федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра правового обеспечения

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Направление подготовки - 35.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) – Земельный кадастр

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения учебной дисциплины «Экологическое право» является формирование комплексных знаний об основных нормах, понятиях и институтах экологического права, особенностях действующего экологического законодательства, механизме экологоправового регулирования и охраны окружающей среды в Российской Федерации и в зарубежных странах, а также привитии им навыков использования положений действующих нормативных правовых и инструктивно-методических актов в области охраны окружающей среды в практической деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры дисциплина «Экологическое право» – является дисциплиной базовой части, блока дисциплины (Б1.Б.28).

Требования к уровню освоения содержания дисциплины состоят в овладении определенным минимумом правовых знаний, необходимых для понимания юридических норм и осознанного их исполнения, приобретения практических навыков работы с нормативными актами; выработке правосознания послушного гражданина.

Изучение дисциплины «Экологическое право» взаимосвязано с содержанием таких дисциплин, как «Правоведение», «Охрана окружающей среды», «Экологическое нормирование» и т.д.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

- Ведение государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы (10.001 Специалист в сфере кадастрового учета. ТФ.- В/02.6)

Трудовые действия:

- Подготовка и направление запросов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, органы технической инвентаризации на предоставление документов, необходимых для осуществления государственного кадастрового учета и для предоставления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости
- Внесение сведений, поступивших в порядке внутриведомственного взаимодействия
- Рассмотрение заявлений/запросов и документов, поступивших с ними и необходимых для осуществления кадастровых действий: проверка представленных документов на предмет отсутствия оснований для отказа или приостановления кадастровых действий, включая проведение пространственного анализа сведений ГКН
- Подготовка протокола проверки документов в соответствии с кадастровыми процедурами
 - Принятие решения по результатам выполнения кадастровых процедур
- Направление документов по результатам рассмотрения заявления о кадастровом учете и документов, необходимых для осуществления кадастрового учета, для выдачи/отправки заявителю
 - Формирование архива документов ГКН, в том числе в электронном виде

- Осуществление проверки внесенных данных, в том числе пространственный анализ сведений ГКН
- Выявление и исправление технических ошибок, допущенных при ведении ГКН, кадастровых ошибок в сведениях ГКН и подготовка соответствующих протоколов и решений
 - Систематизация и ведение архива кадастровых дел на бумажном носителе

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

Общекультурных компетенций:

- ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

Планируемые				
результаты	Критерии оценивания результатов обучения			
обучения	Низкий			
(показатели	(допороговый)	Пороговый	Базовый	Продвинуты
освоения	компетенция не		разовыи	й
компетенции)	сформирована			
ОК-4	Не знает	Слабо знает	Хорошо	Отлично
Знать: -	нормативно-	нормативно-	знает	знает
нормативно-	правовую базу в	правовую базу в	нормативно-	нормативно-
правовую базу в	области	области	правовую базу	правовую
области	землеустройства	землеустройства	в области	базу в
землеустройства и	и кадастров,	и кадастров,	землеустройств	области
кадастров,	основные	основные	а и кадастров,	землеустрой
основные	принципы	принципы	основные	ства и
принципы	регулирования	регулирования	принципы	кадастров,
регулирования	земельно-	земельно-	регулирования	основные
земельно-	имущественных	имущественных	земельно-	принципы
имущественных	отношений	отношений	имущественны	регулирован
отношений			х отношений	ия земельно-
				имуществен
				ных
				отношений
Уметь: -	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо	Отлично
выявлять	выявлять	ВЫЯВЛЯТЬ	умеет выявлять	умеет
причинно-	причинно-	причинно- причинно-		выявлять
следственные	следственные	следственные	следственные	причинно-
связи между	связи между	связи между	связи между	следственны
различными	различными	различными	различными	е связи
правовыми	правовыми	правовыми	правовыми	между
явлениями;	явлениями;	явлениями;	явлениями;	различными
использовать	использовать	использовать	использовать	правовыми
Гражданский Гражданский		Гражданский	Гражданский	явлениями;
кодекс другие	кодекс другие	кодекс другие	кодекс другие	использоват
правовые	правовые	правовые	правовые	Ь
документы в	документы в	документы в	документы в	Граждански
своей	своей	своей	своей	й кодекс
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	другие
				правовые
				документы в

				своей
				деятельност
				И
Владеть: -	Не владеет	Частично	Владеет	Свободн
навыками работы	навыками	владеет	навыками	о владеет
с нормативными	работы с	навыками	работы с	навыками
правовыми	нормативными	работы с	нормативными	работы с
актами;	правовыми	нормативными	правовыми	нормативны
методикой	актами;	правовыми	актами;	МИ
разрешения	методикой	актами;	методикой	правовыми
имущественных и	разрешения	методикой	разрешения	актами;
земельных споров	имущественных	разрешения	имущественны	методикой
	и земельных	имущественных	х и земельных	разрешения
	споров	и земельных	споров	имуществен
		споров		ных и
				земельных
				споров

общепрофессиональных компетенций:
- ПК-7 — способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.

Планируемые				
результаты	Критерии оценивания результатов обучения			
обучения	Низкий			
(показатели	(допороговый)	Пороговый	F •	п .
освоения	компетенция не	-	Базовый	Продвинутый
компетенции)	сформирована			
ПК-7	Не знает:	Слабо	Хорошо	Отлично
Знать:	правовые основы	знает: правовые	знает:	знает:
правовые основы	метрологии,	основы	правовые	правовые
метрологии,	стандартизации и	метрологии,	основы	основы
стандартизации и	сертификации;	стандартизации	метрологии,	метрологии,
сертификации;	метрологические	И	стандартизац	стандартизации
метрологические	службы,	сертификации;	ии и	И
службы,			сертификации	сертификации;
обеспечивающие	вающие геодезические е службы, ;		метрологическ	
геодезические	измерения;	обеспечивающи метрологичес		ие службы,
измерения;	принципы	е геодезические	е геодезические кие службы,	
принципы	построения	измерения;	обеспечиваю	ие
построения	международных и	принципы	щие	геодезические
международных и	отечественных	построения	геодезические	измерения;
отечественных	стандартов,	международны	измерения;	принципы
стандартов,	правила	Х И	принципы	построения
правила	вила пользования отечественных		построения	международны
пользования	стандартами, стандартов,		международн	Х И
стандартами,	комплексами	правила	ых и	отечественных
комплексами	стандартов и	пользования	отечественны	стандартов,
стандартов и	другой	стандартами,	х стандартов,	правила
другой	нормативной	комплексами	правила	пользования
нормативной	документацией;	стандартов и	пользования	стандартами,

документацией;		другой нормативной документацией;	стандартами, комплексами стандартов и	комплексами стандартов и другой
			другой норматив-	нормативной документацией
			ной	;
			документацие й;	_
Уметь:	Не умеет	Слабо	Хорошо	Отлично
применять	применять	умеет:	умеет:	умеет:
основные	основные	применять	применять	применять
метрологические	метрологические	основные	основные	основные
правила,	правила,	метрологически	метрологичес	метрологическ
требования и	требования и	е правила,	кие правила,	ие правила,
нормы,	нормы,	требования и	требования и	требования и
государственные	государственные	нормы,	нормы,	нормы,
законы и	законы и	государственны	государственн	государственн
нормативно-	нормативно-	е законы и	ые законы и	ые законы и
техническую	техническую	нормативно-	нормативно-	нормативно-
документацию по	документацию по	техническую	техническую	техническую
стандартизации и	стандартизации и	документацию	документаци	документацию
сертификации;	сертификации;	ПО	ю по	ПО
обеспечивать	обеспечивать	стандартизации	стандартизац	стандартизации
необходимую	необходимую	И	ии и	И
точность	точность	сертификации;	сертификации	сертификации;
геодезических	геодезических	обеспечивать	;	обеспечивать
измерений,	измерений,	необходимую	обеспечивать	необходимую
анализировать	анализировать	точность	необходимую	точность
нормативные и	нормативные и	геодезических	точность	геодезических
расчетные	расчетные	измерений,	геодезических	измерений,
результаты	результаты	анализировать	измерений,	анализировать
		нормативные и	анализироват	нормативные и
		расчетные	Ь	расчетные
		результаты	нормативные	результаты
			и расчетные	
	**		результаты	~ ~
Владеть:	Не владеет:	Частично	Владеет:	Свободно
навыками сбора,	навыками сбора,	владеет:	навыками	владеет:
анализа и	анализа и	навыками	сбора, анализа и обобщения	навыками
обобщения научно-	обобщения	сбора, анализа	научно-	сбора, анализа
технической	научно-	и обобщения	технической	и обобщения
информации,	технической	научно-	информации,	научно-
отечественного и	информации,	технической	отечественного	технической
зарубежного опыта	отечественного и	информации,	и зарубежного	информации,
использования	зарубежного	отечественного	опыта	отечественного
земли и иной	опыта	и зарубежного	использования	и зарубежного
недвижимости	использования	опыта	земли и иной	опыта
	земли и иной	использования	недвижимости	использования
	недвижимости	земли и иной		земли и иной
		недвижимости		недвижимости

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать: основные положения и понятия экологического права, сущность и содержание экологических правоотношений, правовой статус субъектов экологических правоотношений;

уметь: оперировать юридическими понятиями и категориями экологического права; применять полученные знания при анализе практических ситуаций; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы экологического законодательства; правильно составлять и оформлять юридические документы; определять меры ответственности за экологические правонарушения; использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; пользоваться научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости

владеть: юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками анализа различных правовых явлений и правовых норм.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) «Экологическое право» и формируемых в них общекультурных общепрофессиональных и профессиональных компетенций

	Компе	стенции	
Темы, разделы	ОК-4	ПК-7	Σ общее
дисциплины			количество
			компетенций
Раздел 1. Экологическое право, как отрасль права			
1. Экологическое право Российской Федерации.	+		1
2. Экологическое управление в Российской Федерации.	+		1
3. Право собственности на природные ресурсы и объекты. Право природопользования.	+		1
4. Правовое обеспечение экологической безопасности.	+		1
Правовое регулирование деятельности в области			
обращения с отходами, производства и потребления,			
радиоактивными и опасными веществами.			
Раздел 2. Правовые основы охраны окружающей			
среды			4
5. Правовое регулирование использования и охраны			1
недр.		+	
6. Правовое регулирование использования и охраны вод.		+	1
7. Правовое регулирование использования и охраны		+	1
лесов.			
8. Правовое регулирование использования и охраны		+	1
животного мира.			1
9.Особенности правового режима атмосферного воздуха.		+	1
10. Возмещение вреда, причиненного окружающей среде.		+	1
11. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.		+	1

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1 – Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий		его
	час	COB
	очная форма обучения	заочная форма обучения
	4 курс	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	30	8
Аудиторные занятия, в т.ч.	30	8
лекции	10	4
практические занятия	20	4
Контроль		4
Самостоятельная работа, в т.ч.	42	60
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций)	12	15
подготовка к практическим занятиям, проведению тренинга, коллоквиума, дискуссии и дебатов, защите рефератов	10	15
выполнение индивидуальных заданий	10	20
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных	10	10
тестов), сдаче зачета	10	10
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

	1.2. FICKERIA	•		
№	Раздел дисциплины (модуля),	Объем в час	cax	Формиру-
	темы лекций и их содержание			емые ком-
		по очной форме обучения по заочной форме	обучения	петенции
1	Раздел 1. Экологическое право, как отрасль права			
	1. Экологическое право Российской Федерации.	1	1	ОК-4, ПК-7
	2. Экологическое управление в Российской	1	1	ОК-4, ПК-7
	Федерации.			

		1		1
	3. Право собственности на природные	1	1	ОК-4, ПК-7
	ресурсы и объекты. Право			
	природопользования.			
	4. Правовое обеспечение экологической	1	1	ОК-4, ПК-7
	безопасности. Правовое регулирование			
	деятельности в области обращения с			
	отходами, производства и потребления,			
	радиоактивными и опасными веществами.			
2	Раздел 2. Правовые основы охраны			
	окружающей среды			
	5. Правовое регулирование использования и	1	-	ОК-4, ПК-7
	охраны недр.			,
	6. Правовое регулирование использования и	1	-	ОК-4, ПК-7
	охраны вод.			,
	7. Правовое регулирование использования и	1	_	ОК-4, ПК-7
	охраны лесов.			,
	8. Правовое регулирование использования и	1	-	ОК-4, ПК-7
	охраны животного мира.	_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	9. Особенности правового режима	1	_	ОК-4, ПК-7
	атмосферного воздуха.	1		oit 1, 111t /
	10. Возмещение вреда, причиненного	0,5	_	ОК-4, ПК-7
	окружающей среде.	0,5		OK 4, 11K /
	11. Правовой режим особо охраняемых	0,5		ОК-4, ПК-7
	1 1	0,5	_	OK-4, 11K-/
	природных территорий и объектов.	10	4	
	ИТОГО	10	4	

4.3. Практические занятия

№	Раздел дисциплины (модуля),	Объем	в часах	Формируе
	темы лекций и их содержание			мые
				компетенц
		рма 18	В В	ии
		иная форм обучения	заочная форма обучения	
		ая	аоч фор	
		очная форма обучения	3	
1	Раздел 1. Экологическое право, как			
	отрасль права			
	1. Экологическое право Российской	2	0,5	ОК-4, ПК-7
	Федерации.			
	2. Экологическое управление в Российской	2	0,5	ОК-4, ПК-7
	Федерации.			
	3. Право собственности на природные	2	1	ОК-4, ПК-7
	ресурсы и объекты. Право			
	природопользования.	_		
	4. Правовое обеспечение экологической	2	0,5	ОК-4, ПК-7
	безопасности. Правовое регулирование			
	деятельности в области обращения с			
	отходами, производства и потребления,			
	радиоактивными и опасными веществами.			
2	Раздел 2. Правовые основы охраны			
	окружающей среды			

5. Правовое регулирование использования и	2	0,5	ОК-4, ПК-7
охраны недр.			
6. Правовое регулирование использования и	2	0,5	ОК-4, ПК-7
охраны вод.			
7. Правовое регулирование использования и	2	0,5	ОК-4, ПК-7
охраны лесов.			
8. Правовое регулирование использования и	2	0,5	ОК-4, ПК-7
охраны животного мира.			
9.Особенности правового режима	2	0,5	ОК-4, ПК-7
атмосферного воздуха.			
10.Возмещение вреда, причиненного	1	0,5	ОК-4, ПК-7
окружающей среде.			
11. Правовой режим особо охраняемых	1	0,5	ОК-4, ПК-7
природных территорий и объектов.			
ИТОГО	20	4	

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	4.5. Самостоятсявная работа боу	· ·	1 часов
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
Danwar 1	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций)	6	11
Раздел 1. Экологическо	подготовка к практическим занятиям, проведению коллоквиума, тренинга	5	7
е право, как	выполнение индивидуальных заданий	5	7
отрасль права	подготовка к сдаче модуля (выполнению тестовых заданий), зачета	5	7
Раздел 2.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций)	6	7
Правовые основы охраны	подготовка к практическим занятиям, к проведению дискуссии и дебатов, защите рефератов	5	7
окружающей	выполнение индивидуальных заданий	5	7
среды	подготовка к сдаче модуля (тестовых заданий), зачета	5	7
Выполнени	е контрольной работы обучающимися заочной формы обучения	-	-
	Итого	42	60

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Горюшина Ю.В. Фонд тестовых заданий по экологическому праву для обучающихся направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль - Земельный кадастр/ Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Экологическое

право» по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль - Земельный кадастр/ Мичуринск, 2023.

- 2. Горюшина Ю.В. Вопросы для коллоквиумов по дисциплине «Экологическое право» для обучающихся направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр/ Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Экологическое право» по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр/ Мичуринск, 2023.
- 3. Горюшина Ю.В. Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине «Экологическое право» для обучающихся направлений 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр/ / Электронный учебнометодический комплекс дисциплины «Экологическое право» по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр/ Мичуринск, 2023.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения

Контрольная работа предназначена для углубления и расширения знаний по дисциплине «Экологическое право». Студенты заочной формы обучения выполняют контрольную работу самостоятельно в межсессионный период. Выполненная работа должна быть защищена студентом. Студенты, не выполнившие контрольную работу, к сдаче зачета не допускаются. Работа должна быть аккуратно оформлена в рукописном или печатном виде, удобна для проверки и хранения.

Критерием положительной оценки работы является раскрытие темы и аналитический подход к решению поставленной задачи.

Вариант контрольной работы выбирается в зависимости от последней цифры в номере зачетной книжки. Студенты, номера зачетных книжек которых заканчиваются на 1 выбирают вариант 1 и т.д. Студенты, номера зачетных книжек которых заканчиваются на 0 выбирают вариант 10.

Контрольная работа должна состоять из плана, краткого введения, изложения содержания выбранной темы, заключения, списка использованной литературы. Все вопросы плана должны быть раскрыты на современном научном уровне, полно и глубоко. Только при этом условии контрольная работа может быть зачтена.

Контрольная работа должна быть правильно и эстетически хорошо оформлена.

Язык контрольной работы должен быть предельно лаконичным, иметь большую информативную насыщенность. Поскольку контрольная работа является краткой самостоятельной формой ответов, обучающихся на определенные вопросы, то в ней не должны буквально воспроизводиться изученные тексты. Допускаются лишь краткие цитаты. При этом студент должен обязательно сослаться на источник. Ссылки могут быть постраничные или с указанием номера и страницы источника, библиографическое описание которого дается в конце работы.

Как правильно оформить контрольную работу?

Необходимо оформить титульный лист, пронумеровать страницы, скрепить листы. Первый лист — титульный и второй лист — содержание (на котором перечисляются вопросы для написания контрольной работы) не нумеруются. Далее следуют ответы на вопросы. **Каждый вариант контрольной работы содержит пять вопросов.** Настоятельная просьба, прежде чем давать ответ на вопрос, пожалуйста, напечатайте его формулировку полностью, а также сохраняйте последовательность ответов на вопросы. Завершается контрольная работа списком использованной литературы.

Титульный лист должен обязательно указывать реквизиты учебного заведения, наименование факультета, кафедры и дисциплины, по которым выполняется контрольная работа, номер варианта контрольной работы, номер учебной группы, номер зачетной книжки обучающихся, его фамилию, имя и отчество, а также должность, ученую степень,

ученое звание, фамилию, имя, отчество преподавателя, проверяющего контрольную работу, место и год выполнения.

Общий объем контрольной работы не должен превышать 16 страниц. Текст должен быть набран в редакторе Word for windows, шрифт - Times New Roman Cyr, размер -14, межстрочный интервал -1.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Экологическое право как отрасль права

1. Экологическое право Российской Федерации.

Цели и задачи изучения экологического права. История развития экологического права. Социальная обусловленность экологического права.

Кризисное состояние окружающей среды. Понятие экологического кризиса, причины, пути выхода.

Понятие экологического права как отрасли права. Предмет экологического права. Методы экологического права.

Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.

2. Экологическое управление в Российской Федерации.

Экологические правоотношения: понятие, виды, субъекты, объекты, содержание. Понятие окружающей среды. Понятие природного объекта, его признаки. Функции природного объекта. Общая характеристика отдельных видов природных объектов. Природные ресурсы. Природные комплексы.

Понятие, особенности, классификация и система источников экологического права. Конституция РФ как источник экологического права. Закон как источник экологического права. Подзаконные нормативные акты. Нормативные правовые акты субъектов РФ, нормативные правовые акты органов местного самоуправления. Роль судебной и арбитражной практики в регулировании экологических отношений. Международное экологическое законодательство. Использование основы правовых знаний в различных сферах деятельности.

3. Право собственности на природные ресурсы и объекты. Право природопользования.

Понятие, содержание права собственности на природные ресурсы. Объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы. Право государственной собственности на природные ресурсы. Право муниципальной собственности на природные ресурсы. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.

Понятие права природопользования. Право общего природопользования. Основание возникновения и прекращения права специального природопользования. Субъекты права природопользования. Лимитирование и лицензирование природопользования.

4. Правовое обеспечение экологической безопасности. Правовое регулирование деятельности в области обращения с отходами, производства и потребления, радиоактивными и опасными веществами.

Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологическое страхование.

Государственный экологический мониторинг.

Экологический контроль, его задачи. Государственный экологический контроль. Права и обязанности государственных инспекторов в области охраны окружающей среды. Производственный экологический контроль. Муниципальный экологический контроль.

Общественный экологический контроль.

Проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Понятие экологической экспертизы, её значение. Принципы экологической экспертизы. Объекты экологической экспертизы. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Заключение государственной экологической экспертизы. Общественная экологическая экспертиза.

Раздел 2. Правовые основы охраны окружающей среды

5. Правовое регулирование использования и охраны недр.

Недра как объект использования и охраны. Понятие недр. Законодательство о недрах. Пользование недрами и порядок предоставления их в пользование.

6. Правовое регулирование использования и охраны вод.

Воды как объект правовой охраны. Юридическое понятие вод. Водное законодательство. Право водопользования и его виды. Цели использования водных объектов. Правовые меры охраны вод.

7. Правовое регулирование использования и охраны лесов.

Лес как объект правовой охраны. Юридическое понятие леса, виды лесов. Лесное законодательство. Право лесопользования и его виды. Правовые меры охраны лесов.

8. Правовое регулирование использования и охраны животного мира.

Животный мир как объект правовой охраны. Юридическое понятие «Животный мир». Законодательство об охране и использовании животного мира. Виды права пользования животным миром.

9. Особенности правового режима атмосферного воздуха.

Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Юридическое понятие «атмосферный воздух». Законодательство об охране атмосферного воздуха. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.

10. Возмещение вреда, причиненного окружающей среде.

Понятие юридической ответственности за экологические правонарушения, её задачи и виды. Понятие экологического правонарушения, виды. Объект, субъект, объективная и субъективная стороны экологического правонарушения. Дисциплинарная, материальная, административная и гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические преступления.

Понятие и виды вреда природной среде. Принципы возмещения вреда. Обязанность полного возмещения вреда окружающей среде. Порядок компенсации вреда окружающей среде. Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан в результате нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.

11. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.

Особо охраняемые природные территории: виды, цели образования. Законодательство об особо охраняемых природных территориях и объектах. Правовой режим государственных природных заповедников. Правовой режим государственных природных заказников. Правовой режим национальных природных парков. Правовой режим памятников природы.

Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой уничтожения растений и животных. Охрана зеленого фонда городских и сельских поселений. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения почв.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Виды образовательных технологий

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	интерактивная форма - презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция-визуализация)
Практические занятия	традиционная форма-решение конкретных психологических задач с использованием теоретических и практических заданий, изучение методов психологического исследования, проведение индивидуально-личностных и групповых исследований
Самостоятельная работа обучающихся	сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых исследовательских проектов)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам написания модульного бланочного тестирования тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания рефератов и эссе, защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов и работы обучающегося во время проведения тренинга, коллоквиума, дискуссии, дебатов, выполнения разноуровневых заданий - тренинг, коллоквиум, дискуссия, дебаты, разноуровневые задания; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое учебного материала, компетентностно-ориентированные задания, содержание И контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Экологическое право».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Экологическое право»

No	**	Код	Оценочное средство	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1.	Раздел 1. Экологическое право как отрасль права			

2.	1. Экологическое право	ОК-4, ПК-7	Тестовые задания	3
	Российской Федерации.		Разноуровневые	2
			задания	
			Вопросы к	5
			коллоквиуму	
			Вопросы к зачёту	2
3.	2. Экологическое управление	ОК-4, ПК-7	Тестовые задания	2
	в Российской Федерации.		Разноуровневые	2
			задания	
			Вопросы к зачёту	3
			Компетентностно-	2
			ориентированные	
			задания	
4.	3. Право собственности на	ОК-4, ПК-7	Тестовые задания	2
	природные ресурсы и		Разноуровневые	2
	объекты. Право		задания	
	природопользования.		Тренинг	3
			Вопросы к зачёту	1
5.	4. Правовое обеспечение	ОК-4, ПК-7	Тестовые задания	2
	экологической безопасности.		Разноуровневые	2
	Правовое регулирование		задания	
	деятельности в области		Вопросы к зачёту	6
	обращения с отходами,		Компетентностно-	7
	производства и потребления,		ориентированные	
	радиоактивными и опасными		задания	
	веществами.			
6.	Раздел 2. Правовые основы			
	охраны окружающей среды	0 Y 1 Y 7 Y 1 T		
7.	5. Правовое регулирование	ОК-4, ПК-7	Тестовые задания	2
	использования и охраны		Разноуровневые	12
	недр.		задания	2
			Вопросы к зачёту	2
			Компетентностно-	3
			ориентированные	
0	6 Hannana manyuwa anayyy	OV 4 DV 7	задания	2
8.	6. Правовое регулирование	ОК-4, ПК-7	Тестовые задания	2
	использования и охраны вод.		Вопросы к зачёту Компетентностно-	2 3
				3
			ориентированные	
9.	7. Правовое регулирование	ОК-4, ПК-7	Задания	2
۶.	1 1 1	OK-4, IIK-/	Тестовые задания Темы эссе	
	использования и охраны		Разноуровневые	2 3
	лесов.		задания	3
				3
10.	Q Проводо волучивования	ОК-4, ПК-7	Вопросы к зачёту Тестовые задания	
10.	8. Правовое регулирование	ON-4, IIN-/		2
	использования и охраны		Темы рефератов	2 5
	животного мира.		Разноуровневые задания	3
			Вопросы к зачёту	2
	1	l	DOTTOOLD IN SURETY	<i>_</i>
11.	9. Особенности правового	ОК-4, ПК-7	Тестовые задания	2

	режима атмосферного		Разноуровневые	2
	воздуха.		задания	
			Вопросы к зачёту	4
			Компетентностно-	3
			ориентированные	
			задания	
12.	10. Возмещение вреда,	ОК-4, ПК-7	Тестовые задания	2
	причиненного окружающей		Темы дискуссии	2
	среде.		Разноуровневые	4
			задания	
			Вопросы к зачёту	3
13.	11. Правовой режим особо	ОК-4, ПК-7	Тестовые задания	4
	охраняемых природных		Темы дебатов	2
	территорий и объектов.		Разноуровневые	3
			задания	
			Вопросы к зачёту	3

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Концепции экологического права. Концепция экологической безопасности, теория устойчивого развития. (ОК-4, ПК-7)
 - 2. Экологическое право как самостоятельная отрасль права. (ОК-4, ПК-7)
- 3. Понятие и виды экологического управления в Российской Федерации. Система и полномочия органов, осуществляющих государственное экологическое управление в Российской Федерации. (ОК-4, ПК-7)
 - 4. Функции государственного экологического управления. (ОК-4, ПК-7)
- 5. Право собственности на природные объекты: понятие, виды, объекты и субъекты, основания возникновения. (ОК-4, ПК-7)
 - 6. Правовое регулирование обеспечения экологической безопасности. (ОК-4, ПК-7)
- 7. Виды и правовой режим экологически неблагополучных территорий. (ОК-4, ПК-7)
- 8. Понятие, сущность и функции юридической ответственности за экологические правонарушения. (ОК-4, ПК-7)
 - 9. Уголовная ответственность за экологические преступления. (ОК-4, ПК-7)
- 10. Административная ответственность за экологические правонарушения. (ОК-4, ПК-7)
- 11. Дисциплинарная и материальная ответственность за экологические правонарушения. (ОК-4, ПК-7)
 - 12. Порядок возмещения вреда, причиненного окружающей среде. (ОК-4, ПК-7)
 - 13. Законодательство РФ о недрах. Общая характеристика. (ОК-4, ПК-7)
 - 14. Право недропользования. Объекты, субъекты, виды. (ОК-4, ПК-7)
- 15. Правовая охрана памятников природы, редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных. (ОК-4, ПК-7)
 - 16. Водное законодательство. Общая характеристика. (ОК-4, ПК-7)
 - 17. Право водопользования. Объекты, субъекты, виды. (ОК-4, ПК-7)
 - 18. Правовые меры охраны водных объектов. (ОК-4, ПК-7)
 - 19. Лесное законодательство РФ. Общая характеристика. (ОК-4, ПК-7)
 - 20. Правовая охрана лесов. (ОК-4, ПК-7)

- 21. Право лесопользования. Объекты, субъекты, виды. (ОК-4, ПК-7)
- 22. Понятие, содержание, принципы, объекты и субъекты права пользования объектами животного мира. (ОК-4, ПК-7)
 - 23. Особенности государственного управления в области использования и охраны объектов животного мира. (ОК-4, ПК-7)
 - 24. Законодательство в области охраны атмосферного воздуха. Источники загрязнения атмосферного воздуха. (ОК-4, ПК-7)
 - 25. Права граждан, юридических лиц и общественных объединений в области охраны атмосферного воздуха. (ОК-4, ПК-7)
 - 26. Использование основы правовых знаний в различных сферах деятельности. (OK-4, ПК-7)
 - 27. Правовой режим государственных природных заповедников. (ОК-4, ПК-7)
 - 28. Правовой режим национальных парков. (ОК-4, ПК-7)
 - 29. Правовой режим особо охраняемых природных территорий. Виды. (ОК-4, ПК-7)
- 30. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. (ОК-4, ПК-7)
- 31. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. (ОК-4, ПК-7)
- 32. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления. (ОК-4, ПК-7)
- 33. Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости (ОК-4, ПК-7)
- 34. Принципы международного экологического права. Принципы международноправового регулирования, выраженные в Уставе ООН, Стокгольмской и Бразильской декларациях, декларации Йоханнесбурга, Всемирной хартии природы. (ОК-4, ПК-7)
- 35. Международные экологические организации. Международные конференции в области охраны окружающей среды. (ОК-4, ПК-7)

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающихсями в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного — (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- очень высокая/ высокая степень знания	тестовые задания
(75 -100 баллов)	теоретического и практического	(30-40 баллов);
«отлично» или	контролируемого материала (более 80%) о	реферат
«зачтено»	современных технических средствах и	(разноуровневые
	информационных технологиях, нормах	задания, коллоквиум,
	современного русского литературного	тренинг, дискуссия,
	языка, функциональных стилях	дебаты, эссе)
	современного русского языка, основных	(7-10 баллов);
	законах риторики как науки о речевом	вопросы к зачету
	воздействии и искусстве публичного	(22-30 баллов);
		компетентностно-
	выступления, психологических	ориентированное

	предпосылках речевого взаимодействия;	задание
	- высокая степень демонстрации полученных	(16-20 баллов)
	умений применения полученных знаний о	(=0 =0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	языке в области профессиональной	
	коммуникации, в научно-	
	исследовательской и других видах	
	деятельности; грамотного и эффективного	
	построения письменной и устной речи для	
	достижения коммуникативных целей;	
	составления различных по форме и цели	
	текстов для эффективного публичного	
	выступления перед разнородной	
	аудиторией; использования для решения	
	коммуникационных задач современных	
	технических средств и информационных	
	технических средств и информационных технологий; анализирования социально-	
	значимых проблем и процессов.	
	- очень высокая /высокая степень владения	
	основными методами и приемами	
	эффективного общения с аудиторией,	
	научно-исследовательской и практической	
	работы в области устной и письменной	
	речи, основными законами риторики как	
	науки о речевом воздействии и искусстве	
	публичного выступления, навыками	
	использования для решения	
	коммуникационных задач современных	
	технических средств и информационных	
	технологий.	
	Свободно умеет использовать научно-	
	техническую информацию, отечественного	
	и зарубежного опыта использования земли	
	и иной недвижимости	
	Свободно умеет использовать основы	
	правовых знаний в различных сферах	
	деятельности	
Базовый	- достаточно высокая степень знания	тестовые задания
(50 -74 балла) –	теоретического и практического	(20-29 баллов);
«хорошо» или	контролируемого материала (79 – 60 %) о	реферат
«зачтено»	современных технических средствах и	(разноуровневые
	информационных технологиях, нормах	задания, коллоквиум,
	современного русского литературного	тренинг, дискуссия,
	языка, функциональных стилях	дебаты, эссе)
	современного русского языка, основных	(5-6 баллов);
	законах риторики как науки о речевом	вопросы к зачету
	воздействии и искусстве публичного	(16-21 балл);
	выступления, психологических	компетентностно- ориентированное
	предпосылках речевого взаимодействия.	задание
	- уровень выше среднего демонстрации	(9-15 баллов)
	полученных умений применения	()
	полученных знаний о языке в области	
	профессиональной коммуникации, в	
I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	научно-исследовательской и других видах	
	деятельности; грамотного и эффективного	
	построения письменной и устной речи для	
	достижения коммуникативных целей;	
	составления различных по форме и цели	
	текстов для эффективного публичного	
	выступления перед разнородной	
	аудиторией; использования для решения	
	коммуникационных задач современных	
	технических средств и информационных	
	технологий; анализирования социально-	
	значимых проблем и процессов.	
	- досточно высокая/ выше средней степень	
	владения основными методами и	
	приемами эффективного общения с	
	аудиторией, научно-исследовательской и	
	практической работы в области устной и	
	письменной речи, основными законами	
	риторики как науки о речевом воздействии	
	и искусстве публичного выступления,	
	навыками использования для решения	
	коммуникационных задач современных	
	технических средств и информационных	
	технологий.	
	Умеет использовать научно-техническую	
	информацию, отечественного и	
	зарубежного опыта использования земли и	
	иной недвижимости	
	Умеет использовать основы правовых	
	знаний в различных сферах деятельности	
Пороговый	- средняя и ниже средней степень знания	тестовые задания
(35 - 49 баллов)	теоретического и практического	(14-19 баллов);
«удовлетворительно»	контролируемого материала (59 – 40 %) о	реферат
или «зачтено»	современных технических средствах и	(разноуровневые
	информационных технологиях, нормах	задания, коллоквиум,
	современного русского литературного	тренинг, дискуссия,
	языка, функциональных стилях	дебаты, эссе)
	современного русского языка, основных	(3-4 балла);
	законах риторики как науки о речевом	вопросы к зачету
	воздействии и искусстве публичного	(10-15 баллов); компетентностно-
	выступления, психологических	ориентированное
	предпосылках речевого взаимодействия;	задание
	- ниже средней степень демонстрации	(8 баллов)
	полученных умений применения	(O campion)
	полученных знаний о языке в области	
	профессиональной коммуникации, в	
	научно-исследовательской и других видах	
	деятельности; грамотного и эффективного	
	построения письменной и устной речи для	
	достижения коммуникативных целей;	
	составления различных по форме и цели	
	текстов для эффективного публичного	
	1-Kerob Ann oppekrnbliofo llyonnanofo	

выступления перед разнородной аудиторией; использования для решения коммуникационных задач современных технических средств и информационных технологий; анализирования социальнозначимых проблем и процессов. - низкая степень владения основными методами и приемами эффективного общения с аудиторией, научноисследовательской и практической работы в области устной и письменной речи, основными законами риторики как науки о речевом воздействии и искусстве публичного выступления, навыками использования для решения коммуникационных задач современных технических средств и информационных технологий. Слабо умеет использовать научнотехническую информацию, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости Слабо умеет использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности Низкий (допороговый) - очень низкая степень знания теоретического тестовые задания (компетенция не и практического контролируемого материала (0-13 баллов); сформирована) (менее (менее 39%) о современных технических доклад реферат 35 баллов) -(разноуровневые средствах и информационных «неудовлетворизадания, коллоквиум, технологиях, нормах современного тельно» или «не тренинг, дискуссия, русского литературного языка, зачтено» дебаты, эссе) функциональных стилях современного (0-2 балла); русского языка, основных законах вопросы к зачету риторики как науки о речевом воздействии (0-9 баллов); и искусстве публичного выступления, компетентностнопсихологических предпосылках речевого ориентированное взаимодействия; задание - очень низкая степень демонстрации (0-7 баллов) полученных умений применения полученных знаний о языке в области профессиональной коммуникации, в научно-исследовательской и других видах деятельности; грамотного и эффективного построения письменной и устной речи для достижения коммуникативных целей; составления различных по форме и цели текстов для эффективного публичного выступления перед разнородной аудиторией; использования для решения коммуникационных задач современных технических средств и информационных технологий; анализирования социальнозначимых проблем и процессов.
- примитивный уровень владения основными методами и приемами эффективного общения с аудиторией, научно-исследовательской и практической работы в области устной и письменной речи, основными законами риторики как науки о речевом воздействии и искусстве публичного выступления, навыками использования для решения коммуникационных задач современных технических средств и информационных технологий.

Не умеет использовать научнотехническую информацию, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости Не умеет использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

- 1. Экологическое право: учебник / под ред. Г. Е. Быстрова [и др.]. М.: Проспект, 2008.
- 2. Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Черноморец А. Е.Экологическое право: учебник. М.: Юрайт, 2009.
- 3. Бринчук М. М. Экологическое право (право окружающей среды): учебник. М.: Юристь, 2010. С. 670.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Агафонов В. Б. Правовой режим геологической информации о недрах : монография. М. : Группа компаний «ПравоТЭК», 2010.
- 2. Агафонов В. Б. Правовое регулирование охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при пользовании недрами: монография. М. : Проспект, 2012.
- 3. Боголюбов С. А.Экономико-правовые проблемы охраны окружающей среды // Законодательство и экономика. 2009. № 7.
- 4. Бринчук М. М. Конституция РФ как фактор совершенства российского экологического законодательства // Пробелы в российском законодательстве. 2008. № 1.
- 5. Бринчук М. М. Концепция развития экологического законодательства Российской Федерации. СПб. : Изд-во Юрид. ин-та, 2009.
- 6. Буркова Л. Н., Чепурнова Н. М. Экологические права человека в Российской Федерации (конституционно-правовые вопросы). М.: Юристъ, 2006.
- 7. Быковский В. К. Использование лесов Российской Федерации: правовое регулирование: монография. М.: Волтерс Клувер, 2009.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Горюшина Ю.В. Фонд тестовых заданий по экологическому праву для обучающихся направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр/ Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Экологическое право» по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр/ (Мичуринск, 2023.
- 2. Горюшина Ю.В. Вопросы для коллоквиумов по дисциплине «Экологическое право» для обучающихся направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр// Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Экологическое право» по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр/ Мичуринск, 2023.
- 3. Горюшина Ю.В. Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине «Экологическое право» для обучающихся направлений 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр/ / Электронный учебнометодический комплекс дисциплины «Экологическое право» по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Земельный кадастр/ Мичуринск, 2023.

7.4. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
 - 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ

(<u>http://ebs.rgazu.ru/</u>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № 6/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<u>https://rucont.ru/</u>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименовани	Разработ чик ПО (правооблада тель)		Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающе го документа (при наличии)
MicrosoftWin dows, OfficeProfessi onal	Microsoft Corporation	Лицензио нное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусно	AO	Лицензио	https://reestr.d	Сублицензио

е программное обеспечение KasperskyEndpoin tSecurity для бизнеса	«Лаборатори я Касперского » (Россия)	нное	igital.gov.ru/reestr /366574/?sphrase _id=415165	нный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензио нное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /301631/?sphrase _id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензио нное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303350/?sphrase _id=2698186	Лицензионн ый договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSys tems	Свободн о распространя емое	-	-
FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorp oration	Свободн о распространя емое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Режим доступа: garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- 3. Режим доступа: www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс»

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com

- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые
технологии	выполняемые с	компетенции
выбрать нужное	применением цифровой	
	технологии	
Облачные	Лекции	ПК-7
технологии	Самостоятельная	
	работа	
Большие данные	Лекции	ПК-7
	Самостоятельная	
	работа	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Экологическое право»

Учебные занятия для обучающихся проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа, (2/32):

- 1. Жалюзи горизонтальные на три окна (инв. № 2101065486)
- 2. Интерактивная доска (инв. № 2101040205)
- 3. Системный комплект: процессор Intel Original LGA 1150, вентилятор Deepcool THETA 21, материнская плата ASUS H81M-K<S-1150 iH, память DDR3 4 Gd, жесткий диск 500 Gb, корпус MAXcase H4403, блок питания Aerocool 350W (инв. № 21013400740)
 - 4. Проектор Viewsonic PJD6243 DLP 3200 lumens XGA 3000:1 HDMI 3D
 - 5. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

Центр (класс) деловых игр (2/48):

- 1. Системный комплект: Компьютер Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), мат. плата Asus P8H61-M LX3, монитор 20" (инв. № 21013400500, 21013400490, 21013400488, 21013400438, 21013400436, 21013400435, 21013400434, 21013400430).
- 2. Компьютер Celeron E3500 мат.плата ASUS, опер.память 2048 Мb, монитор 19" (инв. № 2101045305).
 - 3. Компьютер С-1100 (инв. № 2101041628).
- 4. Компьютер Core 2 Duo, мат. плата ASUS, память 2048 Mb, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045341).
 - 5. Компьютер AMD Athlon 64*2 4400 (инв. № 41013400762).
 - 6. Компьютер Pentium (инв. № 2101041619).
 - 7. Компьютер Р-433 С (инв. № 2101041103).

- 8. Компьютер С-700 (инв. № 1101043216).
- 9. Комплект криминалиста (инв. №21013601380)
- 10. Интерактивный стрелковый тир Электрон (комплект программ: интерактивный стрелковый тренажер «Электрон»+конструктор стрелковых упражнений «Электрон»; USB камера для лазерного стрелкового тренажера; лазерный пистолет Макарова красный луч; лазерная винтовка MP красный луч) (инв. №21013601381)
 - 11. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
- 4. Statistica Ultimate (контракт от 07.05.2018 № 0364100000818000014).
- 5. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
- 6. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/1390.

7. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД; Электронный периодический справочник

Оснащенность учебной аудитории для самостоятельной работы (3/239 б):

- 1. Доска классная (инв. № 2101063508)
- 2. Жалюзи (инв. № 2101062717)
- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)
 - 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)
- 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)
 - 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)
 - 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Публичная кадастровая карта (http://pkk5.rosreestr.ru);

Pocpeectp (https://rosreestr.ru/site/).

Рабочая программа дисциплины «Экологическое право» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1567 от 10 декабря 2014 г.

Автор: доцент кафедры правового обеспечения, кандидат экономических наук Горюшина

Ю.В. ______/ Горюшина Ю.В.

Рецензент: доцент кафедры государственного и муниципального управления, к.э.н.

Е.К. Просычева ______/ Просычева Е.К.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 2 от 26 октября 2015 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления (протокол № 5 от 21 декабря 2015 г.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 5 от 21 января 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 1 от 23 августа 2016 г)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления (протокол № 1 от 30 августа 2016 г)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 1 от 23 сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 1 от 11.04.2017 г)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 18 апреля 2017 г.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 20 апреля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права протокол № 9 от «17» апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «18» апреля 2018 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 7 от 12.03.2019 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 22 апреля 2019г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 8 от 17.03.2020 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 20 апреля 2020г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 9 от 19.04.2021 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 20 апреля 2021г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права (протокол № 9 от 18.04.2022 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 19 апреля 2022г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры "Агрохимии, почвоведения и агроэкологии" (протокол № 11 от 05.05.2023 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина протокол № 11 от 19 июня 2023г

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 года.