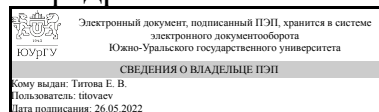


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



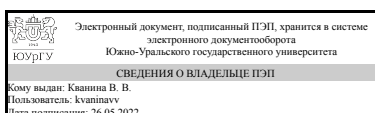
Е. В. Титова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.10 Экологический надзор и контроль  
для специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности  
уровень Специалитет  
специализация Государственно-правовая  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Предпринимательское, конкурентное и экологическое право

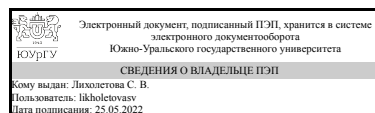
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1138

Зав.кафедрой разработчика,  
д.юрид.н., проф.



В. В. Кванина

Разработчик программы,  
к.юрид.н., доцент



С. В. Лихолетова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целями преподавания и изучения дисциплины «Экологический надзор и контроль» является усвоение студентами базовых понятий, категорий и институтов в сфере осуществления государственного экологического надзора, производственного и общественного контроля в области охраны окружающей среды, нормативного правового регулирования деятельности, составляющей содержание экологического надзора и контроля, а также правоприменительной деятельности в данной области. Научный подход к изучению дисциплины предполагает возможность анализа и самостоятельной оценки теоретических разработок, нормативного материала и обобщения судебной практики по осуществлению государственного экологического надзора, производственного и общественного экологического контроля. Кроме того, студенты в результате освоения дисциплины должны получить навыки работы с документами правового характера. Для этого они должны быть способными свободно ориентироваться в нормативных правовых актах, регулирующих осуществление государственного экологического надзора, производственного и общественного экологического контроля. Непосредственными задачами являются: 1. Знать основы нормативно-правового регулирования общественных отношений в сфере осуществление государственного экологического надзора, производственного и общественного экологического контроля; 2. Осуществлять юридическое консультирование по вопросам контрольно-надзорной деятельности; 3. Знать проблематику в сфере осуществление государственного экологического надзора, производственного и общественного экологического контроля; 4. Осуществлять толкование нормативных правовых актов в области регулирования государственно-правовых отношений, уметь использовать их в правоприменительной деятельности; 5. Уметь применять полученные теоретические и практические знания в области осуществление государственного экологического надзора, производственного и общественного экологического контроля; 6. Осуществлять организационно-управленческие функции в органах государственной власти и местного самоуправления по вопросам контрольно-надзорной деятельности.

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Экологический надзор и контроль» включает следующие разделы: понятие государственного экологического надзора, производственного и общественного контроля в области охраны окружающей среды; цели осуществления государственного экологического надзора, производственного и общественного контроля в области охраны окружающей среды; объекты и субъекты государственного экологического надзора, производственного и общественного контроля в области охраны окружающей среды; понятие обязательных требований; организация и проведение проверок при осуществлении государственного экологического надзора; права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора; осуществление производственного и общественного экологического контроля.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
---------------------------------	------------------------

ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-2 Способность целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы (банки) данных, решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает: виды и особенности юридически значимой информации, необходимой для организации экологического надзора и контроля Умеет: решать задачи использования юридически значимой информации при организации экологического надзора и контроля
ПК-4 Способен осуществлять контрольно-надзорную и административно юрисдикционную деятельность на соответствующих должностях в государственных органах, службах и учреждениях, осуществляющих функции по обеспечению безопасности, законности и правопорядка, по защите прав и свобод человека	Знает: понятие и принципы экологического контроля и надзора, основы законодательства об экологическом контроле и надзоре; правила и принципы осуществления контрольно-надзорной и административно юрисдикционной деятельности в сфере экологии; правила и принципы проведения экологического контроля и надзора; должностные обязанности и порядок их профессионального исполнения Умеет: применять в рамках профессионального исполнения должностных обязанностей правила и принципы осуществления экологического контроля и надзора; Имеет практический опыт: навыками осуществления в рамках профессионального исполнения должностных обязанностей контрольно-надзорной и административно-юрисдикционной деятельности; навыками предупреждения, выявления и пресечения правонарушений в сфере экологии

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность, Информационные технологии в профессиональной деятельности	Государственный земельный контроль, Прокурорский надзор в сфере государственного управления, Государственный пожарный надзор

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

Дисциплина	Требования
Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность	Знает: содержание нормативных требований к должностным обязанностям по обеспечению законности и правопорядка, систему должностных обязанностей субъектов контрольно-надзорной и разрешительной деятельности Умеет: ориентироваться в системе законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих контрольно-надзорную и

	разрешительную деятельность, реализовывать должностные обязанности субъектов контрольно-надзорной и разрешительной деятельности Имеет практический опыт: принятия решения по выполнению должностных обязанностей по выполнению контрольно-надзорной и разрешительной деятельности, обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства; навыками реализации должностных обязанностей субъектов контрольно-надзорной и разрешительной деятельности.
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		9	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к зачёту.	10	10	
Самостоятельное решение задач по порядку осуществления экологического надзора и предоставление их в письменном виде.	23	23	
Работа с нормативными правовыми актами и источниками литературы для подготовки к практическим занятиям и выполнения заданий по самостоятельной работе.	20,75	20.75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Государственный экологический надзор, производственный и общественный экологический контроль.	48	32	16	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
----------	-----------	---	--------

			часов
1-2	1	Понятие, цели, предмет и объекты государственного экологического надзора.	4
3-4	1	Виды государственного экологического надзора.	4
5-6	1	Формы осуществления государственного экологического надзора.	4
7-8	1	Организация и проведение проверок при осуществлении государственного экологического надзора.	4
9-10	1	Защита прав индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении экологического надзора.	4
11-12	1	Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору.	4
13-14	1	Организация и осуществление производственного экологического контроля.	4
15-16	1	Осуществление общественного экологического контроля.	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие, цели, предмет и объекты государственного экологического надзора.	2
2	1	Виды государственного экологического надзора.	2
3	1	Формы осуществления государственного экологического надзора.	2
4	1	Организация и проведение проверок при осуществлении государственного экологического надзора.	2
5	1	Защита прав индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении экологического надзора	2
6	1	Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору.	2
7	1	Организация и осуществление производственного экологического контроля.	2
8	1	Осуществление общественного экологического контроля.	2

## 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 зачёту.	ПУМД, доп. лит. № 1,2; ЭУМД осн. лит. № 1-3; ЭУМД, доп. лит. № 4-10.	9	10
Самостоятельное решение задач по порядку осуществления экологического надзора и предоставление их в письменном виде.	ПУМД, доп. лит. № 1,2; ЭУМД осн. лит. № 1-3; ЭУМД, доп. лит. № 4-10.	9	23
Работа с нормативными правовыми актами и источниками литературы для подготовки к практическим занятиям и выполнения заданий по самостоятельной работе.	ПУМД, доп. лит. № 1,2; ЭУМД осн. лит. № 1-3; ЭУМД, доп. лит. № 4-10.	9	20,75

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	Устный / письменный опрос по Темам 1-4	0,2	8	<p>Устный или письменный опрос осуществляется на занятиях, посвященных изучению темы 1-4. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студенту задаются теоретические вопросы.</p> <p>Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос:</p> <p>1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;</p> <p>2) содержание ответа на теоретический вопрос и знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 1 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему, раскрыты все аспекты вопроса – 1 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему, вопрос раскрыт частично – 0,5 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования, вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б.;</p> <p>За ответ на теоретический вопрос по каждой теме обучающийся может получить 2 б.</p>	зачет
2	9	Текущий контроль	Устный / письменный опрос по Темам 5-8	0,2	8	<p>Устный или письменный опрос осуществляется на занятиях, посвященных изучению темы 5-8. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №</p>	зачет

					<p>179). Студенту задаются теоретические вопросы.</p> <p>Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос:</p> <p>1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;</p> <p>2) содержание ответа на теоретический вопрос и знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 1 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему, раскрыты все аспекты вопроса – 1 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему, вопрос раскрыт частично – 0,5 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования, вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б.;</p> <p>За ответ на теоретический вопрос по каждой теме обучающийся может получить 2 б.</p>		
3	9	Текущий контроль	Практические задания и задачи	0,3	16	<p>Практические задания выполняются письменно. Практические задачи решаются в письменном виде. Задания и задачи представляются преподавателю на проверку на практическом занятии по соответствующей теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При решении задач обязательно используются нормативные правовые акты в последней редакции, приводится анализ судебной практики, в т.ч. постановлений, определений, разъяснений Пленума Верховного Суда РФ.</p> <p>Порядок начисления баллов за практическое задание:</p> <p>1) использование действующего законодательства (максимум – 1 б.): решение основано на действующем законодательстве в полном объеме – 1 б.; частично – 0,5 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;</p> <p>2) соблюдение логики и правильность выполнения практического задания (максимум – 1 б.): задание выполнено верно и в полном объеме – 1 б.; задание выполнено частично, допущены</p>	зачет

						незначительные логические ошибки (не повлияли на результат решения) – 0,5 б.; задание выполнено неверно, допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 б. За выполнение одного практического задания по каждой теме обучающийся может набрать максимум 2 балла.	
4	9	Текущий контроль	Презентация	0,1	3	Студентам выдаётся перечень примерных тем презентаций дисциплины. Тематика презентации может быть определена по желанию студента. Студенты во время, отведенное для самостоятельной работы готовят презентацию по одной из тем дисциплины. Защита презентации проходит в форме устного доклада с применением мультимедийного оборудования или дистанционных технологий. На доклад отводится 10 – 12 минут. Презентация содержит основные положения выбранной темы, информативна, наглядна – 3 балла; презентация не в полной мере отражает положения выбранной темы, информативна, наглядна – 2 балла; презентация слишком краткая, плохо отображает положения выбранной темы, мало информативна, не наглядна – 1 балл; презентация не выполнена – 0 баллов.	зачет
5	9	Текущий контроль	Тестирование	0,2	40	Обучающийся самостоятельно решает тест в Электронном ЮУрГУ в период после заключительного практического занятия по темам 1-4 и 5-8. Тест состоит из 20 вопросов. На ответы отводится 20 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов за решение тестовых заданий по каждому блоку тем – 20.	зачет
6	9	Бонус	Участие в конференции, конкурсе, публикация научной статьи (тезисов)	-	5	В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации (+ 5 % к рейтингу по дисциплине). Необходимо до зачетной недели представить копии документов об участии в конференции, конкурсе 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.	зачет
7	9	Проме-	Зачёт	-	4	На зачете происходит оценивание	зачет



		жуточная аттестация			<p>учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 № 25-13/09). По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс.</p> <p>При условии выполнения мероприятий текущего контроля и достижении рейтинга 60 – 100 % обучающийся получает соответствующую рейтингу оценку. Для получения оценки на основании рейтинга по текущему контролю обязательно достижение результата выполнения тестирований по всем темам с достижением по каждому из них результата не менее 80 %.</p> <p>При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в форме устного собеседования – из перечня вопросов для подготовки к зачету студенту задаются – один теоретический вопрос и одно практическое задание.</p> <p>Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос:</p> <p>1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;</p> <p>2) знание современных точек зрения по проблеме и содержание ответа на теоретический вопрос (максимум – 1 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему, раскрыты все аспекты вопроса – 1 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему, вопрос раскрыт частично – 0,5 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования, вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б.;</p> <p>Обучающийся может набрать за ответ на теоретический вопрос максимум 2 балла.</p> <p>Порядок начисления баллов за</p>	
--	--	---------------------	--	--	--	--

					<p>практическое задание:</p> <p>1) использование действующего законодательства (максимум – 1 б.): решение основано на действующем законодательстве в полном объеме – 1 б.; частично – 0,5 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;</p> <p>2) соблюдение логики и правильность выполнения практического задания (максимум – 1 б.): практическое задание выполнено верно и в полном объеме – 1 б.; допущены незначительные логические ошибки (не повлияли на результат решения), практическое задание выполнено частично – 0,5 б.; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов.</p> <p>За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла.</p> <p>Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации (зачет) – 4 балла.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-2	Знает: виды и особенности юридически значимой информации, необходимой для организации экологического надзора и контроля	++			++	++	++	++
ПК-2	Умеет: решать задачи использования юридически значимой информации при организации экологического надзора и контроля	++	++	++				++
ПК-4	Знает: понятие и принципы экологического контроля и надзора, основы законодательства об экологическом контроле и надзоре; правила и принципы осуществления контрольно-надзорной и административно-юрисдикционной деятельности в сфере экологии; правила и принципы проведения экологического контроля и надзора; должностные обязанности и порядок их профессионального исполнения	++			++	++	++	++
ПК-4	Умеет: применять в рамках профессионального исполнения должностных обязанностей правила и принципы осуществления экологического контроля и надзора;	++	++	++				++
ПК-4	Имеет практический опыт: навыками осуществления в рамках профессионального исполнения должностных обязанностей контрольно-надзорной и административно-юрисдикционной деятельности; навыками предупреждения, выявления и пресечения правонарушений в сфере экологии				+			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

Не предусмотрена

#### б) дополнительная литература:

1. Экологическое право [Текст] учебник для вузов по специальностям и направлению юрид. профиля С. А. Боголюбов и др.; под ред. С. А. Боголюбова ; Высш. шк. экономики (Нац. исслед. ун-т). - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2015. - 381, [1] с.
2. Экологическое право [Текст] учебник для юрид. специальностей вузов В. Б. Агафонов и др.; отв. ред.: Н. Г. Жаворонкова, И. О. Краснова ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина. - М.: Проспект, 2016. - 375 с.

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

1. Журнал российского права
2. Экологическое право
3. Законодательство
4. Конституционное и муниципальное право
5. Государство и право

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

1. Методические указания для студентов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	eLIBRARY.RU	Ахмадиев Г.М. Надзор и контроль в области экологической и техносферной безопасности. Учебное пособие. – Казань, 2018. – 102 с. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35069997">https://elibrary.ru/item.asp?id=35069997</a>
2	Основная литература	eLIBRARY.RU	Рыженков А.Я. Принцип независимости государственного экологического надзора и проблемы его реализации в правоприменительной практике // Вестник Волгоградской академии МВД России. – 2017. – № 2(41). – С. 27-33. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=30039801">https://elibrary.ru/item.asp?id=30039801</a>
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 304 с. <a href="https://urait.ru/bcode/449642">https://urait.ru/bcode/449642</a>
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Чигвинцева А.С. Принципы защиты прав предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля // Концепции современного образования: вопросы продуктивного взаимодействия наук в рамках технического прогресса: Сборник статей. – Пермь, 2020. – С. 126-130.

			<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43840429">https://elibrary.ru/item.asp?id=43840429</a>
5	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Фёдоров А.К., Александрова А.В., Левчук А.А., Рашид И.Д. Современные практические аспекты составления отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на предприятии // Чрезвычайные ситуации: промышленная и экологическая безопасность. – 2019. – № 2(38). – С. 66-70. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41212010">https://elibrary.ru/item.asp?id=41212010</a>
6	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Сулейманов И.И. Прокурорский надзор за исполнением экологического законодательства // Правовестник. – 2018. – № 8(10). – С. 58-60. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36493654">https://elibrary.ru/item.asp?id=36493654</a>
7	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Ишембитова Г.Г. Экологический надзор в РФ // Вопросы российского и международного права. – 2019. – Том 9. – № 3-1. – С. 139-144. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39192249">https://elibrary.ru/item.asp?id=39192249</a>
8	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Тихомирова Л.А., Хафизова Г.З. и др. Государственный контроль (надзор): виды и особенности осуществления. – Москва, 2018. – 302 с. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44632053">https://elibrary.ru/item.asp?id=44632053</a>
9	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Иванов Е.С., Виноградов Д.В., Бышов Н.В., Барановский А.В., Блинова Э.А. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: учебное пособие. – Рязань, 2019. – 308 с. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38237747">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38237747</a>
10	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Копылова О.П., Медведева С.В. Прокурорский надзор за исполнением экологического законодательства // Экологическое право. – 2021. – № 3. – С. 26-28. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=46283495">https://elibrary.ru/item.asp?id=46283495</a>

#### Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(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	206 (8Э)	Оснащённость: Рабочее место преподавателя. Компьютер конфигурации: Pentium-915 2800/1024Мб/250G Устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов, звуковая система. Проектор BenQ, проекционный экран. парты аудиторные- 40 шт. Посадочных мест -160 Окна -7 шт. Вх. двери-2 шт. Перечень ПО: Windows Vista MSDN(44811720); Microsoft Office 2007 MSDN(44938187)