

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный юридический университет
имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»**

Кафедра интеграционного и европейского права

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
АТТЕСТАЦИИ**

**Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
процедуре защиты и процедуру защиты
(включая оценочные материалы)**

М4.Д.1

год набора – 2018

Код и наименование направления подготовки или специальности:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	уровень магистратуры
Направленность (профиль) или специализация ООП ВПО:	<i>Юрист в сфере науки и технологий</i>
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация (степень):	магистр

Москва – 2019

Программа утверждена на заседании кафедры Интеграционного и европейского права, протокол № 8 от «28» февраля 2018 года, обновлена на заседании кафедры Интеграционного и европейского права, протокол № 3 от «31 » октября 2019 года

Автор(ы): доктор юридических наук, профессор А.О. Четвериков

Внешний рецензент(ы): Генеральный директор ООО «ИнвестКонсалт Системс», кандидат юридических наук А.В. Баев

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (квалификация (степень) «магистр»), утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14.12.2010 № 1763, требованиями приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Рабочая программа итоговой государственной аттестации: защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (включая оценочные материалы) / *А.О. Четвериков* — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2019.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	5
3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	6
3.1. <i>ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ ПРИ ЗАЩИТЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ</i>	<i>6</i>
4. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ	10
5. ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	11
6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	12
6.1. <i>НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ</i>	<i>12</i>
6.2. <i>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ.....</i>	<i>14</i>
6.3. <i>ОСНОВНАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА</i>	<i>15</i>
6.4. <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА.....</i>	<i>16</i>
7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	19
8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	20
8.1. <i>ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</i>	<i>20</i>
8.2. <i>ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ (ЭБС).....</i>	<i>20</i>
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	20
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	19

1. Цели и задачи итоговой государственной аттестации

Итоговая государственная аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция и программе магистратуры «Юрист в сфере науки и технологий» (далее - программа).

Итоговая государственная аттестация выпускников программы магистратуры «Юрист в сфере науки и технологий» проводится в форме 2-х аттестационных испытаний:

Государственный экзамен по программе магистратуры;
Защита выпускной квалификационной работы.

Требования, предъявляемые к подготовленной выпускной квалификационной работе для допуска ее к защите

Выпускная квалификационная работа должна содержать результаты самостоятельно проведенного обучающимся исследования, направленного на решение конкретной прикладной задачи (проблемы), включая результаты ее решения и (или) разработки проекта, выводы по итогам проведенного исследования могут включать как теоретические разработки, так и предложения, носящие прикладной характер в рамках направленности (профиля) образовательной программы.

К защите выпускной квалификационной работы допускается обучающийся на основании приказа о допуске к итоговой государственной аттестации, успешно сдавший государственный экзамен, представивший выпускную квалификационную работу и получивший отзыв научного руководителя и рецензию, получивший отчет-анализ текста работы на предмет степени самостоятельности выполнения выпускной квалификационной работы (отчет на антиплагиат).

Доля заимствований в тексте и доля цитирований, используемых в тексте, не могут превышать 35% каждая.

1.2. Объем итоговой государственной аттестации составляет 6 зачетных единиц или 216 академических часов. Из объема итоговой государственной аттестации на **подготовку и защиту** выпускной квалификационной работы установлено 3 зачетных единицы или 108 академических часов.

2. Перечень формируемых компетенций, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы в процессе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемый результат обучения (знание, умение, владение компетенциями)
1	ОК-1	Осознание социальной значимости, проявление нетерпимости к коррупционному поведению, уважительное отношение к праву и закону, обладание достаточным уровнем профессионального правосознания	<p>Знать: содержание и наиболее дискуссионные проблемы правового регулирования науки и технологий в России, зарубежных странах и на международной арене; социальную значимость профессии юриста;</p> <p>Уметь: анализировать основные направления развития современной теоретико-правовой мысли и практики в сфере правового регулирования науки и технологий; проявлять нетерпимость к коррупционному поведению, уважительное отношение к праву и закону;</p> <p>Владеть: методологической и категориальной основой юридической науки; достаточным уровнем профессионального правосознания.</p>
2	ПК-7	Способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты	<p>Знать: систему источников в сфере правового регулирования науки и технологий; содержание основных понятий, категорий правового регулирования науки и технологий; правовое положение субъектов научной деятельности; правовой режим результатов научной деятельности; основные приемы и способы толкования нормативных правовых актов;</p> <p>Уметь: толковать нормативные правовые акты в сфере правового регулирования науки и технологий;</p> <p>Владеть: навыками принятия мотивированного, обоснованного решения в конкретной ситуации,</p>

			исходя из имеющихся материалов; навыками толкования; навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, юридических норм в сфере науки и технологий.
3	ПК-8	Способность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	Знать: систему источников в сфере правового регулирования науки и технологий; пробелы, коллизии законодательства; возможные проявления коррупции в тексте проектов и действующих нормативных актов; Уметь: осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере правового регулирования науки и технологий; Владеть: навыками проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов; навыками участия в проведении и оценке результатов независимой экспертизы проектов нормативных правовых актов; способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере правового регулирования науки и технологий.

3. Оценочные материалы

3.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания при защите выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа призвана раскрыть уровень освоения общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта. Поэтому при защите выпускной квалификационной работы оценивается сформированность компетенций у выпускников.

Критерии оценивания компетенций приведены в таблице 1.

Таблица 1. Критерии оценивания компетенций

Критерии оценивания выпускной квалификационной работы	Компетенции
Актуальность, практическая и теоретическая значимость работы	<p>Знание особенностей правового регулирования науки и технологий в современном российском, иностранном, международном и европейском праве, умение анализировать процессы и явления, происходящие в сфере науки и технологий, и их влияние на законодательное развитие государства.</p> <p>Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными и зарубежными исследователями;</p>
Структурированность работы	<p>Умение логически верно, аргументированно и ясно строить письменную речь, владение навыками логичного изложения мыслей в письменном виде.</p> <p>Способность анализировать взаимосвязи между различными правовыми явлениями и отраслями права, с целью раскрытия правовых проблем и процессов.</p>
Глубина анализа	<p>Умение проводить анализ нормативно-правового акта, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства, разрабатывать нормативно правовые акты в целях устранения выявленных правовых проблем и коллизий. Знание методов применения норм материального и процессуального права на практике.</p> <p>Способность применять нормы материального и процессуального права на практике.</p>

Стиль и логика изложения	Умение логически верно, аргументированно и ясно строить письменную речь, владение навыками логичного изложения мыслей в письменном виде. Способность критически оценивать содержание различных теорий, концепций, подходов в юриспруденции; проводить сравнительный анализ различных теорий, концепций, подходов в юриспруденции; определять возможности и ограничения различных теорий, концепций, подходов в юриспруденции при применении в современных правовых условиях, правильно применять юридическую терминологию.
Соответствие между целями, содержанием и результатами работы	Владение культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и выбору путей её достижения. Умение ставить цели и формулировать задачи. Способность оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений, саморазвиваться и повышать профессиональное мастерство. Владение методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в профессиональной деятельности.
Вклад автора	Способность проводить анализ нормативно-правовых актов, формулировать собственные выводы в целях разработки новых положений, устраняющих правовые пробелы и коллизии.
Представление работы к защите	Умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; владение навыками логически верного и аргументированного построения своего устного выступления и логичного изложения мыслей в письменном виде.
Качество защиты	Владение навыками логически верного и аргументированного построения своего устного выступления.

При оценивании выпускной квалификационной работы и ее защиты применяются следующие показатели и шкала оценивания:

Оценка «отлично» ставится в том случае, если:

- тема выпускной квалификационной работы актуальна;
- обучающийся свободно владеет теоретическим и практическим материалом по теме выпускной квалификационной работы;
- обучающийся способен выявить и грамотно сформулировать одну, две проблемы и предложить варианты их разрешения;
- выпускная квалификационная работа успешно защищена: умело и грамотно построен доклад, даны грамотные ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии;
- выпускная квалификационная работа имеет положительный отзыв руководителя и положительную рецензию;
- обучающийся получил рекомендации к продолжению заявленных научных исследований;
- обучающийся может поддержать дискуссию во время защиты выпускной квалификационной работы по исследуемым вопросам.

Оценка «**хорошо**» ставится в том случае, если:

- тема выпускной квалификационной работы актуальна;
- обучающийся владеет теоретическим материалом по теме исследования, но при ответах на вопросы бывает не точен;
- обучающийся способен выявить и сформулировать одну проблему;
- имеются отдельные мелкие недочеты по тем или иным аспектам выпускной квалификационной работы.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится в том случае, если:

- структура и оформление выпускной квалификационной работы в основном соответствуют установленным требованиям, но есть недочеты;
- в работе не дается обоснования предлагаемых мероприятий; обучающийся слабо ориентируется в том, о чем докладывает;
- выступление на защите не иллюстрируется наглядными материалами;
- выступление на защите плохо структурировано;
- есть ошибки в ответах на вопросы председателя, членов экзаменационной комиссии.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если:

- работа по структуре и содержанию не соответствует требованиям методических указаний по выполнению выпускной квалификационной работы;
- тема работы не раскрыта;
- выводы и рекомендации носят декларативный характер;
- работа получила отрицательный отзыв научного руководителя и отрицательную рецензию;
- при защите обучающийся затрудняется ответить на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлен раздаточный материал.

4. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

№ п/п	Наименование темы выпускной квалификационной работы
1.	<i>Правовое регулирование науки в системе права и законодательства России и зарубежных стран</i>
2.	<i>Правовое регулирование технологий в системе права и законодательства России и зарубежных стран</i>
3.	<i>Эволюция законодательства России о науке и государственной научно-технической политике</i>
4.	<i>Законодательство о науке и технологиях в странах романо-германской правовой семьи (на примере 1 – 2 государств)</i>
5.	<i>Законодательство о науке и технологиях в странах англо-саксонской правовой семьи (на примере 1 – 2 государств)</i>
6.	<i>Правовой статус национальных научных организаций в России и зарубежных странах</i>
7.	<i>Правовой статус академий наук в России и зарубежных странах</i>
8.	<i>Правовое регулирование «мегасайенс» в России и зарубежных странах</i>
9.	<i>Правовой статус научных работников в России и зарубежных странах</i>
10.	<i>Правовое регулирование инновационной деятельности в России и зарубежных странах</i>
11.	<i>Правовой статус инновационных научно-технологических центров</i>
12.	<i>Правовые аспекты формирования государственной научно-технической политики в России и зарубежных странах</i>
13.	<i>Правовое регулирование информационных технологий в России и зарубежных странах</i>
14.	<i>Правовое регулирование биотехнологий в России и зарубежных странах</i>
15.	<i>Правовое регулирование государственных закупок научно-технической продукции в России и зарубежных странах</i>
16.	<i>Международные научные организации: эволюция правового статуса</i>
17.	<i>Роль ЮНЕСКО в международно-правовом регулировании науки</i>
18.	<i>Правовой статус Европейской организации ядерных исследований и Объединенного института ядерных исследований: сравнительный анализ</i>
19.	<i>Правовой статус Европейской лаборатории молекулярной медицины</i>
20.	<i>Правовой статус Европейской южной обсерватории</i>
21.	<i>Правовой статус Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах</i>
22.	<i>Правовой статус Европейского центра синхротронного излучения</i>
23.	<i>Правовой статус сотрудников международных научных организаций и консорциумов</i>
24.	<i>Правовая природа и порядок функционирования Большого адронного</i>

	<i>коллайдера</i>
25.	<i>Правовой режим Европейского пространства научных исследований</i>
26.	<i>Правовое регулирование международного и национального грантового финансирования научных исследований</i>
27.	<i>Правовые проблемы евразийской интеграции в сфере науки и технологий</i>
28.	<i>Международно-правовое регулирование исследования космоса</i>
29.	<i>Правовой режим Международной космической станции</i>
30.	<i>Международно-правовой режим научных исследований в Азии и Антарктике</i>

5. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы проводится при соблюдении следующих условий:

- присутствие не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав Государственной экзаменационной комиссии;
- присутствие обучающегося;
- наличие выпускной квалификационной работы, утвержденной научным руководителем программы магистратуры, презентации защиты выпускной квалификационной работы, справки о проверке выпускной квалификационной работы на объем заимствования, отзыва научного руководителя и рецензии, подписанных соответственно научным руководителем и рецензентом.

Защита выпускной квалификационной работы носит характер научной дискуссии и проходит в следующем порядке:

- обучающийся выступает с научным докладом с использованием презентационного материала. Время выступления – не более 10 минут;
- обучающийся отвечает на вопросы членов Государственной экзаменационной комиссии и присутствующих на защите лиц;
- оглашается отзыв научного руководителя;
- оглашается рецензия на выпускную квалификационную работу;
- обучающийся отвечает на вопросы и замечания научного руководителя и рецензента;
- научная дискуссия по выпускной квалификационной работе.

Решение Государственной экзаменационной комиссии по итогам защиты выпускной квалификационной работы принимается на закрытом заседании открытым голосованием большинством голосов членов Государственной экзаменационной комиссии, участвующих в заседании.

При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

Если научный руководитель обучающегося является членом

Государственной экзаменационной комиссии, то он в голосовании не участвует. Результаты защиты выпускной квалификационной работы объявляются обучающемуся в тот же день.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к итоговой государственной аттестации

6.1. Нормативные правовые акты¹

1. Конституция Российской Федерации (с изм. и доп.) от 12.12.1993 г.;
2. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. «О континентальном шельфе Российской Федерации», № 187–ФЗ.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26 января 1996 г., № 14-ФЗ;
4. Федеральный закон от 5 июля 1996 г. «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», № 86–ФЗ.
5. Федеральный закон от 23 июля 1996 г. «О науке и государственной научно-технической политике», № 127–ФЗ.
6. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 г., № 146-ФЗ.
7. Федеральный закон от 31 июля 1998 г. «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации», № 155–ФЗ.
8. Федеральный закон от 17 декабря 1998 г. «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», № 253–ФЗ.
9. Федеральный закон от 7 апреля 1999 г. «О статусе наукограда в Российской Федерации», № 70–ФЗ.
10. Трудовой кодекс РФ от 30 декабря 2001 г., № 197–ФЗ.
11. Федеральный закон от 20 мая 2002 г. «О временном запрете на клонирование человека», № 54–ФЗ.
12. Федеральный закон от 23 ноября 2007 г. «О Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции Ростех», № 270–ФЗ.
13. Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. «О государственной корпорации по атомной энергии Росатом», № 317-ФЗ.
14. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий», № 211–ФЗ.

¹ В соответствии со ст. 9-1 «Официальный Интернет-портал правовой информации» Федерального закона от 14 июня 1994 г. № 5-ФЗ «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального собрания» указанные ниже и другие нормативные правовые акты, международные договоры по учебной дисциплине официально опубликованы (размещены) на портале www.pravo.gov.ru. Обучающиеся также могут пользоваться информационно-справочными системами российского и иностранного законодательства, указанными ниже.

15. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. «О Национальном исследовательском центре Курчатовский институт», № 220–ФЗ.
16. Федеральный закон от 28 сентября 2010 г. «Об Инновационном центре Сколково», № 244–ФЗ.
17. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности», № 99–ФЗ.
18. Федеральный закон от 16 декабря 2012 г. «О Фонде перспективных исследований», № 174–ФЗ.
19. Федеральный закон от 27 сентября 2013 г. «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», № 253–ФЗ.
20. Федеральный закон от 2 ноября 2013 г. «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», № 291–ФЗ.
21. Федеральный закон от 4 ноября 2014 г. «О Национальном исследовательском центре Институт имени Н.Е. Жуковского», № 326–ФЗ.
22. Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. «О промышленной политике в Российской Федерации», № 488–ФЗ.
23. Федеральный закон от 13 июля 2015 г. «О Государственной корпорации по космической деятельности Роскосмос», № 215-ФЗ.
24. Федеральный закон от 23 июня 2016 г. «О биомедицинских клеточных продуктах», № 180–ФЗ.
25. Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», № 642
26. Федеральный закон от 29 июля 2017 г. «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», № 216–ФЗ.
27. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», № 425-З.
28. Закон Республики Армения от 22 апреля 2015 г. «О научной и научно-технической экспертизе», № ЗР-23
29. Закон Республики Казахстан от 31 октября 2015 г. «О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности», № 381-V ЗРК
30. Закон Кыргызской Республики от 16 июня 2017 г. «О науке и основах государственной научно-технической политики», № 103.
31. The University and Small Business Patent Procedure Act (Bayh–Dole Act);
32. Stevenson–Wydler Technology Innovation Act 1980;
33. Economic Recovery Tax Act 1981;
34. Small Business Innovation Development Act 1982;
35. Cooperative Research Act 1984;
36. Federal Technology Transfer Act 1986;

37. Omnibus Trade and Competitiveness Act 1988;
38. National Competitiveness Technology Transfer Act 1989;
39. American Technology Preeminence Act 1991;
40. Defense Authorization Act 1991;
41. Defense Conversion, Reinvestment and Transition Act 1992;
42. Small Business Technology Transfer Act 1992;
43. National Technology Transfer Improvements Act («The Morella Act») 1995;
44. Technology Administration Act 1998;
45. The American Inventors Protection Act 1999;
46. 21st Century Nanotechnology Research and Development Act 2003;
47. America COMPETES Act 2007;
48. Law of the Peoples Republic of China on Science and Technology Progress, October 1, 1993.
49. Code de la recherche, Republique Française, 2008.
50. Regulation (EU) No 1291/2013 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2013 establishing Horizon 2020 - the Framework Programme for Research and Innovation (2014-2020) and repealing Decision No 1982/2006/EC // OJ L 2013 347 0104 01
51. Council Regulation (Euratom) No 1314/2013 of 16 December 2013 on the Research and Training Programme of the European Atomic Energy Community (2014-2018) complementing the Horizon 2020 Framework Programme for Research and Innovation // OJ L 347, 20.12.2013, p. 948–964.

6.2. Международные договоры

1. Европейская конвенция о защите прав человека и основных свобод 1950 г.
2. Международный пакт об экономических и социальных правах 1966 г.;
3. Соглашение об организации Объединенного института ядерных исследований от 26 марта 1956 г. URL: <www.jinr.rut>.
4. Устав Объединенного института ядерных исследований от 23 сентября 1956 г. URL: <www.jinr.ru>.
5. Соглашение о создании международной организации ИТЭР для термоядерной энергии для совместной реализации проекта ИТЭР от 21 ноября 2006 г.
6. Конвенция о строительстве и эксплуатации установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах от 30 ноября 2009 г.
7. Конвенция о сооружении и эксплуатации Центра по исследованию ионов и антипротонов в Европе от 4 октября 2010 г.
8. Протокол от 23 июня 2014 г. к Конвенции от 16 декабря 1988 г. о строительстве и эксплуатации установки «Европейский центр синхротронного излучения» о присоединении к ней Правительства Российской Федерации.

9. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (Соглашение ТРИПС) 1994 г.;
10. Устав Организации американских государств 1948 г.;
11. Межамериканская конвенция об авторском праве на литературные, научные и художественные произведения 1946 г.;
12. Межамериканская конвенция о правах человека в сфере экономических, социальных и культурных прав 1969 г.;
13. Дополнительный протокол к Межамериканской конвенции о правах человека в сфере экономических, социальных и культурных прав «Протокол Сан-Сальвадор» 1995 г.;
14. Соглашение между Правительством России и Правительством США о научно-техническом сотрудничестве 1993 г.;
15. Соглашение между Правительством России и Правительством США о сотрудничестве в научных исследованиях и разработках в ядерной и энергетической сферах 2013 г.;
16. Соглашение между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях 1992 г.;
17. Меморандум о взаимопонимании между Минобрнауки России и Министерством торговли США о сотрудничестве в области технологий и инноваций 2004 г.;
18. Accord instituant la Conférence européenne de biologie moléculaire. URL: <www.admin.ch>.
19. Accord instituant le Laboratoire européen de biologie moléculaire. URL: <www.admin.ch>.
20. Convention relative à la construction et à l'exploitation d'une Installation européenne de rayonnement synchrotron.
21. Convention du 19 janvier 1967 entre le Gouvernement de la République française et le Gouvernement de la République fédérale d'Allemagne sur la construction et l'exploitation d'un réacteur à très haut flux.
22. Convention portant création d'une Organisation européenne pour des recherches astronomiques dans l'hémisphère austral. URL: <www.admin.ch>.
23. Convention pour l'établissement d'une Organisation européenne pour la recherche nucléaire. URL: <<https://council.web.cern>>.
24. ELIXIR Consortium Agreement establishing the European Life-Science Infrastructure for Biological Information (ELIXIR). URL: <www.elixir-europe.org>.
25. Treaty on European Union 1992
26. Treaty on the Functioning of the European Union 1957.

6.3. Основная юридическая литература

1. Корнев, А.В. История и методология юридической науки [Электронный ресурс] : университетский курс для магистрантов юридических вузов / В. В. Лазарев, С. В. Липень; под ред. А. В. Корнева. — М.: Норма :

ИНФРА-М, 2018. - 496 с. – Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/948151>

2. Кашкин, С.Ю. Международная образовательная интеграция [Электронный ресурс] : содержание и правовое регулирование: монография / С.Ю. Кашкин, А.О. Четвериков; под ред. С.Ю. Кашкина. – М.: Проспект, 2018. – 293 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/38465>

6.4. Дополнительная юридическая литература

Модуль М2.Б.4 «Актуальные проблемы правового регулирования науки и технологий в современном мире»

1. Волынкина М.В. Правовое регулирование инновационной деятельности: проблемы теории. М.: Аспект Пресс, 2004. 192 с.

2. Хабриева, Т.Я. Реформа науки и образования: сравнительно-правовой и экономико-правовой анализ: монография / Н. Г. Доронина, Н. М. Казанцев, Н. Г. Семилютина [и др.]; под ред. Т. Я. Хабриевой. – М.: Российская академия наук; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ; СПб.: Нестор-История, 2014. – 476 с.

3. Четвериков А.О. Правовые основы и перспективы евразийской интеграции в сферах науки, образования и молодежной политики // Международно-правовые чтения. Воронеж: Воронежский государственный университет. 2014.

4. The Oxford Handbook of Law, Regulation and Technology / ed. by R. Brownsword, E. Scotford, K. Yeung London, 2017. 1360 p.

Модуль М1.В.ОД.1 «Право новейших технологий»

1. Морданшина Е.А. Правовой статус субъектов инновационной инфраструктуры // Вестник Удмуртского университета. Серия «Экономика и право», 2012. Вып. 3. С. 133 – 139.

2. Blaizot-Hazard C. Droit de la recherche scientifique. Paris: PUF, 2003. 279 p.

3. Dula A. M., Breger M. J., Boruch R. F., Sutton E., Walters L., Ahrens G. A. Government Regulation of Scientific Research // Jurimetrics. 1979. Vol. 19, № 4. P. 301–384.

4. Epstein R. A. Can Technological Innovation Survive Government Regulation? // Harvard Journal of Law & Public Policy. 2013.

Модуль М1.В.ОД.2 «Правовое регулирование деятельности международных организаций в сфере науки и технологий»

1. Международное публичное право. Учебник / под ред. К.А. Бекашева. М.: Проспект, 2017.

2. Право ВТО: теория и практика применения / под ред. Л.П. Ануфриевой. М.: Норма, 2016.
3. Борисов К.Г. Международно-правовые аспекты сотрудничества государств в области науки и техники. М.: МГИМО, 1992.
4. Gutnikov O. V., Dupan A. S., Emelyantsev V. P. Problems of Legal Regulation Improvement in the Sphere of Science, Technology and Innovation in the Russian Federation in Keeping with Modern International Regulatory Trends // Journal of Advanced Research in Law and Economics. 2017. Vol. VIII, issue 3(25). P. 829–837.

Модуль М2.В.ОД.1 «Правовая охрана интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий»

1. Право и инновационная деятельность / науч. совет по Программе фонд. исслед. Президиума Рос. академии наук «Экономика и социология знания». М., СПб.: Нестор-История, 2011. 432 с.
2. Сазонникова Е. В. Содержание свободы творчества в российском законодательстве // Журнал российского права. 2009. № 5. С. 52–59.
3. Stajano A. Research, Quality, Competitiveness, European Union Technology Policy for the Knowledge-based Society. Second edition. US: Springer Science + Business Media, 2009. 543 p.
4. The Oxford Handbook of Law, Regulation and Technology / ed. by R. Brownsword, E. Scotford, K. Yeung London, 2017. 1360 p.

Модуль М2.В.ОД.2 «Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий»

1. Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. Отчет о научно-исследовательской работе по теме «Основные направления совершенствования правового регулирования научной и инновационной деятельности». 2012 г. / Официальный сайт Государственной Думы Российской Федерации. URL: <http://iam.duma.gov.ru/node/10/4960/19955>.
2. Gutnikov O. V., Dupan A. S., Emelyantsev V. P. Problems of Legal Regulation Improvement in the Sphere of Science, Technology and Innovation in the Russian Federation in Keeping with Modern International Regulatory Trends // Journal of Advanced Research in Law and Economics. 2017. Vol. VIII, issue 3(25). P. 829–837.
3. Stajano A. Research, Quality, Competitiveness, European Union Technology Policy for the Knowledge-based Society. Second edition. US: Springer Science + Business Media, 2009. 543 p.
4. EU public procurement law: an introduction Sue Arrowsmith, 2010

Модуль М2.В.ОД.3 «Правовой режим европейского пространства научных

исследований»

1. Нечаева Е. К. Правовые основы научно-технической политики Европейского союза // Ежегодник российского образовательного законодательства. 2013. Т. 8. С. 216–226.
2. Нечаева Е.К. Становление международных отношений в научно-технической сфере // Новые тенденции развития интеграционного и европейского права. Москва. 2016. С.186-197.
3. Четвериков А.О. Правовые основы деятельности европейских интеграционных организаций в сферах науки, образования и молодежной политики // Законы России: опыт, анализ, практика. 2014. № 12.
4. Legal framework for a European Research Infrastructure Consortium – ERIC. Practical Guidelines. Luxembourg: Publications office of the European Union, 2010.

Модуль М2.В.ОД.4 «Американское право науки»

1. Bennett M. L. How to Think about Law, Regulation and Technology: Problems with “Technology” as a Regulatory Target // Law, Innovation and Technology. 2013. Vol. 5.
2. Epstein R. A. Can Technological Innovation Survive Government Regulation? // Harvard Journal of Law & Public Policy. 2013.
3. Lucchi N. The Impact of Science and Technology on the Rights of the Individual. Springer. 2016. 175 p.
4. Ruffert M., Steinecke S. The Global Administrative Law of Science. Springer. Heidelberg, Dordrecht, London, New York, 2011. 149 p.

Модуль М2.В.ОД.5 «Правовое регулирование грантового финансирования науки в зарубежных странах»

1. Гуманитарное законодательство государств – участников СНГ: общая характеристика и тенденции развития / под науч. ред. В. И. Лафитского. М.: ИЗиСП, 2012. 464 с.
2. Салицкая Е. А. Правовое регулирование государственной поддержки научной и инновационной деятельности в регионах РФ // Информационное общество. 2016. № 1. С. 55–68.
3. Уваров В.В. Инновационное развитие российских компаний на основе международной интеграции. М.: Магистр, Инфра-М., 2017. 224 с.
4. Politiques visant à promouvoir la collaboration dans les domaines de la science, de la technologie et de l’innovation pour le développement: le rôle des parcs // Note du secrétariat de la CNUCED/UNCTAD, 2015. URL: http://unctad.org/meetings/fr/SessionalDocuments/ciid30_fr.pdf

Модуль М2.В.ОД.6 «Правовое регулирование “мегасайенс”»

1. Четвериков А.О. Организационно-правовые формы большой науки (мегасайенс) в условиях международной интеграции: сравнительное исследование. Часть I. Мегасайенс как научное и правовое явление. Правовые аспекты функционирования мегасайенс в форме международных межправительственных организаций и национальных юридических лиц // Юридическая наука, 2018, №. 1. С. 13 – 27.

2. Четвериков А.О. Организационно-правовые формы большой науки (мегасайенс) в условиях международной интеграции: сравнительное исследование. Часть II. Правовые аспекты функционирования мегасайенс в форме транснациональных и наднациональных юридических лиц, международных консорциумов без статуса юридического лица, европейских консорциумов исследовательской инфраструктуры. Достоинства и недостатки разных организационно-правовых форм мегасайенс. Перспективы России и Евразийского экономического союза // Юридическая наука, 2018, №. 2.

3. Волошина Е., Иншакова В. Роль мегасайенс-центров в осуществлении мегапроектов // Наука и инновации. 2013, № 11. С. 32 – 34.

4. Lami S. Challenges and New Requirements for International Mega-Science Collaborations // Science & Diplomacy, 27.6.2017. URL: <www.sciencediplomacy.org/article/2017/mega-science-collaborations>.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для подготовки к государственной итоговой аттестации

- <http://pravo.gov.ru/index.html> - официальный интернет-портал правовой информации
- <http://duma.gov.ru/> - официальный портал Государственной Думы Федерального собрания РФ
- минобрнауки.рф - официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ
- www.ckr-rf.ru - Научно-технологическая инфраструктура РФ
- base.spinform.ru - база данных законодательства стран-участниц Содружества Независимых Государств:
- eulaw.edu.ru - сайт кафедры интеграционного и европейского права МГЮА
- eulaw.ru – научный сайт по европейскому праву
- Американская обсерватория гравитационных волн LIGO: www.ligo.caltech.edu
- www.oecd.org - Глобальный научный форум ОЭСР.
- www.ego-gw.it - Европейская гравитационная обсерватория
- www.embl.org - Европейская лаборатория молекулярной биологии
- <https://council.web.cern> - Европейская организация по ядерным исследованиям (ЦЕРН)
- www.eso.org - Европейская южная обсерватория

- www.efel.eu - Европейский рентгеновский лазер на свободных электронах
- www.esfri.eu - Европейский стратегический форум исследовательских инфраструктур
- www.esrf.eu - Европейский центр синхротронного излучения
- www.ill.eu - Институт Лауэ-Ланжевена
- www.iter.org - Международная организация ИТЭР
- www.jinr.ru - Объединенный институт ядерных исследований
- www.fair-center.eu - Центр по исследованию ионов и антипротонов в Европе

8. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к итоговой государственной аттестации

8.1. Лицензионное программное обеспечение

1. MicrosoftWindows 10 (обновление с 7) 20
2. Антивирус Касперского 50 пользователей
3. Консультант Плюс 1шт. для 5 пользователей

8.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС)

1. Электронно-библиотечная система «ЭБС Znanium.com» (<https://znanium.com>)
2. Электронно-библиотечная система «ЭБС Book.ru» (<https://www.book.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт» (<https://biblio-online.ru>)

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы

В процессе проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы используются следующие основные технические средства:

- помещение, оборудованное техническими средствами обучения;
- компьютеры, оснащенные PowerPoint, техникой мультимедиа для демонстрации презентаций и трибуной для выступающего.

10. Методические указания для обучающегося при подготовке выпускной квалификационной работы

Общие требования к теме диссертационного исследования и его результатам:

- актуальность
- научная новизна
- оригинальность

теоретическая значимость
практическая применимость (значимость)
самостоятельность, отсутствие плагиата

Общие требования к подбору источников диссертационного исследования:

нормативная основа (источники права)
теоретическая доктрина (труды ученых-правоведов, представителей других наук, когда уместно)
эмпирическая основа (практика применения источников и норм права, статистические и иные фактические данные)

Общие требования к структуре и содержанию диссертационного исследования:

целостность и системность
логическая последовательность и непротиворечивость
обоснованность выводов и оценок
полнота (отсутствие пробелов)

Общие требования к методологии диссертационного исследования:
использование философских и общенаучных (универсальных) методов познания

использование специальных юридических методов познания
отсутствие не критического восприятия мнений других авторов, «ссылок на авторитеты» как замены доказательств

Общие требования к оформлению диссертационного исследования:
грамотность, отсутствие грамматических и стилистических ошибок
правильное оформление сносок и ссылок на цитируемые источники
наличие введения, заключения, списков использованных источников
соответствие требованиям ГОСТ

Общие требования к положениям, выносимым на защиту (главным выводам диссертационного исследования):

количество выводов – как правило, от трех до семи
научная новизна, оригинальность и самостоятельность выводов
лаконичность и понятность выводов
непротиворечивость выводов
расположение выводов в логическом порядке (в соответствии с логикой изложения материала в диссертационном исследовании)