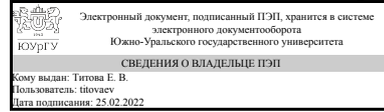


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт



Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.06.02 Правовое регулирование аэрокосмической отрасли для направления 40.03.01 Юриспруденция

уровень Бакалавриат

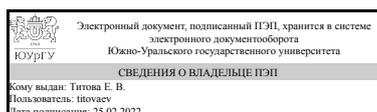
профиль подготовки Право цифровых технологий

форма обучения очная

кафедра-разработчик Конституционное и административное право

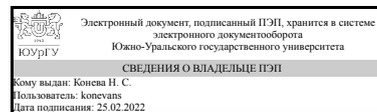
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

Зав.кафедрой разработчика,
к.юрид.н., доц.



Е. В. Титова

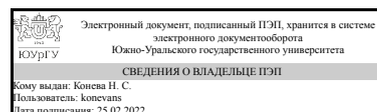
Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., доцент



Н. С. Конева

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.юрид.н., доц.



Н. С. Конева

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины "Правовое регулирование аэрокосмической отрасли" является формирование у обучающихся теоретических знаний в области правового регулирования Правовое регулирование аэрокосмической отрасли, а также навыков использования нормативно-правовых актов в ходе осуществления профессиональной деятельности. Задачи дисциплины: - изучить современное состояние правового регулирования аэрокосмической отрасли России и государственной политики России в этой сфере; - исследовать административно-правовой статус участников правоотношений в аэрокосмической отрасли, охарактеризовать субъекты и объекты регулирования; -изучить современное состояние законодательного обеспечения ответственности за правонарушения в аэрокосмической отрасли; - выявить полезные для имплементации зарубежные модели правового регулирования аэрокосмической отрасли. В результате изучения дисциплины студенты должны: Знать: 1) основные концепции правового регулирования аэрокосмической отрасли, и уметь правильно моделировать правовое регулирование с учетом особенностей аэрокосмической отрасли; 2) знать специфику (международную и российскую) правового регулирования аэрокосмической отрасли; Уметь: 1) выявлять специфику административно-правового статуса участников правоотношений в аэрокосмической отрасли; 2) выявлять полезные для имплементации зарубежные модели правового регулирования аэрокосмической отрасли. Владеть: 1) навыками правотворческой и правоприменительной деятельности в аэрокосмической отрасли.

Краткое содержание дисциплины

В рамках дисциплины изучаются следующие основные разделы: Государственная политика в сфере правового регулирования аэрокосмической отрасли. Особенности нормативно-правового регулирования правоотношений в аэрокосмической отрасли. Органы государственного управления в аэрокосмической отрасли. Государственная контрольно-надзорная деятельность и административная ответственность в аэрокосмической отрасли

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен квалифицированно применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности, анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику	Умеет: выявлять положения законодательства, препятствующих развитию атомной и ракетно-космической промышленности;
ПК-3 Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения	Умеет: анализировать административно-правовые отношения между субъектами атомной и ракетно-космической промышленности;
ПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с государственной информационной политикой,	Знает: основные направления государственной политики в области развития атомной и ракетно-космической промышленности;

<p>обоснованно и эффективно использовать информационные технологии и программные средства для решения задач</p>	<p>Умеет: готовить предложения по совершенствованию законодательства в сфере атомной и ракетно-космической промышленности применения правовых знаний в ходе профессиональной деятельности в сфере атомной и ракетно-космической промышленности;</p> <p>Имеет практический опыт: самостоятельного поиска правовой информации, в т.ч. с использованием современных электронных технологий и технических средств в области правового регулирования отношений в аэрокосмической отрасли;</p>
<p>ПК-5 Способен принимать оптимальные управленческие решения и воспринимать технические и управленческие инновации в сфере информационных технологий и телекоммуникаций</p>	<p>Знает: порядок организации работы с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций в аэрокосмической отрасли;</p> <p>Умеет: работать с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций в аэрокосмической отрасли; ставить и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций в аэрокосмической отрасли; готовить правовую аналитическую информацию для принятия решений органами государственного управления в аэрокосмической отрасли;</p> <p>Имеет практический опыт: принятия в пределах должностных обязанностей правовых и управленческих решений и восприятия управленческих инноваций в аэрокосмической отрасли;</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

<p>Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана</p>	<p>Перечень последующих дисциплин, видов работ</p>
<p>Международное право, Административное право</p>	<p>Не предусмотрены</p>

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
<p>Административное право</p>	<p>Знает: административное законодательство Российской Федерации и ее субъектов, понятие коррупционного поведения, понятие, сущность, структуру административных правоотношений, основания их возникновения, изменения, прекращения, основные положения административного законодательства, связанного с выявлением, раскрытием, расследованием и квалификацией административных</p>

	<p>правонарушений Умеет: определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы административного права, определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в административных правоотношениях Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами административного права, квалификации коррупционных правонарушений</p>
Международное право	<p>Знает: общечеловеческие ценности и ценностные ориентации как основу базовой культуры личности; принципы толерантности, понятие, сущность, структуру международных правоотношений, основания их возникновения, изменения, прекращения, законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, отраслевое законодательство Российской Федерации, нормы международного права Умеет: определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в международных правоотношениях, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы международного права Имеет практический опыт: оценки межкультурной коммуникации при организации международных отношений, урегулированных правовыми нормами, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами международного прав</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных	0	

технологий		
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	20,5	20.5
Подготовка к решению практических задач по разделам 2, 3, 4 (Прак. зан. № 2, 4, 6)	19	19
подготовка к текущему контролю - подготовка доклада по разделам 1 и 4 (практ. зан. 1, 7)	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Государственная политика в сфере правового регулирования аэрокосмической отрасли	8	4	4	0
2	Особенности нормативно-правового регулирования правоотношений в аэрокосмической отрасли	12	4	8	0
3	Органы государственного управления в аэрокосмической отрасли	12	4	8	0
4	Государственная контрольно-надзорная деятельность и административная ответственность в аэрокосмической отрасли	16	4	12	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие и сущность государственной политики в сфере правового регулирования аэрокосмической отрасли	4
2	2	Правовое регулирование отношений в аэрокосмической отрасли: понятие, цели, принципы нормативного регулирования, виды	4
3	3	Система органов государственного управления оборонно-промышленным комплексом	4
4	4	Обеспечение режима законности в аэрокосмической отрасли: содержание, особенности и способы.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие и сущность государственной политики в сфере правового регулирования аэрокосмической отрасли. Основные направления и меры по реализации государственной политики в сфере правового регулирования аэрокосмической отрасли	4
2	2	Правовое регулирование отношений в сфере развития аэрокосмической отрасли: понятие, цели, принципы нормативного регулирования, виды.	4
3	2	Классификация нормативных правовых актов, регламентирующих отношения в аэрокосмической отрасли	4
4	3	Государственное управление в аэрокосмической отрасли: понятие и признаки	4

5	3	Система органов государственного управления аэрокосмической отрасли. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в аэрокосмической отрасли	4
6	4	Обеспечение режима законности в аэрокосмической отрасли: содержание, особенности и способы	4
7	4	Понятие и виды контроля в аэрокосмической отрасли	4
8	4	Судебный и прокурорский контроль в аэрокосмической отрасли	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	ЭУМД (основная): № 1 https://e.lanbook.com/book/179014 ; ЭУМД (основная): № 2 - https://e.lanbook.com/book/181074 ; ЭУМД (дополнительная): № 1 https://e.lanbook.com/book/172975 ; ЭУМД (дополнительная): № 2 https://e.lanbook.com/book/44238 ЭУМД (дополнительная): № 3 https://e.lanbook.com/book/95228 ; ЭУМД (дополнительная): № 4 https://e.lanbook.com/book/144096 ; ЭУМД (дополнительная): № 5 https://e.lanbook.com/book/198707 ; ЭУМД (дополнительная): № 6 https://e.lanbook.com/book/176156	5	20,5
Подготовка к решению практических задач по разделам 2, 3, 4 (Прак. зан. № 2, 4, 6)	ЭУМД (основная): № 1 https://e.lanbook.com/book/179014 ; ЭУМД (основная): № 2 - https://e.lanbook.com/book/181074 ; ЭУМД (дополнительная): № 1 https://e.lanbook.com/book/172975 ; ЭУМД (дополнительная): № 2 https://e.lanbook.com/book/44238 ЭУМД (дополнительная): № 3 https://e.lanbook.com/book/95228 ; ЭУМД (дополнительная): № 4 https://e.lanbook.com/book/144096 ; ЭУМД (дополнительная): № 5 https://e.lanbook.com/book/198707 ; ЭУМД (дополнительная): № 6 https://e.lanbook.com/book/176156	5	19
подготовка к текущему контролю - подготовка доклада по разделам 1 и 4 (практ. зан. 1, 7)	ЭУМД (основная): № 1 https://e.lanbook.com/book/179014 ; ЭУМД (основная): № 2 - https://e.lanbook.com/book/181074 ; ЭУМД	5	12

	(дополнительная): № 1 https://e.lanbook.com/book/172975 ; ЭУМД (дополнительная): № 2 https://e.lanbook.com/book/44238 ЭУМД (дополнительная): № 3 https://e.lanbook.com/book/95228 ; ЭУМД (дополнительная): № 4 https://e.lanbook.com/book/144096 ; ЭУМД (дополнительная): № 5 https://e.lanbook.com/book/198707 ; ЭУМД (дополнительная): № 6 https://e.lanbook.com/book/176156		
--	---	--	--

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Решение практических задач. Практическое занятие № 2	0,2	1	Студентам во время практического занятия или во время самостоятельной подготовки, предлагается провести анализ конкретной ситуации и предложить решение на основе действующего законодательства. При решении задач оценивается умение правильно применить нормы права аргументируя свою позицию при рассмотрении конкретного казуса Решение задачи оценивается преподавателем по системе «зачтено/не зачтено». При решении практических задач студенты используют информационные справочные системы Консультант Плюс, Гарант. Оценивание происходит с учетом балльно-рейтинговой системы оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение одной задачи соответствует 1 баллу. Неправильное решение - 0 баллов. На решение практической задачи отводится 15-20 минут. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	экзамен
2	5	Текущий контроль	Решение практических задач.	0,2	1	Студентам во время практического занятия или во время самостоятельной подготовки, предлагается провести	экзамен

			Практическое занятие № 4			анализ конкретной ситуации и предложить решение на основе действующего законодательства. При решении задач оценивается умение правильно применить нормы права аргументируя свою позицию при рассмотрении конкретного казуса Решение задачи оценивается преподавателем по системе «зачтено/не зачтено». При решении практических задач студенты используют информационные справочные системы Консультант Плюс, Гарант. Оценивание происходит с учетом балльно-рейтинговой системы оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение одной задачи соответствует 1 баллу. Неправильное решение - 0 баллов. На решение практической задачи отводится 15-20 минут. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
3	5	Текущий контроль	Подготовка доклада. Практическое занятие № 1	0,2	10	Выступление с докладом осуществляется на занятиях по плану практических занятий. Оценивание результатов происходит с учетом балльно-рейтинговой системы оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Содержание доклада 3 балла - доклад основан на действующей редакции закона 2 балла - доклад отражает правовые позиции по рассматриваемому вопросу Оформление доклада 2 балла - доклад оформлен надлежащим образом (4-5 страниц шрифтом Times New Roman, размер шрифта - 14 pt, междустрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине) 3 балла - с докладом в данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов Всего за доклад - 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Решение практических задач. Практическое занятие № 6	0,2	1	Студентам во время практического занятия или во время самостоятельной подготовки, предлагается провести анализ конкретной ситуации и предложить решение на основе действующего законодательства. При решении задач оценивается умение	экзамен

						правильно применить нормы права аргументируя свою позицию при рассмотрении конкретного казуса Решение задачи оценивается преподавателем по системе «зачтено/не зачтено». При решении практических задач студенты используют информационные справочные системы Консультант Плюс, Гарант. Оценивание происходит с учетом балльно-рейтинговой системы оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение одной задачи соответствует 1 баллу. Неправильное решение - 0 баллов. На решение практической задачи отводится 15-20 минут. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
5	5	Текущий контроль	Подготовка доклада. Практическое занятие № 7	0,2	10	Выступление с докладом осуществляется на занятиях по плану практических занятий. Оценивание результатов происходит с учетом балльно-рейтинговой системы оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Содержание доклада 3 балла - доклад основан на действующей редакции закона 2 балла - доклад отражает правовые позиции по рассматриваемому вопросу Оформление доклада 2 балла - доклад оформлен надлежащим образом (4-5 страниц шрифтом Times New Roman, размер шрифта - 14 pt, междустрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине) 3 балла - с докладом в данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов Всего за доклад - 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	экзамен
6	5	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	6	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	экзамен

					<p>обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №179). Экзаменационный билет содержит 3 задания: два теоретических вопроса и практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу по билету – 30 минут. При подготовке ответов по теоретическим вопросам запрещено пользоваться любыми учебными материалами. При решении практического задания обучающийся вправе пользоваться нормативными актами, информационными правовыми системами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание – по 2 балла. • частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание – по 1 баллу. <p>Максимальное количество баллов – 6.</p>		
7	5	Бонус	Бонусное задание	-	15	<p>В качестве бонуса учитываются результаты участия обучающихся в олимпиадах по тематике дисциплины (+15 % к рейтингу по дисциплине) Обучающийся представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде</p> <p>В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации (+ 5 % к рейтингу по дисциплине) Необходимо до зачетной недели копии документов – диплома, сертификата об участии в конференции либо программу конференции (оглавление сборника статей (тезисов), изданного по материалам конференции) Международная (участие + публикация) – 5 баллов Национальная (участие + публикация) – 4 балла Международная (участие) – 2 балла Национальная (участие) – 1 балл</p> <p>Доклад учитывается в качестве бонуса</p>	экзамен

					(+ 5 % к рейтингу по дисциплине) Содержание доклада 1 балл - доклад основан на действующей редакции закона 1 балл - доклад отражает правовые позиции Верховного суда РФ по рассматриваемому вопросу 1 балл - доклад отражает основные проблемы правового регулирования 2 балла - доклад содержит точки зрения на определенные докладчиком проблемы правового регулирования 1 балл - доклад содержит кратко изложенные примеры из актуальной судебной практики Оформление доклада 1 балл - доклад оформлен надлежащим образом (4-5 страниц шрифтом Times New Roman, размер шрифта - 14 pt, межстрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине) 1 балл - доклад своевременно размещен в данном ресурсе 2 балла - с докладом в данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно- рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №179). Экзаменационный билет содержит 3 задания: два теоретических вопроса и практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу по билету – 30 минут. При подготовке ответов по теоретическим вопросам запрещено пользоваться любыми учебными материалами. При решении практического задания обучающийся вправе пользоваться нормативными актами, информационными правовыми системами: • правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание – по 2 балла. • частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание – по 1 баллу. Максимальное количество баллов – 6.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	5	6	7	
ПК-2	Умеет: выявлять положения законодательства, препятствующих развитию атомной и ракетно-космической промышленности;	+	+		+			+	+
ПК-3	Умеет: анализировать административно-правовые отношения между субъектами атомной и ракетно-космической промышленности;	+	+		+			+	+
ПК-4	Знает: основные направления государственной политики в области развития атомной и ракетно-космической промышленности;	+		+				+	+
ПК-4	Умеет: готовить предложения по совершенствованию законодательства в сфере атомной и ракетно-космической промышленности применения правовых знаний в ходе профессиональной деятельности в сфере атомной и ракетно-космической промышленности;	+	+		+			+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: самостоятельного поиска правовой информации, в т.ч. с использованием современных электронных технологий и технических средств в области правового регулирования отношений в аэрокосмической отрасли;	+	+		+			+	+
ПК-5	Знает: порядок организации работы с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций в аэрокосмической отрасли;	+		+				+	+
ПК-5	Умеет: работать с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций в аэрокосмической отрасли; ставить и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций в аэрокосмической отрасли; готовить правовую аналитическую информацию для принятия решений органами государственного управления в аэрокосмической отрасли;			+	+	+		+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: принятия в пределах должностных обязанностей правовых и управленческих решений и восприятия управленческих инноваций в аэрокосмической отрасли;		+		+			+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Вестник ЮУрГУ. Серия "Право"
2. Журнал российского права

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Методические указания по изучению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по изучению дисциплины

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Дорошенко, О. М. Административное право : учебник для вузов / О. М. Дорошенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-7751-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179014 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бекашев, К. А. Международное право : учебник / К. А. Бекашев. — Москва : Проспект, 2020. — 896 с. — ISBN 978-5-392-30562-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181074 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Актуальные проблемы и перспективы административного и административно-процессуального права : сборник научных трудов. — Москва : РГУП, 2020. — 348 с. — ISBN 978-5-93916-825-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172975 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Вольфсон, С. В. Мировой опыт инновационной политики: очерки / С. В. Вольфсон. — Томск : ТГУ, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-9462-1400-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44238 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ромашов, А. В. Стратегии развития научно-производственных предприятий аэрокосмического комплекса: Инновационный путь / А. В. Ромашов, В. В. Баранов. — Москва : Альпина Паблицер, 2016. — 215 с. — ISBN 978-5-9614-1077-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95228 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бирюков, А. В. Международные научно-технологические отношения в цифровую эпоху : монография / А. В. Бирюков. — Москва : Аспект Пресс, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-7567-1082-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/144096 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Актуальные проблемы оптимизации внесудебного и судебного порядков разрешения административных дел, возникающих из отношений государственного контроля и надзора: Сборник статей : сборник научных трудов. — Москва : РГУП, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-93916-882-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/198707 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система	Перспективные технические средства и технологии для развития космической отрасли: результаты реализации программы Союзного государства «Разработка космических

	издательства Лань	и наземных средств обеспечения потребителей России и Беларуси информацией дистанционного зондирования Земли» («Мониторинг-СГ») / составители О. И. Семенов [и др.]. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 557 с. — ISBN 978-985-08-2423-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176156 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
--	-------------------	--

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных rolpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	101 (4)	1.Рабочее место преподавателя. ---Рабочий стол. ---Компьютер конфигурации «Рабочий2» Intel Pentium BOX 3.5 GHz. М.плата LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. DDR4 DIMM 8Gb. HDD 24x7 500Гб. -- Устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов. ---Звуковая система. ---Проектор EPSON EMP-6100, ---проекционный экран. 2.Стол преподавателя 3.Трибуна 4.Парты аудиторные- 34 шт. Посадочных мест - 102 Окна -5 шт. Вх. двери-2 шт Windows 10 PRO FOR OEM Software (номер лицензии X20-21584 03425044228139); Microsoft Office 2007 Suites VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012)
Практические занятия и семинары	208 (4)	Файловый сервер 1шт Системный блок Intel 3,4 GHz, ОЗУ 8Gb HDD 1Тб, Lan Монитор LCD 17", клавиатура, мышь Компьютер (рабочее место пользователя) - 26 шт. (Системный блок Intel 3,0 GHz ОЗУ 4,0 Gb Lan.; Монитор AQC E950SWDA 1400x900; Клавиатура Genius KB-110Black USB; Мышь Genius optical USB) Акустическая система Philips Принтер HP LJ 1020 Сканер HP LJ 2400 Сетевой коммутатор D-Link DES-1018 16 Port 10/100Mbps+2-Port 1-/100/1000Mbps Gigabit Сетевой коммутатор 3Com 16 Port 10/100Mbps Блок бесперебойного питания Back UPS ES 525 Стол компьютерный 26 шт. Стол письменный 10 шт. Трибуна 1 шт. Стул 53 шт. Кондиционер 2 шт.