

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

*Кафедра международного права*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР №2**

**Б2.В.01(Н)**

**год набора – 2022**

<b>Код и наименование направления подготовки:</b>	40.04.01 Юриспруденция
<b>Уровень высшего образования:</b>	магистратура
<b>Направленность (профиль) ОПОП ВО:</b>	Право науки и новых технологий (Law, Science & Technologies)
<b>Форма (формы) обучения:</b>	очная, заочная
<b>Квалификация:</b>	магистр

Москва - 2022

Программа утверждена на заседании кафедры международного права, протокол № 9 от «22» апреля 2022 года.

Автор:

Ануфриева Л.П. –доктор юридических наук, профессор кафедры международного права (МГЮА)

Рецензент:

Подчуфарова И.В. - заместитель генерального директора ООО «МОРПИА», кандидат юридических наук

Ануфриева Л.П.

Производственная практика: научно-исследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2 / Л.П. Ануфриева – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2022.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

# **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## **1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины (модуля) выступают:

– усиление исследовательской составляющей в процессе обучения по ВКР;

– укрепление и расширение обучающимися базовых представлений о содержании, задачах, направлениях, проблемах, перспективах развития научных исследований в отечественной и зарубежной юриспруденции в области принципов правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции как основополагающих норм, действующих в данной сфере;

– формирование у обучающихся исследовательских компетенций и соответствующих практических навыков самостоятельного поиска, анализа и применения доктринальных и нормативных источников в сфере правового регулирования науки и технологий;

– подготовка к написанию ВКР и других исследовательских работ в сфере правового регулирования международного научно-технического сотрудничества, интеграции в области науки и технологий.

Основные задачи дисциплины (модуля):

- овладение системным подходом в проведении исследования по проблемам права.

- формирование навыков по выявлению объекта и предмета исследования, разработке методики организации и проведения научных исследований, освоение методов сбора и анализа данных, формулирования гипотез, постановки научных целей и задач исследования.

- создание базиса для развития готовности к обсуждению проектов и завершенных исследовательских работ обучающихся.

- формирование у обучающихся навыков коллективной работы, ведения научной дискуссии и презентации исследовательских результатов.

- формирование у обучающихся умений и навыков самостоятельного поиска, анализа и применения доктринальных источников в области принципов правового регулирования научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере области науки, техники, технологий и инноваций в России и за рубежом;

## **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практика.

Освоение дисциплины (модуля) дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы.

Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины (модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами (модулями) программы, такими как: «Правовое регулирование научно-исследовательской и научно-технической деятельности в современном мире», «Правовое регулирование деятельности международных организаций в сфере науки и технологий», «Правовое регулирование космической деятельности»

### **1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))**

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;

ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права;

ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект.

<b>Разделы (темы) дисциплины (модуля)</b>	<b>Код и наименование формируемых компетенций</b>	<b>Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))</b>
Тема 1. Понятие принципов в международном праве и правовом регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-6 Способен определять и реализовывать	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников

<p>техники, технологий и инноваций Тема 2. Дифференциация принципов международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки технологий и инноваций.</p>	<p>приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания ИУК 6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям ИУК 6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности</p>
<p>Тема 3. Исследование системы международно-правовых принципов.</p>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий УК-4 Способен применять современные коммуникативные</p>	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и</p>

	<p>технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права</p> <p>ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект</p>	<p>содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p> <p>ИУК 4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.</p> <p>ИУК 4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.).</p> <p>ИУК 4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.</p> <p>ИУК 4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке.</p> <p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p> <p>ИПК 5.1 Показывает способность проводить анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений научного знания, передового отечественного и зарубежного опыта</p> <p>ИПК 5.2 Показывает способность участия в</p>
--	--	---

		<p>научно-исследовательской деятельности, сборе и первичной обработке эмпирической информации на основе использования современных методов и технологий обработки данных, средств вычислительной техники и коммуникаций, использования результатов научных исследований для подготовки аналитических записок, обзоров, отчетов и рекомендаций</p> <p>ИПК 5.3 Показывает способность определения и структурирования исследовательской проблемы в области профессиональной деятельности, аргументировать самостоятельный выбор, обосновать объект, предмет, цели, задачи и методы исследования по актуальной проблематике в профессиональной области и организационно обеспечить их реализацию</p>
<p>Тема 4. Структура и система принципов международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций в юридической науке.</p>	<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> <p>ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права</p> <p>ПК-5 Способен</p>	<p>ИУК 4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.</p> <p>ИУК 4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.).</p> <p>ИУК 4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.</p> <p>ИУК 4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке.</p> <p>ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания</p> <p>ИУК 6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям</p> <p>ИУК 6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта</p>



	<p>планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект</p>	<p>профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.</p> <p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p> <p>ИПК 5.1 Показывает способность проводить анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений научного знания, передового отечественного и зарубежного опыта</p> <p>ИПК 5.2 Показывает способность участия в научно-исследовательской деятельности, сборе и первичной обработке эмпирической информации на основе использования современных методов и технологий обработки данных, средств вычислительной техники и коммуникаций, использования результатов научных исследований для подготовки аналитических записок, обзоров, отчетов и рекомендаций</p> <p>ИПК 5.3 Показывает способность определения и структурирования исследовательской проблемы в области профессиональной деятельности, аргументировать самостоятельный выбор, обосновать объект, предмет, цели, задачи и методы исследования по актуальной проблематике в профессиональной области и организационно обеспечить их реализацию</p>
--	--	---

<p>Тема 5. Анализ роли основных принципов международного права в регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.</p> <p>Тема 6. Специальные принципы правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.</p> <p>Тема 7. Применение результатов исследования принципов правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки, техники, технологий и инноваций в содержании ВКР.</p>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p> <p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> <p>ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права</p>	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p>ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p> <p>ИУК 4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.</p> <p>ИУК 4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.).</p> <p>ИУК 4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.</p> <p>ИУК 4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке.</p> <p>ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания</p> <p>ИУК 6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям</p> <p>ИУК 6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с</p>
---	---	---

		<p>учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.</p> <p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
--	--	---

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:  
**знать:**

общие теоретические положения, относящиеся к юридическим исследованиям правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в области науки, техники, технологий и инноваций» в России и за рубежом; состояние научных исследований юридического направления в России и других государствах в части правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в области науки, техники, технологий и инноваций»; систему принципов правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в области науки, техники, технологий и инноваций»; роль и место основных и отраслевых принципов международного права (МП), а также специальных принципов международного научно-технического сотрудничества и интеграции в области науки, техники, технологий и инноваций» в системе принципов МП; содержание и особенности действия отдельных принципов правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в области науки, техники, технологий и инноваций»; значение принципов МНТС для формирования и укрепления правового фундамента регулирования сотрудничества и интеграции в области науки, техники, технологий и инноваций» для изложения основных разделов ВКР в сфере науки и технологий;

**уметь:**

анализировать российские, зарубежные, международно-правовые и национально-правовые нормативные, а также доктринальные источники; самостоятельно решать вопросы, связанные с толкованием используемых источников права, закрепляющих принципы МП и руководящие нормы

принципиального характера в правовом регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в области науки, техники, технологий и инноваций; грамотно оперировать надлежащими судебными актами, содержащими ссылки на применимые принципы права; использовать приобретенные знания при изучении других дисциплин (модулей), подготовке ВКР и в самостоятельной профессиональной научно-исследовательской деятельности;

***владеть:***

навыками поиска, отбора, обобщения и систематизации нормативных и доктринальных источников в сфере МНТС, включая акты, содержащие принципы научно-технического сотрудничества и интеграции в области науки и техники, технологии и инноваций; способностью к их анализу и использованию в ходе подготовки, написания и презентации самостоятельных исследовательских работ как в области собственно принципов правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки и технологий, так и в иных областях правового регулирования общественных отношений в сфере науки и технологий; способностью формулировать оценки, предложения и выводы, в том числе тезисы, которые будут включены в ВКР в качестве положений, выносимых на защиту.

## **II. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Объем дисциплины (модуля) составляет 5 з.е., 180 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

### **2.1. Тематические планы**

#### ***2.1.1. Тематический план для очной формы обучения***

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр/триместр	Виды образовательной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в академических часах)			Технология образовательного процесса	Формы текущего контроля
			Лекции	Практические занятия	СР		
1	Тема 1. Понятие принципов в международном праве и правовом регулировании международног	4		2	23	Круглый стол «Кейс-стади»	Понятийный диктант Устный опрос Эссе

	о научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций						
2	Тема 2. Дифференциация принципов международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.	4		2	23	Круглый стол «Кейс-стади»	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
3	Тема 3. Исследование системы международно-правовых принципов.	4		4	23	Круглый стол «Кейс-стади»	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
4	Тема 4. Структура и система принципов международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций в юридической науке.	4		2	23	Круглый стол «Кейс-стади»	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
5	Тема 5. Анализ роли основных принципов международного права в регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в	4			23	Самостоятельная работа	Понятийный диктант Устный опрос Эссе

	сфере науки техники, технологий и инноваций.						
6	Тема 6. Специальные принципы правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.	4		2	28	Круглый стол «Кейс-стади»	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
7	Тема 7. Применение результатов исследования принципов правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки, техники, технологий и инноваций в содержании ВКР.	4			23	Самостоятельная работа	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
	<b>ВСЕГО</b>			14	166		<b>Зачет с оценкой</b>

### *2.1.2. Тематический план для заочной формы обучения*

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля)	Курс	Виды образовательной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в академических часах)			Технология образовательного процесса	Формы текущего контроля
			Лекции	Практические занятия	СР		
1	Тема 1. Понятие	2		2	23	Круглый стол «Кейс-стади»	Понятийный диктант

	принципов в международном праве и правовом регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций						Устный опрос Эссе
2	Тема 2. Дифференциация принципов международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.	2		2	23	Круглый стол «Кейс-стади»	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
3	Тема 3. Исследование системы международно-правовых принципов.	2		2	23	Круглый стол «Кейс-стади»	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
4	Тема 4. Структура и система принципов международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций в юридической науке.	2		2	23	Круглый стол «Кейс-стади»	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
5	Тема 5. Анализ роли основных принципов международного права в	2			25	Самостоятельная работа	Понятийный диктант Устный опрос Эссе

	регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.						
6	Тема 6. Специальные принципы правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.	2			28	Самостоятельная работа	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
7	Тема 7. Применение результатов исследования принципов правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки, техники, технологий и инноваций в содержании ВКР.	2			23	Самостоятельная работа	Понятийный диктант Устный опрос Эссе
	<b>ВСЕГО</b>			8	168		<b>Зачет с оценкой – 4 академических часа</b>

## 2.2. Занятия лекционного типа

Учебным планом чтение лекций по дисциплине (модулю) не предусмотрено.



### **2.3. Практические занятия**

**Тема 1. Понятие принципов в международном праве и правовом регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.**

1. Принципы в международном праве: понятие, особенности, место.
2. Принципы в правовом регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.
3. Значение категории «принцип» в системе международного права и международно-правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.

#### **Задания для подготовки к практическому занятию**

1. Ознакомиться с учебной литературой по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.
2. Ознакомиться с нормативными материалами по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.
3. Выявить основные понятия, раскрывающие содержание вопроса (подраздела) темы (официальные (легальные) и (или) доктринальные (теоретические) определения важнейших правовых категорий.
4. Подобрать нормативные /договорные источники международного права, относящиеся к теме.

**Тема 2. Дифференциация принципов международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.**

1. Виды принципов.
2. Общая характеристика юридического содержания отдельных видов принципов.

#### **Задания для подготовки к практическому занятию**

1. Ознакомиться с учебной литературой по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.
2. Ознакомиться с нормативными материалами по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.
3. Выявить основные понятия, раскрывающие содержание вопроса (подраздела) темы (официальные (легальные) и (или) доктринальные (теоретические) определения важнейших правовых категорий.
4. Подобрать нормативные /договорные источники международного права, относящиеся к теме.

### **Тема 3. Исследование системы международно-правовых принципов.**

1. Понятие системы международно-правовых принципов в юридической науке.

2. Место основных принципов международного права в регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.

3. Системообразующая роль международно-правовых принципов в организации, осуществлении, совершенствовании и развитии МНТС.

### **Тема 4. Структура и система принципов международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций в юридической науке.**

1. Система принципов правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций (МНТС) и ее составляющие.

2. Место принципов МНТС в правовом регулировании международного взаимодействия в области науки, техники, инноваций и передачи технологии.

#### **Задания для подготовки к практическому занятию**

1. Ознакомиться с учебной литературой по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

2. Ознакомиться с нормативными материалами по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

3. Подобрать и законспектировать научные статьи по теме занятия. Выявить основные понятия, раскрывающие содержание вопроса (подраздела) темы.

4. Подобрать нормативные /договорные источники международного права, относящиеся к теме.

### **Тема 5. Анализ роли основных принципов международного права в регулировании международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.**

1. Основные принципы МП и их особенности: генезис, природа, формы объективирования (внешнего выражения). Основные принципы МП и «общие принципы права» («общие принципы, права, признанные цивилизованными нациями»). Основные принципы МП и *jus cogens*.

2. Соотношение основных и отраслевых принципов международного права, специальных принципов научно-технического сотрудничества и принципов интеграции в правовом регулировании отношений в области науки техники, технологий и инноваций как предмета исследования.

3. Исследование международно-договорного материала, относящегося к принципам МНТС.

#### **Задания для подготовки к практическому занятию**

1. Ознакомиться с учебной литературой по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

2. Ознакомиться с нормативными материалами по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

3. Выявить основные понятия, раскрывающие содержание вопроса (подраздела) темы (официальные (легальные) и (или) доктринальные (теоретические) определения важнейших правовых категорий).

4. Подобрать нормативные /договорные источники международного права, относящиеся к теме.

#### **Тема 6. Специальные принципы правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки техники, технологий и инноваций.**

1. Понятие специальных принципов МНТС

2. Содержание отдельных принципов МНТС. Договорные основы.

3. Различные доктринальные подходы к исследованию места, роли и содержания принципа свободы научных исследований в правовом регулировании МНТС.

4. Применение принципов международного права и специальных принципов МНТС международными судебными учреждениями и национальными судами.

#### **Задания для подготовки к практическому занятию**

1. Ознакомиться с учебной литературой по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

2. Ознакомиться с нормативными материалами по теме практического занятия, подготовить вопросы, требующие разъяснения и (или) обсуждения на практическом занятии.

3. Выявить основные понятия, раскрывающие содержание вопроса (подраздела) темы (официальные (легальные) и (или) доктринальные (теоретические) определения важнейших правовых категорий).

4. Подобрать нормативные /договорные источники международного права, относящиеся к теме.

5. Подобрать и законспектировать научные статьи по теме занятия.

#### **Тема 7. Применение результатов исследования принципов правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и интеграции в сфере науки, техники, технологий и инноваций в содержании ВКР.**

### **Задания для подготовки к практическому занятию**

1. Выявить основные понятия, раскрывающие содержание вопроса (подраздела) темы (официальные (легальные) и (или) доктринальные (теоретические) определения важнейших правовых категорий).

2. Подобрать нормативные /договорные источники международного права, относящиеся к теме.

3. Определить круг доктринальных источников, подлежавших освещению в докладе по теме диссертации.

***Средства предоставления учебно-методической информации, используемые при проведении практических занятий:***

– *Информационный материал* представлен информационно-справочными материалами библиографических сервисов, правовых и реферативных базами данных, информационно-справочными материалами.

– *Исследовательский материал* представлен материалами библиографических и справочно-правовых баз, содержащих информацию, необходимую обучающимся в их образовательной и научно-исследовательской деятельности.

– *Тестовый материал* представлен тестово-поисковыми заданиями и казусами, составленными на основе материала, освоенного обучающимися в процессе изучения дисциплины.

### **2.4. Самостоятельная работа**

Самостоятельная работа обучающихся проводится в форме изучения основной и дополнительной литературы, нормативных материалов по дисциплине (модулю). Виды самостоятельной работы:

– поиск и изучение нормативных правовых актов, договоров, в том числе с использованием электронных баз данных;

– поиск и изучение научной литературы, в том числе с использованием сети Интернет;

– поиск и изучение судебной практики по определенным вопросам;

– поиск и изучение официальных материалов (разъяснений, отчетов, докладов и др.), подготовленных органами государственного управления в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности;

– решение задач (кейсов) и тестовых заданий на основании материалов, имеющихся на кафедре;

– подготовка рефератов, докладов, эссе, презентаций;

– проектная деятельность.

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам:

– изучение учебной литературы и нормативных материалов по соответствующей теме;

– подготовка для обсуждения дискуссионных вопросов;

– составление схем, сравнительных таблиц;

– изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с

преподавателем (факультативно).

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения:

- самостоятельное планирование времени изучения тем в течение семестра;
- изучение учебной литературы и нормативных материалов на основе списка литературы;
- изучение судебной практики;
- подготовка письменных работ;
- подготовка к практическим занятиям;
- изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультативно).

Организация самостоятельной работы по дисциплине «Научно-исследовательский семинар № 2» требует внедрения широкого спектра мультимедийных образовательных технологий с возможностью приема-передачи информации. Широкий доступ к информации библиографического, правового и наукометрического содержания на русском и английском языках мотивирует обучающегося к ее изучению, повышению уровня информационной грамотности, к учебной и научно-исследовательской работе, знакомит с научными тенденциями фундаментального и прикладного характера в сфере его будущей профессиональной деятельности.

Организация самостоятельной работы обучающегося представляет единство трех взаимосвязанных форм:

1. **Аудиторная самостоятельная работа** осуществляется под непосредственным руководством преподавателя во время занятий семинарского типа;

2. **Внеаудиторная самостоятельная работа**, направленная на изучение нормативно-правовых актов, международной и национальной практики, конспектирование, реферирование научной литературы, подготовка к лекциям и практическим занятиям, выполнение поисково-тестовых заданий и решение казусов, подготовленных преподавателем для развития и закрепления компетенций;

3. **Творческая самостоятельная работа**, в том числе научно-исследовательского характера, направленная на подготовку проектов правовых актов по соответствующей содержанию дисциплины теме.

**Виды самостоятельной работы:**

1. Анализ международных и национальных нормативно-правовых актов;
2. Анализ внутригосударственной практики;
3. Анализ деятельности международных организаций;
4. Поиск и подготовка обзоров судебной и арбитражной практики;
5. Реферирование научной литературы;
6. Подготовка правовых заключений по различным практическим вопросам.

Самостоятельная работа обучающихся проводится в форме изучения основной и дополнительной литературы, нормативных материалов по дисциплине (модулю). Виды самостоятельной работы:

- поиск и изучение нормативных правовых актов, договоров, в том числе с использованием электронных баз данных;
- поиск и изучение научной литературы, в том числе с использованием сети Интернет;
- поиск и изучение судебной практики по определенным вопросам;
- поиск и изучение официальных материалов (разъяснений, отчетов, докладов и др.), подготовленных органами государственного управления в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности;
- решение задач (кейсов) и тестовых заданий на основании материалов, имеющихся на кафедре;
- подготовка рефератов, докладов, эссе, презентаций;
- проектная деятельность.

*Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся в по отдельным разделам и темам:*

- изучение учебной литературы и нормативных материалов по соответствующей теме;
- подготовка для обсуждения дискуссионных вопросов;
- составление схем, сравнительных таблиц;
- изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультативно).

*Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения:*

- самостоятельное планирование времени изучения тем в течение семестра;
- изучение учебной литературы и нормативных материалов на основе списка литературы;
- изучение судебной практики;
- подготовка письменных работ;
- подготовка к практическим занятиям;
- изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультативно).

**Контроль самостоятельной работы** обучающегося осуществляется преподавателем, проводящим учебные занятия в целях оценки усвоения знаний, умений и уровня приобретаемых компетенций. Этот контроль осуществляется в виде постоянной оценки результатов самостоятельной работы в системе дистанционного обучения либо в виде разбора результатов на практических занятиях. Таким образом, текущий контроль осуществляется на каждом занятии.

### **III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Модельные задания по дисциплине:**

1.—Подготовить справку по результатам сравнительного анализа отдельных основных и отраслевых принципов международного права.

2.—Подготовить аналитическую справку с классификацией принципов, действующих в сфере науки и технологий

3.—Подготовить обзор иностранных доктринальных источников, посвященных анализу принципов международного научно-технического сотрудничества.

4.—Составить перечень актов, принятых на саммитах БРИКС, по вопросам принципов сотрудничества в сфере освоения космического пространства.

5.—Подготовить анализ имеющихся актов КМП ООН, касающихся темы «императивные нормы общего международного права (jus cogens)».

6.—Подготовить анализ решения/решений международных органов правосудия по вопросу о юридическом содержании отдельных основных принципов международного права.

7.—Подготовить краткое изложение правовых позиций Международного суда ООН в отношении содержания принципа *pacta sunt servanda*.—

8.—Подобрать материалы КМП ООН, относящиеся к признакам норм *jus cogens*.

### **Вопросы к зачету с оценкой:**

1. Понятие «принцип» в международно-правовой науке..
2. Проблема принципов МНТС в российском правоведении.
3. Системообразующая роль принципов МНТС в регулировании международного научно-технического сотрудничества и системе международного экономического права (МЭП).
4. Проблема правовой природы и значения принципов МНТС в российском правоведении.
5. Состояние отечественной и зарубежной юридической науки в области исследования соотношения принципов международного права и принципов правового регулирования МНТС: сравнительно-правовой подход.
6. Соотношение принципов международного права, международного экономического права и принципов МНТС.
7. Принципы МНТС и интеграции в области науки, техники, передачи технологий и инноваций.
8. Роль принципов МНТС в содержании ВКР в области правового регулирования науки и технологий.
9. Система принципов МНТС.
10. Советская и современная российская международно-правовая доктрина в части анализа принципов МНТС.
11. Иностранная международно-правовая доктрина в области исследования принципов МНТС.

12. Влияние основных принципов международного права (МП) на развитие принципов МНТС. Нормативные примеры.
13. Постановление ЕСПЧ по делу Паррилло против Италии [Parrillo v. Italy] (Жалоба n 46470/11).
14. Специальные принципы МНТС в правовой доктрине: различия в подходах.
15. Историко-правовой метод в юридических исследованиях принципов МНТС.
16. Диалектический метод в исследовании принципов МНТС.
17. Метод формально-юридического анализа в исследовании принципов МНТС.
18. Сравнительно-правовой метод в юридических исследованиях принципов МНТС в отечественной и зарубежной правовой науке.
19. Принцип свободы научных исследований (свободы научно-исследовательской деятельности) в регулировании МНТС.
20. Теоретические подходы к квалификации характера, значения и сферы действия принципа свободы научных исследований.
21. Состав (перечень) и содержание принципов правового регулирования МНТС: проблемы юридической науки.
22. Юридическое содержание принципа свободы научных исследований.
23. Сравнительно-правовая характеристика различных подходов к содержанию, месту и функциям принципа свободы научных исследований.
24. Генезис, значение и место принципа свободы научных исследований в правовом регулировании МНТС.
25. Принцип свободы выбора формы организации научно-технических связей (юридическое содержание и закрепление).
26. Принцип сотрудничества в создании и использовании научно-технических достижений и результатов: характеристика, юридическое содержание и закрепление.
27. Принцип научно-технического содействия развивающимся странам (юридическое содержание и закрепление).
28. Принцип равноправия и уважения суверенитета государств в научно-техническом сотрудничестве.
29. Значение принципа содействия развивающимся странам в развитии науки, техники и передаче технологий.
30. Принцип недискриминации в общем международном праве и правовом регулировании МНТС (сравнительно-правовой анализ).
31. Принцип эквивалентности при обмене научно-техническими достижениями.
32. Принцип взаимности.
33. Принципы МНТС в практике международных судебных учреждений.
34. Проблемы применения принципов МНТС национальными судами.



35. Значение анализа принципов МНТС для раскрытия предмета, объекта, целей и задач, новизны тем в содержании ВКР.

### *Второй вопрос*

Значение анализа принципов МНТС для раскрытия предмета, объекта, целей и задач, новизны тем в содержании ВКР.

### **Методические указания по подготовке к зачету**

1. Зачет в соответствии с учебным планом проводится после завершения практических занятий по дисциплине (модулю).

2. Вопросы расположены по разделам и темам согласно программе рабочей дисциплины в логической последовательности их изучения обучающимися. Подготовку ответов на вопросы рекомендуется осуществлять в указанной последовательности.

3. Вопросы к зачету включаются в билеты. В каждом билете содержится по два вопроса: первый вопрос из общего списка, второй предполагает характеристику содержания, отражающего аспекты принципиальных основ правового регулирования МНТС в будущей ВКР.

4. Получив билет, прежде всего следует внимательно прочитать его и точно уяснить, в чем именно суть вопроса, какие его аспекты имеют предметно-существенный (ключевой) характер. При возникновении сомнений в существе вопроса билета необходимо проконсультироваться у преподавателя, дабы избежать распространенной ошибки – так называемой невольной «подмены вопроса»: в билете стоит один вопрос, а обучающийся отвечает на какой-то другой.

5. При подготовке к ответу на вопросы билета, уяснив их содержание, необходимо сформулировать определения соответствующих понятий или раскрыть другие теоретические положения; активно использовать относящиеся к вопросу положения Конституции РФ, законодательных, подзаконных актов и международных договоров. Требуется знание не только общих положений, но и конкретных правовых норм, доктринальных источников.

6. От обучающегося потребуются не только знания теоретических положений, но и умение ориентироваться в системе действующего правового регулирования, а также знание соответствующего конкретного правового акта (правовой нормы) по указанному в экзаменационном билете вопросу.

7. В ходе ответа необходимо четко и доходчиво излагать свой ответ, используя грамотный юридический язык: избегать слов (выражений) «мне кажется», «по логике вещей», «очевидно», «получается», «типа» и т.п.

### **Темы коллоквиумов, контрольных работ, эссе и рефератов**

1. Виды норм правового регулирования международного научно-технического сотрудничества в системе международного экономического права (МЭП) (презентации).

2. Проблема принципов МНТС в российском правоведении (эссе).

3. Понятие «принцип» в международно-правовой науке (коллоквиум).

4. Состояние отечественной и зарубежной юридической науки в части исследования вопроса о принципах международного права и принципах правового регулирования МНТС: сравнительно-правовой подход (коллоквиум).

5. Соотношение принципов международного права, международного экономического права и принципов МНТС (коллоквиум).

6. Роль принципов МНТС в содержании ВКР в области правового регулирования науки и технологий (дебаты).

7. Система принципов МНТС (эссе).

8. Советская и современная российская международно-правовая доктрина в части анализа принципов МНТС (реферат).

9. Иностранная международно-правовая доктрина в области исследования принципов МНТС (реферат).

10. Влияние основных принципов международного права (МП) на развитие принципов МНТС (эссе).

11. Кейс-стади: Постановление ЕСПЧ по делу Паррилло против Италии [Parrillo v. Italy] (Жалоба n 46470/11)

12. Анализ публикаций (статей) российских ученых-юристов, посвященных проблемам договорной основы и принципов международного сотрудничества в области науки, технологий и инноваций (публикации за последние 2-3 года) (контрольная работа).

13. Анализ публикаций (статей) иностранных ученых-юристов, посвященных договорной основы и принципов международного сотрудничества в области науки, технологий и инноваций (публикации за последние 2-3 года) (контрольная работа).

14. Специальные принципы МНТС (доктринальные проблемы) (эссе).

15. Историко-правовой метод в юридических исследованиях принципов МНТС (коллоквиум).

16. Диалектический метод в исследовании принципов МНТС (коллоквиум).

17. Метод формально-юридического анализа в исследовании принципов МНТС (сообщения/презентации).

18. Сравнительно-правовой метод в юридических исследованиях принципов МНТС в отечественной и зарубежной правовой науке (эссе).

19. Принцип свободы научных исследований (свободы научно-исследовательской деятельности) в регулировании МНТС (коллоквиум).

20. Сфера действия принципа свободы научных исследований (реферат).

21. Состав (перечень) и содержание принципов правового регулирования МНТС: проблемы юридической науки (дебаты).

22. Юридическое содержание принципа свободы научных исследований (эссе).

23. Сравнительно-правовое исследование различных подходов к содержанию, месту и функциям принципа свободы научных исследований (баттл).

24. Генезис, значение и место принципа свободы научных исследований в правовом регулировании МНТС (дискуссия).

25. Принцип свободы выбора формы организации научно-технических связей (юридическое содержание и закрепление).

26. Принцип сотрудничества в создании и использовании научно-технических достижений и результатов: (юридическое содержание и закрепление) (эссе).

27. Принцип научно-технического содействия развивающимся странам (юридическое содержание и закрепление) (эссе).

28. Принцип равноправия и уважения суверенитета государств в научно-техническом сотрудничестве (эссе).

29. Значение принципа содействия развивающимся странам в развитии науки, техники и передаче технологий (эссе).

30. Принцип недискриминации в общем международном праве и правовом регулировании МНТС (сравнительно-правовой анализ) (коллоквиум).

31. Принцип эквивалентности при обмене научно-техническими достижениями (реферат).

32. Принцип взаимности (коллоквиум).

33. Принципы МНТС в практике международных судебных учреждений (коллоквиум /дебаты).

34. Применение принципов МНТС национальными судами (презентации).

35. Значение анализа принципов МНТС для раскрытия предмета, объекта, целей и задач, новизны тем в содержании ВКР. (доклады/презентации).

36. Нужна ли иерархия принципов МНТС в системе его правового регулирования? (направляемая дискуссия).

#### **IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.**

##### **Нормативные правовые акты (в действующей редакции)**

##### **Международные договоры, официальные международные документы и национально-правовые нормативные акты отдельных государств<sup>1</sup>:**

1. Декларация о принципах международного права, касающихся дружественных отношений и сотрудничества между государствами в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций (Принята 24.10.1970 Резолюцией 2625 (XXV) на 1883-ем пленарном заседании

---

<sup>1</sup> 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](http://www.pravo.gov.ru). Обучающиеся также могут пользоваться информационно-справочными системами российского и иностранного законодательства, указанными ниже.

Генеральной Ассамблеи ООН) // Действующее международное право. Т. 1.- М.: Московский независимый институт международного права, 1996. С. 65 - 73.

2. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. (ЕАЭС)// СПС КонсультантПлюс.

3. Амстердамский договор 1997 г.// доступ из электронного ресурса: URL: <http://www.eulaw.ru>

4. Маастрихтский договор 1992 г.// доступ из электронного ресурса: URL: <http://www.eulaw.ru>

5. Лиссабонский договор 2007 г. // доступ из электронного ресурса: URL: <http://www.eulaw.ru>

6. «Дорожная карта» по общему пространству науки и образования, включая культурные аспекты // [https://russiaeu.ru/userfiles/file/road\\_map\\_on\\_the\\_common\\_space\\_of\\_research\\_and\\_education\\_2005\\_russian.pdf](https://russiaeu.ru/userfiles/file/road_map_on_the_common_space_of_research_and_education_2005_russian.pdf)

7. Заключительный акт Сопредседания по безопасности и сотрудничеству в Европе (Подписан в г. Хельсинки 01.08.1975). IX. Сотрудничество между государствами // Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1901862>

8. Программа ООН по техническому сотрудничеству развивающихся стран (ТСПС) 1989.

9. Программа Всеафриканского научного и технического союза по использованию достижений науки и техники в целях развития, 1987.

10. Резолюция ГА ООН «Наука и техника в целях развития» //Док. ООН A/RES/64/212 от 21 декабря 2009 г.

11. Резолюция ГА ООН от 19 декабря 2007 г. /док. ООН A/RES/62/201.

12. Экономический и социальный совет. Доклад Комиссии ООН по науке и технике в целях развития о работе 21-ой сессии от 14-18 мая 2018. Официальные отчеты. Дополнение № 11. E/2018/31-E/CN.16/2018/4// Доступ из электронного ресурса: URL: [https://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ecn162018d4\\_ru.pdf](https://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ecn162018d4_ru.pdf).

13. «Наука, техника и инновации в целях развития» и «Оценка прогресса, достигнутого в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества»// Доступ из электронного ресурса: URL: <https://yandex.ru/search/?lr=13458&clid=2163430&text=%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%20%D0%9E%D0%9E%D0%9D%3A%20%22%D0%9D%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B2%20%D1%86%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D1%85%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F%22%20>.

14. Рамочная программа ЕС по исследованиям и инновациям. Практическое руководство для исследователей из России 2014–2020. М., 2014.

15. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Европейским сообществом о сотрудничестве в области науки и технологий от 16 ноября 2000 года (с изм., внесенными Соглашениями от [06.11.2003](#), от [21.01.2014 - 12.02.2014](#) гг.// Бюллетень международных договоров. 2001, № 11. С. 68 - 76.

16. Convention on the Recognition of Qualification Concerning Higher Education in the European Region. Lisbon, 11.IV.1997 (ETS № 165).

17. Communication from the Commission — Framework for State aid for research and development and innovation, Official Journal of the European Union, C 198, 27 June 2014. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://eur-lex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C\\_.2014.198.01.0001.01.ENG](http://eur-lex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C_.2014.198.01.0001.01.ENG)

18. Directive 2005/36/EC of the European Parliament and of the Council of 7 September 2005 on the recognition of professional qualifications. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32005L0036>

19. Directive 98/5/EC of the European Parliament and of the Council of 16 February 1998 to facilitate practice of the profession of lawyer on a permanent basis in a Member State other than that in which the qualification was obtained. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX%3A31998L0005>

20. International Standard Classification of Education (ISCED) 2011. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf>

21. Making Integration Work: Assessment and Recognition of Foreign Qualifications, OECD, 2017.

22. Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, OECD Publishing, Paris. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264239012-en>

23. Treaty on the Functioning of the European Union 2012/C 326/01. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A12012E%2FTXT>

24. Европейская конвенция о защите прав человека и основных свобод 1950 г.

25. Международный пакт об экономических и социальных правах 1966 г.

26. Конституция Российской Федерации (с изм. и доп.) от 12.12.1993 г.;

27. Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», № 642

28. Федеральный закон от 29 июля 2017 г. «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», № 216–ФЗ.

29. Концепция международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации (одобрена решением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2019 года № ТГ-П8-952) //СПС КонсультантПлюс.

30. Указ Президента РФ № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" от 1 декабря 2016 г.//Собрание законодательства Российской Федерации (далее – СЗ РФ). 05.12.2016, № 49. Ст. 6887.

31. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период от 01.12.2016 г.//СПС КонсультантПлюс.

32. Концепция участия Российской Федерации в объединении БРИКС"//СПС КонсультантПлюс.

33. Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 (ред. от 19.07.2018) "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года"// См.: СЗ РФ. 14.05.2018, № 20. Ст. 2817.

34. Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2022 № 79 "О применении специальных экономических мер в связи с недружественными действиями Соединенных Штатов Америки и примкнувших к ним иностранных государств и международных организаций"// [доступ из электронного ресурса] <http://publication.pravo.gov.ru/>

35. Федеральный закон от 30 декабря 2006 г. № 281-ФЗ "О специальных экономических мерах и принудительных мерах"//СПС КонсультантПлюс

36. Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ "О безопасности" //СПС КонсультантПлюс.

37. Федеральный закон от 4 июня 2018 г. № 127-ФЗ "О мерах воздействия (противодействия) на недружественные действия Соединенных Штатов Америки и иных иностранных государств"//СПС КонсультантПлюс.

38. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. «О континентальном шельфе Российской Федерации», № 187–ФЗ.

39. Федеральный закон от 5 июля 1996 г. «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», № 86–ФЗ.

40. Федеральный закон от 23 июля 1996 г. «О науке и государственной научно-технической политике», № 127–ФЗ (ред. от 23.05.2016 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017).

41. Федеральный закон от 19.07.1998 N 114-ФЗ (ред. от 01.05.2019) "О военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами"// Собрание законодательства РФ. 27.07.1998, N 30, ст. 3610; СПС КонсультантПлюс.

42. Федеральный закон от 31 июля 1998 г. «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации», № 155–ФЗ.

43. Федеральный закон от 17 декабря 1998 г. «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», № 253–ФЗ.

44. Федеральный закон от 7 апреля 1999 г. «О статусе наукограда в Российской Федерации», № 70–ФЗ.

45. Федеральный закон от 20 мая 2002 г. «О временном запрете на клонирование человека», № 54–ФЗ.

46. Федеральный закон от 23 ноября 2007 г. «О Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции Ростех», № 270–ФЗ.

47. Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. «О государственной корпорации по атомной энергии Росатом», № 317–ФЗ.

48. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий», № 211–ФЗ.

49. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. «О Национальном исследовательском центре Курчатовский институт», № 220–ФЗ.

50. Федеральный закон от 28 сентября 2010 г. «Об Инновационном центре Сколково», № 244–ФЗ.

51. Федеральный закон от 16 декабря 2012 г. «О Фонде перспективных исследований», № 174–ФЗ.

52. 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.

53. Федеральный закон от 2 ноября 2013 г. «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», № 291–ФЗ.

54. Федеральный закон от 4 ноября 2014 г. «О Национальном исследовательском центре Институт имени Н.Е. Жуковского», № 326–ФЗ.

55. Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. «О промышленной политике в Российской Федерации», № 488–ФЗ.

56. Федеральный закон от 13 июля 2015 г. «О Государственной корпорации по космической деятельности Роскосмос», № 215–ФЗ.

57. Федеральный закон от 23 июня 2016 г. «О биомедицинских клеточных продуктах», № 180–ФЗ.

58. Указ Президента РФ от 30.11.2016 № 640 «Об утверждении Концепции внешней политики Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 05.12.2016, № 49, ст. 6886.

59. Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», № 642.

60. Указ Президента от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» // СЗ РФ. 14.05.2018, № 20. Ст. 2817.
61. Федеральный закон от 29 июля 2017 г. «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», № 216–ФЗ.
62. Доклад ЮНЕСКО по науке. На пути к 2030 г. URL: <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002354/235406r.pdf>;
63. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», № 425-З.
64. Закон Республики Армения от 22 апреля 2015 г. «О научной и научно-технической экспертизе», № ЗР-23.
65. Закон Республики Казахстан от 31 октября 2015 г. «О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности», № 381-V ЗРК.
66. Закон Кыргызской Республики от 16 июня 2017 г. «О науке и основах государственной научно-технической политики», № 103.
67. Law of the Peoples Republic of China on Science and Technology Progress, October 1, 1993.
68. Code de la recherche, Republique Française, 2008.
69. [Постановление](#) Европейского суда по делу "Корделла и другие против Италии" (Cordella and Others v. Italy) от 24 января 2019 г., жалобы N 54414/13, 54264/15 (относительно отсутствия реакции на загрязнение воздуха сталелитейным заводом в ущерб здоровью окрестного населения). ПАРРИЛЛО ПРОТИВ ИТАЛИИ [PARRILLO V. ITALY] (жалоба N 46470/11)// Прецеденты Европейского суда по правам человека. 2015.

### Основная литература

1. Международное право. Особенная часть : учебник для вузов / отв. ред. Р. М. Валеев, Г.И. Курдюков. – М. : Статут, 2010. – 624 с. – Гл. XV. – С. 603-623. – URL: <http://znanium.com/catalog/product/226093> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный
2. Международное публичное право : учебник /Л. П. Ануфриева, К. А. Бекашев, Е. Г. Моисеев, В. В. Устинов [и др.] ; отв. ред. К. А. Бекашев. – М. : Проспект, 2019. – 1048 с. – С. 905-945. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/42150> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный
3. Павличенко Н. В. Диссертационное исследование : технологии подготовки : монография. – М. : Проспект, 2019. – 368 с. – ISBN 978-5-392-28460-3. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/41510> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный



4. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов. – Москва : Юрайт, 2022. – 115 с. – ISBN 978-5-534-09444-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/494080> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

5. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 274 с. – ISBN 978-5-534-07187-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/514505> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

#### Дополнительная литература:

1. Ануфриева Л.П. Международно-правовые принципы научно-технического сотрудничества государств // Международно-правовые основы межгосударственного сотрудничества. – М., 1983. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=31465&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=31465&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

2. Ануфриева Л. П. Категории «система международного права» и «принципы международного права» в международно-правовой науке. – Текст : непосредственный // Альманах кафедры международного права Ceteris Paribus. Вып. 2 / отв. ред. К. А. Бежашев. – М., 2012. – С. 22-37. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=42480&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=42480&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

3. Ануфриева Л.П. Принципы в современном международном праве (некоторые вопросы понятия, природы, генезиса, сущности и содержания). – Текст : электронный // Московский журнал международного права. – 2021. – № 1. – С. 6-27. – DOI: <https://doi.org/10.24833/0869-0049-2021-1-6-27>. – URL: [https://www.mjil.ru/jour/article/view/392?locale=ru\\_RU](https://www.mjil.ru/jour/article/view/392?locale=ru_RU) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

4. Ануфриева Л.П. Продолжая дискуссию о собственно «принципах» в современном международном праве и не только... – Текст : электронный // Московский журнал международного права. – 2021. – № 1. – С. 6-34. – DOI: <https://doi.org/10.24833/0869-0049-2021-2-6-34>. – URL: <https://www.mjil.ru/jour/article/view/1144/1049> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

5. Ануфриева Л.П. Основные принципы международного права в практике ЕСПЧ. – Текст : непосредственный // Будущее российского права: концепты и социальные практики. V Московский юридический форум. IV Международная научно-практическая конференция (Кутафинские чтения) :

материалы конференции : в 4 частях. Часть 4. 5-7 апреля. – М., 2018. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=73036&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=73036&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

6. Ануфриева Л. П. Принципы и правовые формы сотрудничества в области науки, техники и инноваций между Россией и странами ЕС. – Текст : электронный // Актуальные проблемы российского права. – 2018. – № 12. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

7. Ануфриева Л. П., Подчуфаров А. Ю. Научно-техническое сотрудничество как одно из направлений стратегического партнерства стран БРИКС в изменяющемся мире (экономико-правовые вопросы). – Текст : электронный // Большая Евразия: Развитие, безопасность, сотрудничество. Ежегодник. Вып. 1. Ч. 2 / ИНИОН РАН; Отд. науч. сотрудничества; отв. ред. В. И. Герасимов. – М., 2018. – 694 с. – С. 243-247. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/v/nauchno-tehnicheskoe-sotrudnichestvo-kak-odno-iz-napravleniy-strategicheskogo-partnerstva-stran-briks-v-izmenyayuschemsya-mire> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

8. Ануфриева Л.П. БРИКС: о правовой природе и принципах сотрудничества. – Текст : электронный // Актуальные проблемы российского права. – 2019. – № 12. – С. 123-133. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

9. Афанасьева М. А. Роль международных организаций в осуществлении сотрудничества по регулированию иностранных инвестиций в разработку и внедрение инноваций. – Текст : электронный // Евразийский юридический журнал. – 2018. – № 4. – С. 34-37. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=34858348> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

10. Бачило И. Л. Государство и право XXI в. Реальное и виртуальное. – М. : Юркомпани, 2012 // СПС Гарант (дата обращения: 02.06.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный

11. Бек У. Общество риска. На пути к другому модерну / пер. с нем. В. Седельника, Н. Федоровой ; послесл. А. Филиппова. – М., 2000. – URL: [http://www.libma.ru/kulturologija/obshestvo\\_riska\\_na\\_puti\\_k\\_drugomu\\_modernu/p1.php](http://www.libma.ru/kulturologija/obshestvo_riska_na_puti_k_drugomu_modernu/p1.php) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

12. Белов А. П. Международное промышленное и научно-техническое сотрудничество: понятие и правовые формы. – Текст : электронный // Право и экономика. – 2001. – № 5. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета

имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

13. Беляков А.А. Международное патентно-правовое сотрудничество как важный фактор экономической интеграции / Беляков А. А., Крондо Н. Б. – Текст : электронный // Вопросы новой экономики. – № 4. – 2012. – С. 69-74. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18260112> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

14. Беляков А.А. Исторические аспекты правового регулирования патентных отношений, возникающих в связи с созданием и использованием зависимых изобретений // Проблемы российского и международного права : сб. статей / отв. ред. А. А. Сукиасян. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. – С. 18-21. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21508376> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

15. Большая Евразия: Развитие, безопасность, сотрудничество. Ежегодник. Вып. 1. Ч. 2 / ИНИОН РАН; Отд. науч. сотрудничества; отв. ред. В. И. Герасимов. – М., 2018. – 694 с. – С. 243-247. – URL: <https://cyberleninka.ru/journal/n/bolshaya-evraziya-razvitie-bezopasnost-sotrudnichestvo> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

16. БРИКС: контуры многополярного мира : монография / О. А. Акопян, Н. М. Бевеликова, К. М. Беликова [и др.] ; отв. ред. Т. Я. Хабриева. – М. : ИздСП : Юриспруденция, 2015. – 295 с. – URL: [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_007981700/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_007981700/) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : [Электронный читальный зал Библиотеки](#) (в полном объеме текст документа доступен в читальных залах библиотек-участников НЭБ с доверенных машин). – Текст : электронный

17. Быков А.Н. Научно-техническая интеграция социалистических стран. – М. : Междунар. отношения, 1974. – 192с. – URL: [https://rusneb.ru/catalog/000219\\_000011\\_RU\\_ГПНТБ\\_России\\_IBIS\\_000066094\\_0/](https://rusneb.ru/catalog/000219_000011_RU_ГПНТБ_России_IBIS_000066094_0/) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : [Электронный читальный зал Библиотеки](#) (в полном объеме текст документа доступен в читальных залах библиотек-участников НЭБ с доверенных машин). – Текст : электронный

18. Особенности правового регулирования использования геномных технологий в [эмбриологии](#) и искусственном оплодотворении на территории [Великобритании](#) / Васильев С. А., [Сарманаев С. Х.](#), [Зенин С. С.](#), [Широков А. Ю.](#) – Текст : электронный // Lex Russica. – 2020. – № 8. – С. 39-46. – URL: <https://lexrussica.msal.ru/jour/article/view/1488> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

19. Витоль Э. Ю. Актуальность конструкции консорциумов для российского права / Витоль Э. Ю., Тюляев Г. С. – Текст : электронный // Вестник гражданского права. – 2018. – № 1. – С. 50 - 85. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

20. Волынкина М. В. Правовое регулирование инновационной деятельности. Проблемы теории. – М. : Аспект Пресс, 2007. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=28588&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=28588&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022).

– Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

21. Проект федерального закона о науке – новый формат правового регулирования научной и инновационной деятельности / Габов А. В., Путило Н. В., Гутников О. В. – Текст : электронный // Вестник Пермского университета. Юридические науки. – 2017. – Выпуск 38. – С. 385 – 400. – СПС Гарант (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

22. Гаврилов Э. П. Зависимые изобретения и столкновения патентных заявок. – Текст : электронный // Патенты и лицензии. – 2008. – № 3. – С. 22-23. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

23. Гаврилов Э. П. О признании патента недействительным (Ст. 1398 ГК РФ). – Текст : электронный // Хозяйство и право. – 2013. – № 1. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24340289> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

24. Мониторинг и оценка результатов научно-технической деятельности: зарубежный опыт и российская практика / Гусев А. Б., Доронина Е. Г., Вершинин И. В., Малахов В. А. – Текст : электронный // Наука, инновации, технологии. – 2018. – № 1. – С. 65 – 91. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/monitoring-i-otsenka-rezultatov-nauchno-tehnicheskoy-deyatelnosti-zarubezhnyy-opyt-i-rossiyskaya-praktika> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : свободный

25. Данилин А.В. Электронные государственные услуги и административные регламенты: от политической задачи к архитектуре «электронного правительства». – М., 2004. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=39248&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=39248&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022).

– Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

26. Джермакян В.Ю. Еще раз о частичной уступке патента // Патенты и лицензии. – 2010. – № 2. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

27. Дидикин А.Б. Реформирование правового статуса Российской академии наук: проблемы и перспективы. – Текст : электронный // Проблемы

правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам ежегодной междунар. науч.-практ. конф. / под ред. С. А. Полякова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – С. 115–119. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25674309> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

28. Дубинина Д.В. Создание малых инновационных предприятий на базе бюджетных научных и учебных организаций: законодательные аспекты. – Текст : электронный // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2013. – № 5. – С. 159–162. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=20208175> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

29. Ефремов А.А. Оценка воздействия правового регулирования на развитие информационных технологий: механизмы и методика. – Текст : электронный // Закон. – 2018. – № 3. – С. 45 – 56. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

30. Заплата Т.С. Проблемы распределения результатов интеллектуальной деятельности в рамках проектов класса «мегасайенс». – Текст : электронный // АППИ. – 2020. – № 9. – С. 164-173. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

31. Захаров Е. А. НИР как ориентир для создания единого рынка услуг НИР в ЕАЭС. – Текст : электронный // Евразийский юридический журнал. – 2018. – № 4 (119). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34858345> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

32. Иншакова А. О. Евразийский экономический союз как правопреемник права nanoиндустрии ЕврАзЭС. – Текст : электронный // Вестник Пермского университета. Юридические науки. – 2015. – № 4. – С. 117 - 122. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

33. Кашкин С. Ю. Правовой статус научно-педагогических работников в государствах Европейского Союза и Северной Америки: сравнительный анализ. – Текст : электронный // Актуальные проблемы российского права. – 2016. – № 1(62). – С. 233–235. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25898752> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

34. Киселев В. Н., Нечаева Е. К. Инновационные цели современных государственных приоритетов в сфере науки: краткий обзор зарубежного опыта. – Текст : электронный // Инновации. – 2015. – № 7 (201). – С. 46-53. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/v/innovatsionnye-tseli->

[sovremennyh-gosudarstvennyh-prioritetov-v-sfere-nauki-kratkiy-obzor-zarubezhnogo-opyta](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

35. Киселев В. Н. К вопросу о развитии междисциплинарных научных исследований в России / Киселев В. Н., Нечаева Е. К. – Текст : электронный // Ежегодник российского образовательного законодательства. – 2014. – Т. 9. – С. 222-238. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23815693> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

36. Кожеуров Я.С. Институциональные модели международного научно-технического сотрудничества на примере морских научных исследований / Кожеуров Я.С., Теймуров Э.С. – Текст : электронный // Lex Russica. – 2020. – № 9. – С. 119-130. – URL: <https://lexrussica.msal.ru/jour/article/view/1537> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

37. Крючкова И. Н. Влияние применения экономических санкций Совета Безопасности Организации Объединенных Наций на исполнение частноправовых договоров международного характера : дис. ... канд. юрид. наук. 12.00.03. – М. : МГЮА, 2005. – 36 с. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=14564&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=14564&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : непосредственный

38. Крючкова И.Н. Экономические санкции Совета Безопасности Организации Объединенных Наций в международном публичном праве и международном частном праве / И. Н. Крючкова. – М., 2005. – 146 с. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=21747&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=21747&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

39. Лапаева В. В. Закон о науке: анализ нормативного содержания. – Текст : электронный // Законодательство и экономика. – 2003. – № 5. – С. 4–11. – СПС Гарант (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

40. Лапаева В. В. Законодательство о науке: история формирования и перспективы развития. – Текст : электронный // Журнал российского права. – 2005. – № 11. – С. 3–14. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

41. Лисицын-Светланов И. А. Законодательство Российской Федерации, регулирующее инновационную деятельность. – Текст : электронный // Труды Института государства и права Российской академии наук. – 2013. – № 32. – С. 240–247. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21482764> (дата обращения:

30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

42. Митрохина А. Х. Эволюция развития европейской космической политики (правовые аспекты). – Текст : электронный // Актуальные проблемы российского права. – 2014. – № 2. – С. 281 - 286. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

43. Морданшина Е. А. Правовой статус субъектов инновационной инфраструктуры. – Текст : электронный // Вестник Удмуртского университета. Серия «Экономика и право». – 2012. – Вып. 3. – С. 133 – 139. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17906193> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

44. Нечаева Е. К. Правовые основы научно-технической политики Европейского союза. – Текст : электронный // Ежегодник российского образовательного законодательства. – 2013. – Т. 8. – С. 216–226. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21373536> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

45. Кашкин, С.Ю., Новые тенденции развития интеграционного и европейского права : монография. – Москва : Юстиция, 2021. – 285 с. – ISBN 978-5-4365-7111-9. – URL: <https://book.ru/book/940273> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

46. Нечаева Е. К. К вопросу о регулировании международного научно-технического сотрудничества. – Текст : электронный // Международный академический вестник. – 2016. – № 3 (15). – С. 44-47. – Режим доступа : <https://elibrary.ru/item.asp?id=26731306> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

47. Пастухов П. С. Использование информационных технологий для обеспечения безопасности личности, общества и государства / Пастухов П. С., Лосавио М. – Текст : электронный // Вестник Пермского университета. Юридические науки. – 2017. – Вып. 36. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

48. 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. – URL: [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_005372405/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_005372405/) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : [Электронный читальный зал Библиотеки](#) (в полном объеме текст документа доступен в читальных залах библиотек-участников НЭБ с доверенных машин). – Текст : электронный

49. Сазонникова Е. В. Содержание свободы творчества в российском законодательстве. – Текст : электронный // Журнал российского права. –

2009. – № 5. – С. 52–59. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

50. Салицкая Е. А. Правовое регулирование государственной поддержки научной и инновационной деятельности в регионах РФ. – Текст : электронный // Информационное общество. – 2016. – № 1. – С. 55–68. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26281350> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

51. Салицкая Е. А. Правовой статус государственных вузов и научных организаций в контексте трансфера технологий. – Текст : электронный // Наука, инновации, образование. – 2017. – № 2 (24). – С. 71 – 89. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/v/pravovoy-status-gosudarstvennyh-vuzov-i-nauchnyh-organizatsiy-v-kontekste-transfera-tehnologii> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

52. Тодосийчук А. В. О совершенствовании законодательного обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности. – Текст : электронный // Наука, инновации, технологии. – 2017. – № 4. – С. 66 – 87. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/v/o-sovershenstvovanii-zakonodatelnogo-obespecheniya-nauchnoy-nauchno-tehnicheskoy-i-innovatsionnoy-deyatelnosti> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: свободный

53. Уваров, В. В. Инновационное развитие российских компаний на основе международной интеграции : монография. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-9776-0279-2. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1216885> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

54. Уляхин С. Административные барьеры в инновациях: препрыгнуть или предварительно устранить? / Уляхин С., Селезнев И., Гургенова К. – Текст : электронный // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2017. – № 1. – С. 33–40. – СПС Гарант (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный

55. Хабриева Т. Я. Правовое измерение научного прогресса. – Текст : электронный // Журнал российского права. – 2009. – № 8. – С. 14–24. – URL: <https://znanium.com/read?id=122749> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

56. Четвериков А. О. Правовые основы и перспективы евразийской интеграции в сферах науки, образования и молодежной политики. – Текст : электронный // Международно-правовые чтения / отв. ред. П. Н. Бирюков. – Воронеж : ВГУ, 2014. – Вып. 3 (14). С 104-126. – Режим доступа : <https://elibrary.ru/item.asp?id=23246481> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)



57. Четвериков А. О. Основные модели правового статуса научно-педагогических работников в современном мире и России: теоретические и прикладные аспекты. – Текст : электронный // Актуальные проблемы российского права. – 2016. – №. 1. – С. 226-232. – Режим доступа : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25898751> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

58. Шугуров М.В. Международно-правовой принцип свободы научных исследований и глобализация научно-технологического прогресса. – Текст : электронный // Российская юстиция. – 2012. – № 2. – С. 17 – 21. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

59. Шугуров М. В. Международно-правовые обязательства государств в сфере международного научно-технологического сотрудничества. – Текст : электронный // Вестник Саратовской государственной юридической академии. – № 1. – 2012. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/mezhdunarodno-pravovye-obyazatelstva-gosudarstv-v-sfere-mezhdunarodnogo-nauchno-tehnologicheskogo-sotrudnichestva-okonchanie> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : свободный

60. Попова С. М. Инициатива Люксембурга Spaceresources.lu и возможные последствия для регулирования мирового рынка космической деятельности. – Текст : электронный // Исследования космоса. – 2017. – № 4 (5). – С. 274-285. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/initsiativa-lyukseburga-spaceresources-lu-i-vozmozhnye-posledstviya-dlya-regulirovaniya-mirovogo-rynka-kosmicheskoy-deyatelnosti> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : свободный

61. Путеводитель по прецедентной практике Европейского суда по правам человека. 2002-2016 : науч.-аналит. издание / науч. ред. и сост. Ю. Ю. Берестнев. – М. : Развитие правовых систем, 2016. – 1288 с. – URL: [https://megapro.msai.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=62943&idb=0](https://megapro.msai.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=62943&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : непосредственный

62. Сергеев А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник для вузов. – М. : ТК ВЕЛБИ, 2003. – 752 с. – URL: [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_004458877/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_004458877/) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : [Электронный читальный зал Библиотеки](#) (в полном объеме текст документа доступен в читальных залах библиотек-участников НЭБ с доверенных машин). – Текст : электронный

63. Симонова Н. С. К проблеме осмысления значения решений Международного суда ООН для обеспечения выполнения договорных международных обязательств. – Текст : электронный // Российский судья. – 2016. – № 7. – С. 55 – 60. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета

имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

64. Соколова Н. А. Международное сотрудничество в сфере науки, образования и инноваций Российской Федерации со странами Европейского Союза. – Текст : электронный // Lex Russica. – 2018. – № 12. – С. 48-56. – URL: <https://lexrussica.msal.ru/jour/article/view/640> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : свободный

65. Теребова С. В. Сотрудничество России и Евросоюза: от импорта технологий к экспорту. – Текст : электронный // Проблемы прогнозирования. – 2017. – № 3 (162). – С. 119-132. – URL: <https://ecfor.ru/publication/11-sotrudnichestvo-rossiya-evrosoyuz/> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : свободный

66. Трубников Г. Россия и ЦЕРН: международные научные коллаборации – это последнее, что разрушается. – Текст : электронный // indicator.ru. – URL: <https://indicator.ru/physics/rossiya-i-cern.htm> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : свободный

67. Тункин Г. И. Теория международного права // под общ. ред. Л. Н. Шестакова ; МГУ им. М. В. Ломоносова. – М. : Зерцало, 2006. – 416 с. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=36483&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=36483&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : непосредственный

68. Хабриева Т. Я. Правовое измерение научного прогресса. – Текст : электронный // Журнал российского права. – 2009. – № 8. – С. 14–24. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

69. Харрис Д. Право Европейской конвенции по правам человека : науч. издание : к 20-летию вступления Российской Федерации в Совет Европы / Д. Харрис, М. О'Бойл [и др.] ; науч. ред. изд. на рус. яз. А. И. Ковлер ; пер. с англ. В. А. Власихин [и др.] ; Харрис, О'Бойл и Уорбрик. – 2-е изд., доп. – М. : Развитие правовых систем, 2017. – 1432 с. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=62956&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=62956&idb=0) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : непосредственный

70. Цуй Чжэн. Научно-техническое сотрудничество РФ и КНР в контексте инновационного развития стран БРИКС : монография / Цуй Чжэн ; Центр исследований экономики и политики стран с переходной экономикой Ляонинского университета. – Москва : МАКС-Пресс, 2016. – 214 с. – URL: [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_008831602/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_008831602/) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : [Электронный читальный зал Библиотеки](#) (в полном объеме текст документа доступен в читальных залах библиотек-участников НЭБ с доверенных машин). – Текст : электронный

71. Четвериков А. О. Вопросы науки и образования в учредительных актах

интеграционных организаций стран Азии, Африки и Америки. – Текст : электронный // Актуальные проблемы российского права. – 2014. – № 9. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/v/voprosy-nauki-i-obrazovaniya-v-uchreditelnyh-aktah-integratsionnyh-organizatsiy-stran-azii-afriki-i-ameriki> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : свободный

72. Шугуров М. В. Международно-правовой принцип свободы научных исследований и глобализация научно-технологического прогресса. – Текст : электронный // Российская юстиция. – 2012. – № 2. – С. 17-21. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

73. Шугуров М. В. Охрана и защита прав ИС по двухсторонним соглашениям государств - членов ЕАЭС в научно-технической сфере. – Текст : электронный // ИС. Промышленная собственность. – 2016. – № 8. – С. 61 - 72. – Режим доступа : [\consultant\Consultant\cons.exe](#), локальная сеть МГЮА

74. Aktuelle Beiträge der Staats-und Rechtswissenschaft. Heft 303. Potsdam-Babelsberg. Academie für Staats-und Rechtswissenschaft der DDR. 1984. -160s.

75. Anufrieva L. Principles of Economic cooperation of BRICS countries in the Light of jus cogens norms of Contemporary International Law [Текст] // IV Юридический форум БРИКС. 30.11.2017-1.12.2017. / IV BRICS Legal Forum 2017. - Moscow 30.11.2017-1.12.2017. Book of Abstracts. Pp. 55-59. // Виртуальный читальный зал (МГЮА) – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

76. Anufrieva L. The Impact of International Law Principles related to Co-operation between BRICS Countries on Development of Contract Law// “Comparison of Contract Law & Compilation of Chinese Civil Law”. International Conference on Comparative Contract Law and Codification of Chinese Civil Law. Collected Papers. Chongqing, China. 24-25 November 2018. - 381p.

77. Belyakov A.A. Theoretical basis of research problems in patent regulatory of creation, use and protection subinventions //Science in the modern information society III Vol. 1 spc Academic Create Space 4900 La CrossRoad, North Charleston, SC, USA 2940, 2014.

78. Bennett M. L. How to Think about Law, Regulation and Technology: Problems with “Technology” as a Regulatory Target [Электронный ресурс] // Law, Innovation and Technology, 2013. - Vol. 5. – Режим доступа : <http://ebscohost.com>, локальная сеть МГЮА

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

80. Boguslawsky M.M., Miller M., Schönfeld G. Rechtsfragen der wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit UdSSR-DDR. Berlin: Staatsverlag der Deutschen Demokratischen Republik, 1979. –176s.

81. Burke-White, William W. Power Shifts in International Law: Structural Realignment and Substantive Pluralism [Электронный ресурс] - Harvard International Law Journal; winter 2015. - Vol. 56, Issue 1. P.1-79. – Режим

доступа : <http://ebscohost.com>, локальная сеть МГЮА

82. Cilak M. Instytuty badawcze jako forma działalności naukowej i gospodarczej państwa – problematyka pozycji i formy prawnej // Prawo budżetowy Państwa i Samorządu. 2015, № 4 (3). S. 63 – 75.

83. 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.

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

85. 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.

86. Lucchi N. The Impact of Science and Technology on the Rights of the Individual. Springer. 2016. 175 p.

87. 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.

88. Ruffert M., Steinecke S. The Global Administrative Law of Science. – Springer, Heidelberg, Dordrecht, London, New York, 2011. - 153 p.

89. Stajano A. Research, Quality, Competitiveness, European Union Technology Policy for the Knowledge-based Society. Second edition. US: Springer Science + Business Media, 2009. 543 p.

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

91. Epstein R. A. Can Technological Innovation Survive Government Regulation? // Harvard Journal of Law & Public Policy, 2013. Vol. 36 Issue 1, p87-104. – Режим доступа : <http://ebscohost.com>, локальная сеть МГЮА

92. Gallarotti G. The limits of International Organizations: Systematic Failure in the Management of International Relations // The Politics of Global Governance: International Organizations in an Independent World. London, 1997. - P. 375-414.

93. Masson-Zwaan T. The relevance of hard law and soft law in the further development of space law. 2016. 8 Sept. URL: [http://www.unoosa.org/pdf/SLW2016/Panel6/1.\\_MassonUN\\_soft\\_law\\_hard\\_law.pdf](http://www.unoosa.org/pdf/SLW2016/Panel6/1._MassonUN_soft_law_hard_law.pdf).

94. Nikitina E.N. Interaction of educational institutions in the formation of experimental research // Science in the modern information society III Vol. 1 spc Academic CreateSpace 4900 La Cross Road, North Charleston, SC, USA 29406 2014.

95. 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 [Электронный ресурс] // Note du secrétariat de la CNUCED/UNCTAD, 2015. – Режим доступа : [http://unctad.org/meetings/fr/SessionalDocuments/ciid30\\_fr.pdf](http://unctad.org/meetings/fr/SessionalDocuments/ciid30_fr.pdf)

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

97. Science in the modern information society. VII Vol. spc Academic CreateSpace 4900 LaCross Road, North Charleston, SC, USA 2940. Материалы VII международной научно-практической конференции «Наука в современном информационном обществе» 9-10 ноября 2015 г. North Charleston, USA. Vol. VII).

98. Schrieberg D. Luxembourg's Bet On Space Industry Shows Early Signs Of Success // The Forbes. 19 Nov. 2017. /URL: <https://www.forbes.com/sites/davidschrieberg1/2017/11/19/luxembourgs-bet-on-space-industryshows-early-signs-of-success/#3e9984ec6114>

99. Self-interest and intellectual property law: some personal reflections. Harms, L. Intellectual Property Journal; July 2014, Vol. 26 Issue 2, p.137-143, 7p.

100. Stajano A. Research, Quality, Competitiveness, European Union Technology Policy for the Knowledge-based Society. Second edition. US: Springer Science + Business Media, 2009. 543 p.

101. Stuber W., Gödel S., Adriana M. Innovation and emerging technologies//International Company & Commercial Law Review [Электронный ресурс], 2014. - Vol. 25. Issue 12. – Режим доступа : <http://ebscohost.com>, локальная сеть МГЮА

102. The BRICS' Contributions to the Architecture and Norms of International Economic Law. Rolland, Sonia. American Society of International Law: Proceedings of the Annual Meeting; 2013, Vol. 107. P.164-170, 7p.

### **Научная периодика**

Актуальные проблемы российского права.

Государство и право.

Евразийский юридический журнал.

Закон и право.

Международное правосудие

Московский журнал международного права.

Журнал российского права

Наука, инновации, образование

Право и политика.

Российская юстиция.

Российский юридический журнал

Юридическая наука.

Lex Russica.

## **V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами**

#### **и средствами обеспечения образовательного процесса**

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным

справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие информационные справочные системы, современные профессиональные базы данных и электронные библиотечные системы:

#### 5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	<a href="http://continent-online.com">http://continent-online.com</a>	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г.
----	----------------	-----------	---	--

				с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 16.03.2021 г. по 15.03.2022 г. № 22021712 от 09.03.2022 г. с 09.03 2022г. по 08.03.2023 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	<a href="https://uk.westlaw.com">https://uk.westlaw.com</a>	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	<a href="https://www.garant.ru">https://www.garant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций

#### 5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	<a href="https://apps.webofknowledge.com">https://apps.webofknowledge.com</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ),
----	----------------	-----------	---	---

				сублицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.
2.	Scopus	сторонняя	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	<a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	<a href="https://www.prlib.ru">https://www.prlib.ru</a>	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г. - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.03.2021



				Г. по 24.03.2022 г. - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 25.03.2022 г. по 24.03.2023 г.
7. Legal Source		сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
8. ЛитРес: Библиотека		сторонняя	<a href="http://biblio.litres.ru">http://biblio.litres.ru</a>	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г. - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г. - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.

### 5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. № 1/2022 эбс от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	<a href="http://book.ru">http://book.ru</a>	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.

3.	ЭБС Проспект	сторонняя	<a href="http://ebs.prospekt.org">http://ebs.prospekt.org</a>	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.07.2021 г. № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 С 02.07.2021 г. по 01.07.2022 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г. № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

## 5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
<b>ПО, устанавливаемое на рабочую станцию</b>			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № <a href="#">31907848213</a> от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия

		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
12.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы 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 учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

### **5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся**

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.9, стр.1. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 42 шт.,  
стол студенческий трехместный – 10 шт.,  
кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,  
стул – 135 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),

проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,  
экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

2. Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,  
наушники «накладного» типа – 1 компл.,  
лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,  
линза Френеля в виниловой рамке 300\*190 – 1 шт.

3. Читальные залы на 93 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 24 шт.,  
стол студенческий трехместный – 2 шт.,  
кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,  
стул – 93 шт.,  
компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

стол студенческий одноместный – 4 шт.,  
компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,  
стул – 4 шт.