МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра агрохимии и почвоведения

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) подготовки Агроэкология

> Форма обучения очная, заочная

Составитель: доцент, к.сх.н. Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Сержанова Альбина Рафаилевна Ф.И.О.			
Рабочая программа дисциплин агрохимия и почвоведение «25					
Заведующий кафедрой:	Mindannes	Миникаев Рогать Вагизович Ф.И.О.			
Рассмотрена и одобрена на зас гий и землепользования «2» ма		омиссии Института агробиотехноло- № 8)			
Председатель методической ко к.сх.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание	ОМИССИИ:	<u>Даминова Аниса Илдаровна</u> Ф.и.о.			
Согласовано: <u>Директор</u>	Meleee	Сержанов Игорь Михайлович Ф.и.о.			
Протокол ученого совета института № 11 от «3» мая 2023 года					

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) «Агроэкология», обучающийся по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2 Способе	н анализировать материалы	почвенного, агрохимического и экологического
состояния агро	оландшафтов	
ПК-2.1	Проводит оценку и группировку земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур	Знать: Методики контроля состояния окружающей среды Уметь: определять и анализировать основные загрязнения окружающей среды, превышающие нормативные значения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по охране окружающей среды Владеть: методами оценки воздействия на окружающую среду

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 7, 8 семестрах, 4 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Сельскохозяйственная экология», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Методы экологических исследований».

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (з.е.), 180 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная	форма	Заочная форма	
Вид учебных занятий	Семестр 7	Семестр 8	Курс 5. Сессия 1.	Курс 5. Сессия 2.

Контактная работа обучающих-				
ся с преподавателем (всего, час)	43	29	7	13
в том числе:				
- лекции, час	14	14	2	4
в том числе в виде практической	6	14	0	2
подготовки, час	O	14	U	2
- лабораторные занятия, час	28	14	4	8
в том числе в виде практической	6	14	4	4
подготовки, час	O	14	7	7
- зачет, час	1	0	1	0
- зачет с оценкой, час	0	1	0	1
Самостоятельная работа обу-				
чающихся (всего, час)	65	43	65	95
в том числе:				
-подготовка к лабораторным заня-	13	20	13	27
тиям, час	13	20	13	27
- работа с тестами и вопросами	33	15	33	30
для самоподготовки, час	33	13	33	30
- выполнение контрольных работ,				
час	0	0	0	0
- подготовка к зачету, час	19	0	19	0
- подготовка к зачету с оценкой,	0	8	0	38
час	U	0	U	30
Общая трудоемкость	108	72	72	108
час	100	12	12	100
3.e.	3	2	2	3

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу							
№	Раздел дисциплины		студентов и трудоемкость, в часах						
темы		лекции		лабораторные работы		всего ауди- торных часов		самостоятельная работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Оценка воздействия на окружающую среду	4	2	4	2	8	4	13	19
2	Правовые и нормативно-методические основы экологической экспертизы	4	1	6	2	10	3	12	18

3	Экологический аудит в системе природо- пользования и охраны окружающей среды	4	1	6	2	10	3	12	17
4	Экологический риск	4	1	6	2	10	3	12	27
5	Воздействие различ- ных видов хозяйст- венной деятельности на ОС	4	1	8	2	12	3	12	27
6	Оценка исходного состояния окружающей среды	2	0	4	2	6	2	12	17
7	Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на лито- сферу и на почвы	2	0	4	0	6	0	12	15
8	Оценка воздействия на поверхностные воды. Оценка воздействий физических полей	2	0	2	0	4	0	10	10
9	Оценка воздействия на растительный и животный мир. Оценка и прогноз социально-экономических последствий	2	0	2	0	3	0	13	10
	Итого	28	6	42	12	70	18	108	160

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	№ Содержание раздела (темы) дисципли- ны		Время, ак.час				
	1121		очная	3	аочная		
		всего	в том числе в	всего	в том числе в		
			виде практи-		виде практи-		
			ческой под-		ческой под-		
			готовки		готовки		
1	Раздел 1. Оценка возде	ействия на	окружающую ср	еду			
	Лекц	ии					
1.1	Содержание понятия «Оценка воздействия	2	0	1	0		
	на окружающую среду». Цель, принципы и						
	процедура разработки.						
1.2	Основные этапы и процедуры ОВОС.	1	0	1	0		
1.3	Участие общественности при проведении	1	0	0	0		
	OBOC						
	Лабораторные работы						
1.4	.4 Основные понятия экологической оценки 2 0 1 0				0		
1.5	1.5 Основные факторы оценки воздействия на		0	1	0		
	окружающую среду						
2	Раздел 2. Правовые и нормативно-мет	годические	основы экологи	ческой эксі	пертизы		
	Лекц						

2.1 Экологическия оценка навъечасной дея- пеньности 2.2 Нормативно-правовое обеспечение эколо- пенексий экспертиза комисския государственной 2 1 0 0						
2.2 Нормативно-праворое обеспечение эколомической экспертиза 1 1 0 0 0	2.1		1	1	1	0
2.3 Закопотической экспертизы Пабораторные работы	2.2	Нормативно-правовое обеспечение эколо-	1	1	0	0
Лабораторные рабоны 2.4 Основные положения Федерального зако- на «Об охране окружающей среды» 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0<	2.3	Экспертная комиссия государственной	2	1	0	0
2			ม <i>อ</i> กสกัดพม			
Ва «Об охране окружающей средью 2	2.4		1 -	2	2	2
1.0 1.0		на «Об охране окружающей среды»	_			
2	2.5		2	2	0	0
3	2.6		2	2	0	0
3			_	_	Ü	Ů
3						
3.1 Нормативная база экологического аудита. 2 2 1 1	3		природопол	ьзования и охра	ны окружа	юшей среды
3.1 Нормативная база экологического аудита. 2 2 1 1				t	17	1 1 7
3.2 Информационное обеспечение экологического аудита. Методы и этапы проведения экологического аудита. Методы и этапы проведения экологического аудита. Методы и этапы проведения экологического аудита. Иситема экологического аудита. Иситема экологического аудита. Иситема экологического и аудита (истема экологического и сертификации, документация.)	3.1			2.	1	1
Ского аудита. Методы и этапы проведения экологического аудита. Документация экологического аудита. Документация экологического аудита. Документация экологического аудита. Документация. В добраторные работы. 3.3 Экологическая оценка проектов отраслей 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2	0	0
экологического аудита. Документация экологического аудита Система экологического аудита Система экологического аудита Система экологического приятися проектов отраслей сельского хозяйства. 3.3 Экологическая оценка проектов отраслей 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.2			2	Ü	V
погического аудита Система экологичесниции государственных органов; уполномоченные органы по сертификации, документация. 3.3 Экологическая оценка проектов отраслей 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
Ской сертификации; разделение компетенции государственных органов; уполномоченные органы по сертификации, документация.						
ции государственных органов; уполномо- ченные органы по сертификации, докумен- тация.						
ченные органы по сертификации, документация.						
Тация.						
3.3 Экологическая оценка проектов отраслей 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
3.3 Экологическая оценка проектов отраслей сельского хозяйства. Раздел 4. Экологический риск		L '	L			
4 Раздел 4. Экологический риск Лекции			ые работы			
4	3.3		6	2	2	2
1		сельского хозяйства.				
1	4	Раздел 4. 3	Экологичесь	кий риск		
4.1 Особенности экологического риска. Принятие рискованных решений 2 2 1 1 4.2 Количественное оценивание экологическими рисками. 1 1 0 0 Лабораторные работы 4.3 Риск и экологический риск 2 2 1 1 4.4 Оценка экологический риска 2 2 1 1 4.5 Управление экологическим риском 2 2 0 0 5 Раздел 5. Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС Лекции 5.1 Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС Лабораторные работы 5.2 Расчет платы различных видов хозяйственных исходного состояния окружающей среды Лекции 0 0 6.1 Оценка исходного состояния окружающей 2 2 0 0 Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных характеристик источников загрязнияющих веществ 4 2 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 1 0 0		•		*		
HATTUE РИСКОВАННЫХ РЕШЕНИЙ A.2 KOЛИЧЕСТВЕННОЕ ОЦЕНКАВИНЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА. УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ.	4.1	,		2	1	1
4.2 Количественное оценивание экологического риска. Управление экологическими рисками. 1			_	_	-	-
Ского риска. Управление экологическими рисками.	4.2		1	1	0	0
Риск и экологический риск 2 2 1 1	7.2		1	1	U	U
Лабораторные работы 4.3 Риск и экологический риск 2 2 1 1 4.4 Оценка экологического риска 2 2 1 1 4.5 Управление экологическим риском 2 2 0 0 5 Раздел 5. Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС Пекции 0 5.1 Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС 4 4 1 0 Пабораторные работы 5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности на ОС 8 2 2 0 Пабораторные работы Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		-				
4.3 Риск и экологический риск 2 2 1 1 4.4 Оценка экологического риска 2 2 1 1 4.5 Управление экологическим риском 2 2 0 0 5 Раздел 5. Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС Лекции 5.1 Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС 4 4 1 0 5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности 8 2 2 0 6 Раздел 6. Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей деятельности 2 2 0 0 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 8 2 2 2 0 0 6 Оценка воз		1.2				
4.4 Оценка экологического риска 2 2 1 1 4.5 Управление экологическим риском 2 2 0 0 5 Раздел 5. Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС Лекции 5.1 Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС 4 4 1 0 5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности 8 2 2 0 6 Раздел 6. Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды 2 2 0 0 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 7.2 0 0 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	4.2			2	1	1
4.5 Управление экологическим риском 2 2 0 0 5 Раздел 5. Воздействие различных видов хозяйствие различных видов хозяйствие различных видов хозяйственной деятельности на ОС Лекции 4 4 1 0 5.1 Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС Избораторные работы 8 2 2 0 0 5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности 8 2 2 0 0 6 Раздел 6. Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 2 2 0 0 Пабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 <t< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></t<>		•			1	1
5 Раздел 5. Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС Пекции				<u>-</u>	1	1
Лекции 5.1 Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС 4 4 1 0 Лабораторные работы 5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности 8 2 2 0 Оненка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0					v	-
5.1 Воздействие различных видов хозяйственной деятельности на ОС 4 4 1 0 Лабораторные работы 5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности 8 2 2 0 Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	5			йственной деяте	льности на	OC
Венной деятельности на ОС 5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности 8 2 2 0 6 Раздел 6. Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы лекции 2 2 0 0 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы лабораторные работы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0		Лекц	ļии			
Лабораторные работы 5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности 8 2 2 0 6 Раздел 6. Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды 2 2 0 0 6.2 Определение количественных и качественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы лекции 2 2 0 0 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	5.1	Воздействие различных видов хозяйст-	4	4	1	0
5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности 8 2 2 0 6 Раздел 6. Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных		венной деятельности на ОС				
5.2 Расчет платы различных видов хозяйственной деятельности 8 2 2 0 6 Раздел 6. Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных		Лабораторн	ые работы			
венной деятельности Раздел 6. Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	5.2		1 -	2	2	0
Раздел 6. Оценка исходного состояния окружающей среды Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды 2 2 0 0 Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0				_	_	-
Лекции 6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды 2 2 0 0 Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	6		ого состоян	ия окружающей	срелы	
6.1 Оценка исходного состояния окружающей среды 2 2 0 0 Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных и качественных источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0				ти окружающей	треды	
среды Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных и качественных источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 воздействия на литосферу и на почвы Лабораторные работы 1 0 0 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	6.1	,		2	Λ	0
Лабораторные работы 6.2 Определение количественных и качественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 воздействия на литосферу и на почвы Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	0.1			<u> </u>	U	
6.2 Определение количественных и качественных характеристик источников загрязняющих веществ 4 2 2 2 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0		1 1				<u> </u>
венных характеристик источников загрязняющих веществ 7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка 2 2 0 0 воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0				2	2	_
няющих веществ Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 воздействия на литосферу и на почвы Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	6.2		4	2	2	2
7 Раздел 7. Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0						
Лекции 7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0						
7.1 Оценка воздействия на атмосферу. Оценка воздействия на литосферу и на почвы 2 2 0 0 Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	7	_	* *	воздействия на	литосферу	и на почвы
воздействия на литосферу и на почвы Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0		Лекц	ļuu			
воздействия на литосферу и на почвы Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0	7.1	Оценка воздействия на атмосферу. Оценка	2	2	0	0
Лабораторные работы 7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0						
7.2 Характеристика качества почвы с помо- 4 1 0 0			ые работы			
	7.2			1	0	0
щью растении индикаторов	, .2		'	•		
	[при растении индикаторов	ı			

8	Раздел 8. Оценка воздействия на поверхностные воды. Оценка воздействий физических полей					
	Лекц	ии				
8.1	Оценка воздействия на поверхностные воды. Оценка воздействий физических полей	2	2	0	0	
	Лабораторне	ые работы				
8.2	Определение качества поверхностных вод	2	1	0	0	
9	Раздел 9. Оценка воздействия на растительный и животный мир. Оценка и прогноз социально-					
		еских после	едствий			
	Лекц	ии				
9.1	Оценка воздействия на растительный и	2	2	0	0	
	животный мир. Оценка и прогноз социально-экономических последствий					
	Лабораторны	ые работы				
9.2	Разработка природоохранных мероприятий и организация мониторинга в рамках ОВОС	2	0	0	0	

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на лабораторных занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы. Внеаудиторная самостоятельная работа включает подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля, которая выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Герасименко В.П. Практикум по агроэкологии. Учебное пособие. СПб: Издательства «Лань», 2009. 432 с.
- 2. Косенкова, С. В. Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды: учебное пособие / С. В. Косенкова, Н. Б. Ефимова. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. 180 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76684
- 3. Коротченко, И. С. Экологическая экспертиза: учебное пособие / И. С. Коротченко. Красноярск: КрасГАУ, 2016. 107 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103871
- 4. Промышленная экология: учебное пособие / составители Ю. В. Басов, А. Г. Гурин. Орел: ОрелГАУ, 2013. 224 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71485

5. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза объектов промышленности : учебное пособие / О.А. Арефьева [и др.].. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-7433-3395-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108697.html.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Василенко Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие / Василенко Т.А., Свергузова С.В.. Москва : Инфра-Инженерия, 2019. 264 с. ISBN 978-5-9729-0260-6. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86622.html.
- 2. Банников А.Г. Основы экологии и охрана окружающей среды /А.Г.Банников, А.А.Вакулин, А.К.Рустамов. 4-е изд. перер. и доп. М: Колос, 1999 304 с.
- 3. Гимадеева М.М. Современные проблемы охраны атмосферного воздуха/ Гимадеева М.М. Казань, 1997. 368с.
- 4. Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан.-2-е изд. [Текст]. Казань: Изд-во Идель-Пресс, 2007. 406 с.
- 5. Ерофеев Б.В. Экологическое право России [Текст]: учебник /Б.В.Ерофеев.-21-е изд., перераб. и доп. М: Эксмо, 2009. 480 с.
- 6. Колесников Е. Ю., Колесникова Т. М. Оценка воздействия на окружающую среду. экспертиза безопасности. 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс], 2019 469 Режим доступа: https://urait.ru/book/ocenka-vozdeystviya-na- okruzhayuschuyu-sredu-ekspertiza-bezopasnosti-427583

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru.
- 2. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru.
- 3. Сайт по сельскому хозяйству в РФ и за рубежом http://www.agroprom.polpred.com.
- 4. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» http://www.timacad.ru.
- 5. Научная электронная библиотека e-library http://www.library. Ru.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, тер-

мины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

занятия, самостоятельной работы формационные технологии мационных систем (при необходимости) 1. Операционная система МістоѕоftWindows 7 Епterprise (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета МістоѕоftOfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕретѕкуЕпфроintSecurity для бизнеса (Контракт № 2016.13823 от 2017 г.) (Контракт № 2016.13823 от 2017 г.) (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕретѕкуЕпфроintSecurity для бизнеса (Контракт № 65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июля 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017	Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
Тельной работы технологии вочных систем (при необходимости) 1. Операционная система МісгозоftWindows 7 Епterprise (Контракт № 2017. 19102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018. 14104 от 6 апреля 2016 (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроі 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроі 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение) 3. Антивирусное программное обеспечение бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение бизпеса (Контракт № 2016. 13823 от 12 апреля 2016 г.) 3				
Пекционный курс Тарант-аэро (информационно-правовое обеспечение) Тарант-аэро (информационно-правовое	· ·	1 * *		
Декционный куре Мультимедийные технологии в сочетании с технологии чение) 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакста МісгозоftOfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КазретѕкуЕлфоінtSecurity для бизнеса (Контракт № 41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017	Tonibiron pine e 121			
Лекционный курс тании с технологии в сочетании с технологие от правовое обеспечение) Гарант-аэро (информационноправовое обеспечение) 1. Операционная система MicrosoftWindows 7 Enterprise (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета MicrosoftOfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КазретѕкуЕлфроілtSecurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2019.13364 от 10 мая 2017.13364 от 10 мая 2017.			` -	
технологии в сочетании с технологи- правовое обеспечение) Дабораторные занятия сй проблемного изложения Самостоятельная работа Самостоятельная работа Самостоятельная работа Самостоятельная работа МістозоftWindows 7 Епterprise (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета МістозоftOfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КазретѕкуЕнфоілtSecurity для бизнеса (Контракт № 41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт № 265/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017	Лекционный курс	Мультимелийные	,	1 Операционная система
тании с технологи- ей проблемного изложения Самостоятельная работа МісгозоftOfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение Кавретскустраноти Кавретаку Протрам Сионтракт № 41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт № 468 от 6 августа 2018 г. Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017	токционивни куро		`	_
Лабораторные занятия ей проблемного изложения чение) 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета МісгозоftOfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КазретѕкуЕлфоіпtSecurity для бизнеса (Контракт № 41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт № 68 от 6 августа 2018 г. Контракт № 65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				
нятия изложения 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета МістозоftOfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КазретѕкуЕпфроіпtSccurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017	Пабораторные 22-	4	_	
2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета МісгоѕоftОfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіпtSecurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017		1	чение)	_
Самостоятельная работа 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета МісгоѕоftОfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КавретsкуEndpointSecurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017	КИТКН	изложения		
Самостоятельная работа Состава пакета МісгоѕоftОfficeStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КазрегѕкуЕпфроintSecurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				
МісгоѕоftОffісеStandard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіпtSecurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017	C			, -
2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіпtSесштіту для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				
2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕретѕкуЕпфроіпtЅесцтіту для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017	раоота			
2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение КаѕрегѕкуЕпфроіntSecurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				` 1
программное обеспечение КаярегякуЕпфроіпtSecurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				_
КаѕрегѕкуЕпфроіпtЅесштіту для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				
для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				
№41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				
(Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				` -
ста 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				•
№65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				` '
«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				_
ЗАО «Анти-Плагиат» (Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				•
(Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				
20 июля 2020 г.; Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				
№ 2019.10 от 18 июня 2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				` 1
2019 г.; Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				_
2018.21318 от 4 мая 2018 г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				№ 2019.10 от 18 июня
г.; Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017				2019 г.; Контракт №
2017.13364 от 10 мая 2017				2018.21318 от 4 мая 2018
				г.; Контракт №
				2017.13364 от 10 мая 2017
$ \Gamma. $				г.)

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия	лекционного	Учебная аудитория 9. Ноутбук – 1 шт., проектор мультимедий-
типа		ный – 1 шт., экран - 1 шт., доска аудиторная – 1 шт., стол и стул
		для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна – 1

	шт.			
Занятия семинарского	Учебная аудитория 9. Специализированная мебель – столы,			
типа, групповые и ин-	стулья, парты. Доска аудиторная, трибуна.			
дивидуальные кон-	Дистиллятор ДЭ-70, весы лабораторные технические высоко-			
сультации	точные ВСП-1/0,2-1 8 шт., весы аналитические ZXB 4200 С			
	SCS High - 2 шт., вытяжной шкаф, печь муфельная - 1 шт.,			
	шкаф сушильный - 1 шт., мельница лабораторная для растира-			
	ния проб - 1 шт., пламенный фотометр РФА-378 1 шт., рН-метр			
	ЭВ-74 - 2 шт., термостат - 1 шт., фотоколориметр ПЭ-5300ВИ -			
	1 шт. Учебные фильмы, плакаты, слайды, нормативно-			
	техническая документация.			
Самостоятельная ра-	Учебная аудитория 18. Специализированная мебель – столы,			
бота	стулья, парты. 8 компьютеров, принтер.			