социально-ответственных научных и педагогических кадров высшей квалификации, обладающих способностью создавать и передавать новые знания для организаций воздушного транспорта и других сфер деятельности;
- подготовка кадров высшей квалификации в выбранной области науки, способных к решению научно-исследовательских, научно- педагогических, научно-производственных профессиональных задач с использованием современных научных методов;
 - формирование модели профессионально-личностного роста, высокой профессиональной культуры научно-исследовательской деятельности специалистов высшей квалификации в выбранной области науки.

Обучение по Программе аспирантуры в Университете осуществляется в очной, очно-заочной формах (при наличии).

Реализация Программы аспирантуры, а также проведение итоговой аттестации, завершающей освоение Программы аспирантуры, может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Срок обучения и подготовки по Программе аспирантуры по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 (три) года. Срок обучения и подготовки по Программе аспирантуры по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки в очно-заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 (четыре) года

При освоении Программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет вправе продлить срок освоения такой программы по их письменному заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком, установленным ФГТ.

Объем Программы аспирантуры по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки устанавливается Университетом в объеме 180 (сто восемьдесят) зачетных единиц (далее – з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации Программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Объем Программы аспирантуры определяется, как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы и включает в себя все виды учебной и научной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения.

В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной

нагрузки обучающегося при указании объема Программы аспирантуры и её составных частей используется зачетная единица. В Университете по Программамаспирантуры 1 з.е. устанавливается равной 36 часам.

Объем Программы аспирантуры по очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

Программа аспирантуры реализуется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3 Структура Программы аспирантуры

Программа аспирантуры разработана по научной специальности *5.1.3*. *Частно-правовые (цивилистические) науки* включает в себя:

- научный компонент;
- образовательный компонент;
- итоговую аттестацию.

Планируемые результаты освоения программы аспирантуры представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты освоения программы аспирантуры

Планируемый результат освоения	Компонент программы аспирантуры
1. Научный компоне	CHT
Подготовлена диссертация на соискание ученой степени	Научная деятельность, направленная на
кандидата наук, соответствующая критериям,	подготовку диссертации к защите
установленным в соответствии с Федеральным законом от	Промежуточная аттестация по этапам
23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной	выполнения научного исследования
научно-технической политике"	
Подготовлены публикации, в которых излагаются	Подготовка публикаций и (или) заявок
основные научные результаты диссертации, в	на патенты
рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним	Промежуточная аттестация по этапам
научных изданиях, индексируемых в международных	выполнения научного исследования
базах данных Web of Science и Scopus и международных	
базах данных, определяемых в соответствии с	
рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при	
Министерстве науки и высшего образования Российской	
Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation	
Index (RSCI), и (или) заявки на патенты на изобретения,	
полезные модели, промышленные образцы, селекционные	
достижения, свидетельства о государственной	
регистрации программ для электронных вычислительных	
машин, баз данных, топологий интегральных микросхем —	
не менее 2	
2. Образовательный ком	понент
Способность применять для решения исследовательских	История и философия науки
задач целостное системное научное мировоззрение,	
основанное на знании истории и философии науки	
Готовность использовать современные методы и	Иностранный язык
технологии научной коммуникации на государственном и	Информационные технологии
иностранном языках	

Способность применять информационно-	Информационные технологии,
коммуникационные технологии при осуществлении научно-исследовательской деятельности	Научно-организационная практика
Способность применять теоретические положения,	Методология, организация и этика
методологический инструментарий, современные	научных исследований,
достижения науки и практики при осуществлении научно-педагогической деятельности	Частно-правовые (цивилистические) науки,
педагоги теской деятельности	Научно-организационная практика,
	Моделирование и статистическая
	обработка результатов исследований
	(факультативно)
	Педагогика высшего образования
Способность осуществлять анализ законодательства с	(факультативно) Частно-правовые (цивилистические)
целью выявления противоречий и пробелов частно-	науки
правового регулирования отношений, определения	
тенденций его развития и разработки научно-	
обоснованных предложений по совершенствованию	
гражданского законодательства, законодательства	
на воздушном транспорте, гражданско- процессуального законодательства, арбитражно-процессуального законода-	
тельства, нормативных актов смежных отраслей права	
Планируемый результат освоения	Компонент программы аспирантуры
Сдан кандидатский экзамен по истории и философии науки	История и философия науки
Сдан кандидатский экзамен по иностранному языку	Иностранный язык
Сдан кандидатский экзамен по специальной дисциплине	Частно-правовые (цивилистические)
	науки
3. Итоговая аттестац	T ==
Подготовленная диссертация содержит решение научной	Итоговая аттестация
задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно	
обоснованные технические, технологические или иные	
решения и разработки, имеющие существенное значение	
для развития страны	
Подготовленная диссертация написана автором	Итоговая аттестация
самостоятельно, обладает внутренним единством,	
содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о	
личном вкладе автора диссертации в науку	
В подготовленной диссертации, имеющей прикладной	Итоговая аттестация
характер, приведены сведения о практическом	
использовании полученных автором диссертации научных	
результатов, а в диссертации, имеющей теоретический	
характер, - рекомендации по использованию научных	
выводов Предложенные автором диссертации решения	Итоговая аттестация
аргументированы и оценены по сравнению с другими	
известными решениями	
В подготовленной диссертации аспирант ссылается на	Итоговая аттестация
автора и (или) источник заимствования материалов или	
отдельных результатов; при использовании в диссертации	
результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, он отмечает в диссертации	
это обстоятельство	
OLO OOSTONIONIDOIDO	

5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Структура и объем Программы аспирантуры по научной специальности *5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки*

	Индекс в	111 3.1.3. Таенто правовые (цивилиети теские) наука	
	учебном плане	Наименование	3.e.
1.Научні	ый компонент	Γ	126
•	ная деятельн ции к защите	ость, направленная на подготовку е	96
+	1.1.1(H)	Научная деятельность аспиранта, направленнаяна подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	
+	1.1.2(H)	Научная деятельность аспиранта, направленнаяна подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	46
1.2.Подго	товка публи	каций и(или) заявок на патенты	24
+	1.2.1(H)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, и (или) заявок на патенты	24
1.3.Пром	ежуточная ат	тестация по этапам выполнения научногоисследования	6
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	6
2.Образо	вательный к	омпонент	48
2.1.Дисц	иплины (моду	ули)	23
+	2.1.1	Обязательные дисциплины	21
+	2.1.1.1	Обязательные дисциплины (базовый блок)	13
+	2.1.1.1.1	Методология научных исследований в юриспруденции	3
+	2.1.1.1.2	История и философия науки	4
+	2.1.1.1.3	Иностранный язык	4
+	2.1.1.1.4	Педагогика и психология высшей школы	2
+	2.1.1.2	Обязательные дисциплины (специальный блок)	8
+	2.1.1.2.1	Частно-правовые (цивилистические) науки	8
+	2.1.2(Ф)	Факультативные дисциплины	4
+	2.1.2.1(Ф)	Актуальные проблемы воздушного права и законодательства	2
+	2.1.2.2(Ф)	Теория права в юридическом исследовании	2

	Индекс в учебном плане	Наименование	3.e.
+	2.1.3	Элективные дисциплины	2
+	2.1.3.1	Методология научных исследований в юриспруденции	2
-	2.1.3.2	Информационные технологии в юридической науке и образовании	2
2.2.Пра	актика		10
+	2.2.1(Π)	Научно-исследовательская практика	4
+	2.2.2(Π)	Педагогическая практика	6
2.3.Пре	омежуточная ат	ттестация по дисциплинам (модулям) и практике	15
+	2.3.1	Обязательные дисциплины	12
+	2.3.1.1	Обязательные дисциплины (базовый блок)	8
+	2.3.1.1.1	Методология научных исследований в юриспруденции	1
+	2.3.1.1.2	История и философия науки	3
+	2.3.1.1.3	Иностранный язык	3
+	2.3.1.1.4	Педагогика и психология высшей школы	1
+	2.3.1.2	Обязательные дисциплины (специальныйблок)	4
+	2.3.1.2.1	Частно-правовые (цивилистические) науки	4
+	2.3.2(Ф)	Факультативные дисциплины	2
+	2.3.2.1(Φ)	Актуальные проблемы воздушного права и законодательства	1
+	2.3.2.2(Ф)	Теория права в юридическом исследовании	1
+	2.3.3	Элективные дисциплины	1
+	2.3.3.1	Актуальные проблемы гражданского процесса	1
-	2.3.3.2	Актуальные проблемы арбитражного процесса	1
+	2.3.4	Научно-исследовательская практика	2
3.Итог	овая аттестаци	Я	6
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	6

Доля научного компонента в Программе аспирантуры составляет 70%. Образовательный компонент Программы аспирантуры включает:

- дисциплины, обязательные к освоению;

- элективные дисциплины;
- факультативные дисциплины.

Элективные дисциплины являются обязательными для освоения в количестве одной дисциплины из блока. Обучающийся вправе выбрать одну элективную дисциплину в блоке элективных дисциплин.

Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения. Обучающийся вправе выбрать одну из факультативных дисциплин.

Решение о выборе элективных и факультативных дисциплин оформляется аспирантом личным заявлением на первом курсе на весь период подготовки.

После выбора обучающимся перечня элективных и факультативных дисциплин набор соответствующих дисциплин становится обязательным для освоения обучающимся и включается в его индивидуальный план работы.

4 Учебный план

Перечень этапов освоения образовательного компонента Программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом. В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов Программы аспирантуры (научной деятельности, дисциплин, практик). Указана общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Учебный план, отражающий содержание Программы аспирантуры составлен в соответствии с Паспортом специальности и с учетом рекомендаций ФГТ.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения (ТО), промежуточной аттестации (ПА), практики, итоговой аттестации. Разрабатывается и утверждается вместе с учебным планом и является частью учебного плана. Календарный учебный график позволяет распределить все виды учебной работы обучающегося по каждому учебному году на весь период обучения в соответствии с требованиями ФГТ.

Принятая Университетом в календарном графике продолжительность каждого учебного года в неделях позволяет установить бюджет времени освоения обучающимся, часовой эквивалент зачетной единицы при соблюдении нормы максимальной недельной учебной нагрузки обучающегося.

5 Программа научной деятельности

Программа научной деятельности включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования;
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- перечень и распределение этапов освоения научного компонента Программы аспирантуры;

• итоговую аттестацию аспирантов.

В рамках освоения Программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите. Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли юридической науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные нормативные, законодательные или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для совершенствования законодательства, для развития страны.

В научные исследования входит научно-исследовательская деятельность, которая предполагает самостоятельные научные исследования в соответствии с научной специальностью, направленная на расширение И углубление способности теоретический развитие обучающихся знаний. самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, формирование умений и навыков объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления применения научных знаний, в том которая соответствует числе для подготовки диссертации, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Примерный план выполнения научного исследования по основным этапам:

- 1. Выбор темы научного исследования, составление плана научноисследовательской деятельности И подготовки диссертации соискание учёной степени кандидата наук. Поиск и обзор научной и методической литературы ПО предполагаемому направлению исследования (использование библиотечных каталогов и указателей, межбиблиотечный реферативные абонемент, журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы, работа с международными базами данных).
- 2. Ознакомление с тематикой научных исследований в данной сфере, обзор и анализ информации по теме исследования. Анализ состояния и степени изученности проблемы. Структурирование исследуемой проблемы. Оценка актуальности исследуемой проблемы. Изучение опыта решения исследуемой проблемы. Обобщение научной литературы по исследуемой проблеме. Уточнение объекта и предмета исследования. Постановка цели и задач исследования. Выдвижение научной гипотезы и выбор направления исследования.
- 3. Проведение теоретических исследований Разработка программы исследований. Определение и выбор методов исследования. Проведение исследований. Обработка и интерпретация результатов исследований: способы обработки теоретических данных, способы графического представленияинформации.
- 4. Разработка методов решения исследуемой проблемы. Разработка

- методических рекомендаций, методик решения исследуемой проблемы. Предложения по возможности практического и научного использования результатов решения исследуемой проблемы.
- 5. Подготовка научных публикаций, оформление заявок на патент (изобретение), на участие в грантах. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации. Должно быть опубликовано, в т.ч. в изданиях из перечня ВАК не менее двух, в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) (РИНЦ) не менее трех.
- 6. В течение всего срока обучения другие формы апробации результатов научного исследования соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем; заявка на участие в гранте. Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, съездах (публикация статей или тезисов) не менее трех конференций.
- 7. По результатам научно-исследовательской деятельности подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Подготовка диссертации включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации. Формулирование научной новизны и практической значимости.
- 8. Итоговая аттестация.

6 Программы практик

Научно-исследовательская и педагогическая практики являются обязательными для прохождения обучающимися. Направление аспиранта на научно-исследовательскую практику и педагогическую практику оформляется приказом ректора Университета с указанием срока прохождения практик.

В блок «Практика» входят два вида практик:

- научно-исследовательская практика;
- педагогическая практика.

Программа практики (научно-исследовательской и педагогической) включает в себя:

- цели практики;
- задачи практики;
- формы и способы проведения практики;
- перечень планируемых результатов;
- место практики в структуре Программы аспирантуры;
- объем практики;
- рабочий график (план) проведения практики;
- формы отчетности;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Аспиранты, совмещающие освоение Программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям Программы аспирантуры к проведению практики.

7 Рабочие программы дисциплин (модулей)

В таблице 3 приводится перечень дисциплин учебного плана с указанием закрепленных за ними кафедр.

В части научного компонента, практик и итоговой аттестации, по тем дисциплинам, где происходит работа аспиранта с научным руководителем, закрепленной кафедрой будет считаться кафедра места работы научного руководителя (выпускающая кафедра для аспиранта).

Таблица 3 – Закрепление дисциплин учебного плана за кафедрами Университета

Считать в плане	Индекс в учебном плане	Наименование	Закрепленная кафедра	
1. Науч	ный компон	нент		
	учная деяте ците	льность, направленная на подго	отовку	диссертации к
+	1.1.1(H)	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	33	Транспортного права
+	1.1.2(H)	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	33	Транспортного права
1.2. По	дготовка пу	бликаций и(или) заявок на пат	енты	
+	1.2.1(H)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, и (или) заявок на патенты	33	Транспортного права
_	-	ая аттестация по этапам выполн	нения н	аучного
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	33	Транспортного права
2. Обра	зовательны	й компонент		
2.1. Ди	сциплины (модули)		
+	2.1.1	Обязательные дисциплины		
+	2.1.1.1	Обязательные дисциплины (б	азовый	і блок)
+	2.1.1.1.1	Методология научных исследований в юриспруденции	33	Транспортного права
+	2.1.1.1.2	История и философия науки	1	Философии и социальных коммуникаций
+	2.1.1.1.3	Иностранный язык	7	Языковой подготовки

Считать в плане	Индекс в учебном плане	Наименование	Закр	епленная кафедра
+	2.1.1.1.4	Педагогика и психология высшей школы	2	Социально- экономических дисциплин и сервиса
+	2.1.1.2	Обязательные дисциплины (с	пециал	ьный блок)
+	2.1.1.2.1	Частно-правовые (цивилистические) науки	33	Транспортного права
+	2.1.2(Ф)	Факультативные дисциплины	[1
+	2.1.2.1(Ф)	Актуальные проблемы воздушного права и законодательства	33	Транспортного права
+	2.1.2.2(Ф)	Теория права в юридическом исследовании	33	Транспортного права
+	2.1.3	Элективные дисциплины		
+	2.1.3.1	Актуальные проблемы гражданского процесса	33	Транспортного права
-	2.1.3.2	Актуальные проблемы арбитражного процесса	33	Транспортного права
2.2. Пр	актика			
+	2.2.1(Π)	Научно-исследовательская практика	33	Транспортного права
+	2.2.2(Π)	Педагогическая практика	33	Транспортного права
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике				
+	2.3.1	Обязательные дисциплины		
+	2.3.1.1	Обязательные дисциплины (б	азовый	T
+	2.3.1.1.1	Методология научных исследований в юриспруденции	33	Транспортного права
+	2.3.1.1.2	История и философия науки	1	Философии и социальных коммуникаций

+	2.3.1.1.3	Иностранный язык	7	Языковой подготовки
+	2.3.1.1.4	Педагогика и психология высшей школы	2	Социально- экономических
				дисциплин и сервиса
+	2.3.1.2	Обязательные дисциплины (с	пециал	ьный блок)
+	2.3.1.2.1	Частно-правовые (цивилистические) науки	33	Транспортного права
+	2.3.2(Ф)	Факультативные дисциплины	[
+	2.3.2.1(Ф)	Теория права в юридическом	33	Транспортного права
		исследовании		
+	2.3.2.2(Φ)	Актуальные проблемы воздушного права и законодательства	33	Транспортного права
+	2.3.3	Элективные дисциплины		
+	2.3.3.1	Актуальные проблемы гражданского процесса	33	Транспортного права
-	2.3.3.2	Актуальные проблемы арбитражного процесса	33	Транспортного права
+	2.3.4	Научно-исследовательская практика	33	Транспортного права
3. Итого	овая аттеста	ция		
		Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным	33	Транспортного права
+	3.1	в соответствии с федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»		

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) разрабатываются в соответствии с учебным планом.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении 1.

Утвержденные рабочие программы дисциплин (как часть Программы аспирантуры) на бумажном носителе, подписанные и утвержденные, хранятся в Управлении аспирантуры и докторантуры до минования надобности.

8 Программа итоговой аттестации

Завершающим этапом контроля качества освоения программы аспирантуры является итоговая аттестация.

Итоговая аттестация по Программе аспирантуры проводится в форме межкафедрального семинара для оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите и прошедший этап предварительной оценки готовности совей работы в формате междисциплинарного семинара.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по Программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

В Университете процедура итоговой аттестации осуществляется в соответствии с соответствующими локальными нормативными актами.

9 Оценочные средства

Оценка качества освоения аспирантами Программы аспирантуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин, прохождения практик, этапов выполнения научного исследования.

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание результатов обучения по дисциплинам, прохождения практики, выполнения этапов научного исследования. Для аттестации аспирантов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям Программы аспирантуры созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств могут включать в себя контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля.

Фонды оценочных средств представлены в рабочих программах дисциплин.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится два раза в год по итогам освоения Программы аспирантуры за каждый семестр – весной и осенью.

Выполненная аспирантом работа — диссертация, должна соответствовать критериям, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации.

10 Требования к условиям реализации Программ аспирантуры

10.1 Общесистемное обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),
 практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения Программы аспирантуры;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды средствами информационнообеспечивается соответствующими квалификацией работников, коммуникационных технологий использующих поддерживающих. Функционирование электронной И соответствует информационно-образовательной среды законодательству Российской Федерации.

10.2 Кадровое обеспечение

Квалификация руководящих И научно-педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационном справочнике должностей Едином служащих, разделе «Квалификационные руководителей, специалистов характеристики должностей руководителей И специалистов профессионального образования», профессионального и дополнительного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 г. №1н, и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников Университета.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Университета в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий.

Реализация Программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации Программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу аспирантуры, составляет не менее 60 процентов.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, имеет ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом признаваемую в Российской Федерации), осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвует осуществлении такой деятельности) по выбранной аспирантом научной специальности, имеет публикации результатам указанной ПО исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, осуществляет апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

10.3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации Программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся помешений предусмотренные профессиональной осваивать умения И навыки, деятельностью.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) информационно-образовательная электронная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25% обучающихся Программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10.4 Финансовое обеспечение реализации Программы аспирантуры

Ученый совет Университета утверждает размер средств на реализацию Программы аспирантуры. Финансирование реализации Программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже нормативов финансирования образовательного учреждения высшего образования, установленных Законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Финансовое обеспечение реализации Программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и корректирующих коэффициентов, направления подготовки учетом учитывающих специфику образовательных программ соответствии Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, приказом Министерства образования и науки Российской утвержденной Федерации от 30.10.2015 №1272.

10.5 Условия реализации Программы аспирантуры лицами с ограниченными возможностями здоровья

Содержание образования и условия реализации Программы аспирантуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются базовой образовательной программой. Программа при необходимости может быть адаптирована. Адаптированная программа разрабатывается при наличии личного письменного заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии).

Адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, а также на основе соответствующей Программы аспирантуры с учетом особых условий, касающихся учебно-методического, организационного, материально-технического и информационного сопровождения.

11. Социально-культурная среда Университета

Ключевыми элементами социокультурной среды Университета являются:

- корпоративные ценности;
- корпоративные традиции;
- корпоративная этика;
- корпоративные коммуникации;
- здоровый образ жизни.

Воспитательные задачи Университета, вытекающие из приоритета общечеловеческих и нравственных ценностей, реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся. Воспитательная деятельность в Университете осуществляется системно через педагогическую и научно-исследовательскую практику, научные исследования обучающегося и систему внеучебной работы по всем направлениям.

Ключевыми направлениями молодежной политики, реализуемой в Университете, являются:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- профессионально-трудовое воспитание;
- физическое воспитание;
- культурно-эстетическое воспитание;
- научная деятельность обучающихся;
- правовое воспитание и др.

целью способствующих освоения создания условий, развитию нравственности общечеловеческих обучающихся на основе ценностей, оказания помоши жизненном самоопределении, нравственном профессиональном становлении в Университете реализуется программа по морально-нравственному воспитанию обучающихся.

Обучающиеся Университета принимают активное участие в фестивалях, смотрах и конкурсах и проч. на различных уровнях (внутривузовском, межвузовском и т.д.).

Спортивно-массовая работа с обучающимися Университета проводится с целью освоения сохранения и приумножения спортивных достижений, популяризации различных видов спорта, формирования у обучающихся культуры здорового образа жизни. Физическая культура и спорт рассматриваются не только как путь к здоровью нации, но и как важная составляющая в подготовке современного квалифицированного научного работника и преподавателя, востребованного на рынке труда.

Аннотации рабочих программ дисциплин к Программе аспирантуры по научной специальности

5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки

	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ		
Наименование дисциплины	ИССЛЕДОВАНИЙ В		
	ЮРИСПРУДЕНЦИИ		
Направление подготовки	Юриспруденция		
Направленность программы	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки		
(профиль)			
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации		
Форма обучения	Очная		
	Целью освоения дисциплины «Методология		
	научных исследований в юриспруденции» является		
	формирование у обучающихся (аспирантов)		
	компетенций, обеспечивающих их способность и		
Цели освоения дисциплины	готовность к научно-исследовательской		
	деятельности, в том числе с учетом специфики		
	области исследования, и к подготовке и		
	оформлению диссертации на соискание ученой		
	степени кандидата юридических наук.		
Семестр (курс), в (на) котором	1 семестр		
изучается дисциплина	· ·		
Наименование части (блока)	Обязательный компонент		
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 2. Дисциплины (модули)		
дисциплина	Обязательные дисциплины (базовый блок)		
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа		
	Тема 1 Сущность науки и научного познания		
	Тема 2 Нормативно-правовые основы организации научно-		
	исследовательской деятельности в Российской Федерации		
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 3 Методология научного исследования. Методы научно-		
	исследовательской деятельности		
	Тема 4 Методологические основы исследований и их специфика		
	в юриспруденции		
	Тема 5 Источники информации и работа с ними		
	Тема 6 Виды научных работ		

Наименование дисциплины	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В	
	ЮРИСПРУДЕНЦИИ	
	Тема 7 Стандарты оформления результатов научного	
	исследования	
	Тема 8 Система обнаружения текстовых заимствований	
	Тема 9 Диссертация на соискание ученой степени кандидата	
	наук как вид научно-исследовательской работы	
	Тема 10 Статья как научная работа	
	Тема 11 Публичное научное выступление и его основные	
	правила	
	Тема 12. Методика публичной защиты диссертации на	
	соискание ученой степени кандидата юридических наук	
Форма промежуточной аттестации	Зачет	
по итогам освоения дисциплины		

Наименование дисциплины	ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ
Направление подготовки	Юриспруденция
Направленность программы (профиль)	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «История и философия науки» является формирование у обучающихся системы знаний о генезисе, философских основаниях и сущности научно го познания, а также умения применять философскую и общена учную методологию для генерирования новых идей и осуществления самостоятельного комплексного исследования.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1,2 семестр
Наименование части (блока)	Обязательный компонент
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 2. Дисциплины (модули)
дисциплина	Обязательная дисциплина (базовый блок)
Трудоемкость дисциплины	7 зачетные единицы, 252 академических часа
	Тема 1. Феномен науки. Основные формы бытия науки.
	Тема 2. Философия и наука в истории идей.
Содержание дисциплины.	Тема 3. Основные этапы в развитии науки.
Основные разделы (темы)	Тема 4. Структура научного знания.
	Тема 5. Динамика науки.
	Тема 6. Научная картина мира.

Наименование дисциплины	ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ
	Тема 7. Наука как социальный институт.
	Тема 8. Этика науки.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
по итогам освоения дисциплины	Charlet

Наименование дисциплины	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
	(английский)
Направление подготовки	Юриспруденция
Направленность программы	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
(профиль)	
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Основной целью изучения иностранного языка аспирантами является достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научной работе. Практическое владение иностранным языком в рамках данного курса предполагает наличие таких умений в различных видах речевой коммуникации, которые дают возможность: • свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; • оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или реферата; • делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта (соискателя); • вести беседу по специальности.
Семестр (курс), в (на) котором	1,2 семестр
изучается дисциплина	*
Наименование части (блока)	Обязательный компонент
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 2. Дисциплины (модули)
дисциплина	Обязательные дисциплины (базовый блок)
Трудоемкость дисциплины	7 зачетные единицы, 252 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Введение в научную работу. Тема 2. Представление темы исследования аспиранта по специальности. Тема 3. Проведение эксперимента по научной теме, рабочая гипотеза, описание результатов исследования. Тема 4. Письменные и устные жанры научного дискурса Тема 5. Первичные и вторичные тексты Тема 6. Научный семинар, конференция, научный симпозиум
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр)

Наименование дисциплины	ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ
Направление подготовки	Юриспруденция
Направленность программы (профиль)	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» является формирование у обучающихся общепр офессиональных и профессиональных компетенций обеспечива ющие способность и готовность аспирантов к педагогической д еятельности; освоение аспирантами основных проблем совреме нной педагогики и психологии высшей школы, методики высше го образования и истории их развития
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательный компонент Блок 2. Дисциплины (модули) Обязательная дисциплина (базовый блок)
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Общие основы педагогики и психологии высшей школы. Основные тенденции развития высшего образования. Тема 2. Психологические основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы. Тема 3. Основы дидактики высшей школы. Тема 4. Методика преподавания учебных дисциплин. Тема 5. Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения. Тема 6. Педагогическое проектирование и педагогические технологии. Тема 7. Педагогическая коммуникация и основы коммуникативной культуры педагога. Тема 8. Разработка учебных курсов по областям профессиональной деятельности, включая подготовку методических материалов, учебных пособий и учебников. Тема 9. Современное образовательное пространство. Критерии образования.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ЧАСТНО-ПРАВОВЫЕ (ЦИВИЛИСТИЧЕСКИЕ) НАУКИ
Направление подготовки	Юриспруденция
Направленность программы (профиль)	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины — обеспечение обучающимся условий для формирования правового мировоззрения, углубленных профессиональных знаний о механизме судебной защиты прав и законных интересов субъектов права, о правовых понятиях и категориях, которыми оперирует гражданское право, предпринимательское право, международное частное право, семейное право, гражданское и арбитражное процессуальное право и судебная практика, основных научных школах и направлениях исследования в указанной сфере.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3,4 семестр
Наименование части (блока)	Обязательный компонент
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 2. Дисциплины (модули)
дисциплина	Обязательная дисциплина (специальный блок)
Трудоемкость дисциплины	6 зачетные единицы, 216 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1 Правовое регулирование гражданско-правовых отношений. Гражданско-правовое обязательство Тема 2 Правовое регулирование предпринимательских отношений Тема 3. Договорно-правовое регулирование деятельности в системе воздушного транспорта Тема 4. Правовое регулирование семейно-правовых отношений. Наследование Тема 5. Унификация процессуального законодательства. Судебное разбирательство в гражданском и арбитражном процессе. Тема 6 Административное судопроизводство в системе судебной власти. Тема 7 Несудебные формы правовой защиты
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГРАЖДАНСКОГО ПРОЦЕССА
Направление подготовки	Юриспруденция
Направленность программы (профиль)	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	 Целями освоения дисциплины «Актуальные проблемы гражданского процесса» является изучение вопросов, связанных с научными проблемами: — гражданского процесса, источниками гражданского процессуального права; — теоретической классификации принципов процессуального права; — гражданско- процессуальных отношений; — подведомственности и подсудности гражданских дел; — правового положения участников гражданского процесса; — различной трактовкой на понятие «иск» и его видами; — судебного доказывания; — судебного разбирательства и его стадиям; — видов судебных постановлений, концептуальных основ независимости судебной власти
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3 семестр
Наименование части (блока)	Обязательный компонент
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 2. Дисциплины (модули)
дисциплина	Элективные дисциплины
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Тема 1. Нормативно-правовое регулирование гражданско-процессуальных отношений. Тема 2. Проблемы правового регулирования обеспечительных мер в гражданском процессе. Тема 3. Судебные постановления и их пересмотр в гражданском процессе
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРБИТРАЖНОГО ПРОЦЕССА
Направление подготовки	Юриспруденция
Направленность программы	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
(профиль)	
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Актуальные проблемы арбитражного процесса» является формирование юридического мировоззрения у обучающихся, обладающих высоким уровнем теоретических знаний в области процессуального права, необходимых для успешного осуществления последующей научно-исследовательской и педагогической деятельности
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3 семестр
Наименование части (блока)	Обязательный компонент
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 2. Дисциплины (модули)
дисциплина	Элективные дисциплины
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Тема 1 Актуальные проблемы подсудности дел арбитражным судам. Тема 2 Проблемы судопроизводства в арбитражном суде первой инстанции Тема 3 Производство в суде апелляционной инстанции Тема 4 Производство в суде кассационной инстанции. Производство в суде надзорной инстанции
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОЗДУШНОГО ПРАВА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
Направление подготовки	Юриспруденция
Направленность программы (профиль)	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Актуальные проблемы воздушного права и законодательства» являются: — формирование у обучающихся (аспирантов) способности и готовности к научно-исследовательской деятельности с учетом достижений в области воздушного права; — уяснение правовых теорий, понятий и правовых институтов воздушного права, необходимых для эффективного изучения иных отраслевых и прикладных юридических дисциплин, — усвоение новейших теорий, отражающих особые свойства воздушного, гражданского, договорного права, действующего на воздушном транспорте, воздушного законодательства и юридической практики, необходимых для успешного осуществления последующей научно-исследовательской и педагогической деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3 семестр
Наименование части (блока)	Обязательный компонент
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 2. Дисциплины (модули)
дисциплина	Факультативные дисциплины
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часа
	Тема 1 Воздушное право как комплексная отрасль права. Система воздушного законодательства.
Содержание дисциплины.	Тема 2 Особенности отдельных видов частноправовых
Основные разделы (темы)	отношений в сфере воздушного транспорта
	Тема 3 Особенности договорных правоотношений в
	деятельности хозяйствующих субъектов воздушного транспорта
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ТЕОРИЯ ПРАВА В ЮРИДИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ
Направление подготовки	Юриспруденция
Направленность программы	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
(профиль)	
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Теория права в юридическом исследовании» являются: формирование у обучающихся (аспирантов) способности и готовности к научно-исследовательской деятельности с учетом достижений в области теории государства и права, уяснение правовых теорий, понятий и принципов, необходимых для эффективного изучения отраслевых и прикладных юридических дисциплин, усвоение новейших теорий, отражающих особые свойства государства и права и лежащих в основе отраслевых юридических наук, действующего законодательства и юридической практики, необходимых для успешного осуществления последующей научно-исследовательской и педагогической деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3 семестр
Наименование части (блока)	Обязательный компонент
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 2. Дисциплины (модули)
дисциплина	Факультативные дисциплины
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1 Общие проблемы теории права Тема 2 Судебная практика как объект научного исследования и анализа Тема 3 Правовые технологии в юридическом исследовании законотворческой практики
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Аннотации рабочих программ практик к Программе аспирантуры по научной специальности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
Направление подготовки	Юриспруденция
Направленность программы	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
(профиль)	
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью педагогической практики является формирование компетенций обучающегося, обеспечивающих готовность к преподавательской деятельности в высшей школе, получение профессиональных умений и опыта педагогической деятельности в области правовых дисциплин.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3,4 семестр
Наименование части (блока)	Обязательный компонент
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 2. Дисциплины (модули)
дисциплина	2.2.Практика
Трудоемкость дисциплины	108 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Педагогическая практика проводится в соответствии с Положением о порядке организации проведения практики обучающихся, осваивающих программы высшего образования – программы научно-педагогических кадров в аспирантуре Университета. Педагогическая практика включает подготовку и проведение занятий, изучение нормативной и научнометодической документации, анализ занятий, подготовку мультимедийного сопровождения к занятиям и проч.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет (3 сем), зачет с оценкой (4 семестр)