МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»



Оценка воздействия на окружающую среду

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой агрохимии, почвоведения и экологии

попа за кафедроп

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль Агроэкология

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 з.е.

Часов по учебному плану 108

Брянская область 2021

Программу составил(и):
к.сх.н., доцент Кротов Д.Г.
Рецензент(ы):
к.сх.н., доцент, заведующий кафедрой агрохимии, почвоведения и экологии Силаев А.Л.
Рабочая программа дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» разработана в
соответствии с ФГОС ВО-бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и
агропочвоведение, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации от « 26 » июля 2017 г. № 702
составлена на основании учебного плана 2021 года набора:
направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение профиль Агроэкология
утвержденного Учёным советом Университета от «17» июня 2021 г. протокол № 11
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и экологии
Протокол № 12 от «17» июня 2021 г.
Зав. кафедрой: к.сх. н., доцент Силаев А.Л.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Формирование знаний и представлений о последствиях воздействия антропогенной и иной деятельности на компоненты природной среды, научить принципам и методам оценки воздействия этой и иной деятельности на окружающую природную среду (ОВОС) в Российской Федерации как одного из видов деятельности в области охраны окружающей среды.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок **ОПОП ВО**: Б1.В.1. 01

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

обучающийся должен обладать знаниями и уметь пользоваться нормативными документами по проведению полевых, лабораторных, вычислительных и интерпретационных работ в области почвоведения, мелиорации, физики, химии, географии, биологии, экологии, эрозии почв, агрохимии, почвенно-ландшафтного проектирования, радиологии, земледелию, растениеводству, кормопроизводству, овощеводству, плодоводству и другим дисциплинам.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

агроэкологический аудит, агроэкологический мониторинг, агроэкологическое моделирование, кадастровая оценка земель, мониторинг состояния почвенного покрова, охрана природы и ресурсосбережение, экологическая безопасность пищевой продукции, экологическое и земельное право.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (*МОДУЛЮ*), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесённых с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
Категория универ	сальных компетенций - разр	аботка и реализация проектов
ПКС-2. Способен анализи-	ПКС-2.3. Оценивает теку-	Знать: принципы рационального приро-
ровать материалы почвенно-	щее и прогнозное состояние	допользования; экологически безопасные
го, агрохимического и эколо-	почвенного плодородия и	технологические приёмы воспроизвод-
гического состояния агро-	агрохимических показате-	ства плодородия почв.
ландшафтов	лей с учетом характера экс-	Уметь: определить опасность загрязне-
	плуатации территории	ния почв при применении средств защи-
		ты растений, удобрений и других приё-
		мов антропогенного воздействия на агро-
		ценозы; организовать основные меропри-
		ятия по охране почв и их рациональному
		использованию
		Владеть: навыками анализа оценки ди-
		намики почвенного плодородия и их эко-
		логического состояния; методами прак-
		тического применения знаний в области
		охраны почв и рационального использо-
		вания

ПКС-2.4. Производит расчет Знать: как производить расчет вреда почвреда почве как объекту ве как объекту охраны окружающей среды охраны окружающей среды от ее загрязнения и порчи при захламлеот ее загрязнения и порчи нии, перекрытии, снятии и уничтожении при захламлении, перекрыплодородного слоя почв. тии, снятии и уничтожении Уметь: производить расчет вреда почве плодородного слоя почв как объекту охраны окружающей среды от ее загрязнения и порчи при захламлении, перекрытии, снятии и уничтожении плодородного слоя почв. Владеть: навыками произведения расчета вреда почве как объекту охраны окружающей среды от ее загрязнения и порчи при захламлении, перекрытии, снятии и уничтожении плодородного слоя почв. ПКС-5. Готов организовы-ПКС-5.3. Оценка характера, Знать: нормативно-методические докувать экологический констепени и последствий анменты ОВОС троль (мониторинг) состоятропогенного воздействия Уметь: выделить вредные факторы прония компонентов агроэкосина компоненты агроэкосиизводственной деятельности сельскохостемы и безопасности расстем в соответствии с норзяйственного предприятия; анализиротениеводческой продукции мативными правовыми аквать проекты намечаемой хозяйственной тами и иной деятельности, реализация которых может оказать воздействие на состояние окружающей среды. Владеть: понятийным аппаратом ОВОС, правовыми и нормативно-методическими основами ОВОС, методами проведения ОВОС для принятия экологически обоснованных решений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Вид занятий	1	L	2	2	3	3	4	1	5	5	(5	7	7		8		ого
Бид занитии															УП	РПД	УП	РПД
Лекции															28	28	28	28
Лабораторные															14	14	14	14
Практические															14	14	14	14
КСР															2	2	2	2
Консультация															1	1	1	1
Прием экзамена															0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)															59,25	59,25	59,25	59,25
Контроль															34,75	34,75	34,75	34,75
Сам. работа															14	14	14	14
Итого															108	108	108	108

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код заня- тия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр		Индикатор достижения компетенции
	Раздел 1. Основные понятия и методологические основымой деятельности	и обосно	вания	хозяйствен-
1.1	Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
1.2	Основные понятия и принципы обоснования планируемой деятельности. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
1.3	Роль OBOC в решении проблем устойчивого развития государств, сохранения здоровья населения, сохранения био- и ландшафтного разнообразия Земли. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
1.4	Экологическое нормирование и контроль в России и за рубежом. Нормативы качества природной среды, допустимые воздействия, выбросы, нормативы использования природных ресурсов. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
1.5	Принципы анализа состояния природной среды на территории предполагаемой хозяйственной и иной деятельности. /Пр/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
1.6	Нормативы качества природной среды, допустимые воздействия, выбросы, нормативы использования природных ресурсов. /Лаб/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
1.7	Освоение теоретического учебного материала (в т.ч. подготовка к лабораторным занятиям) /Ср/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
	Раздел 2. Оценка воздействия на воздушную среду и вод	ные объ	екты	
2.1	Показатели и критерии оценки воздействия на окружающую среду. Выбор значимых воздействий. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
2.2	Аспекты воздействия на климат и загрязнение атмосферы. Критерии оценки. Комплексный показатель загрязнения атмосферного воздуха. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
2.3	Обоснование санитарно-защитных зон. Оценка влияния промышленных выбросов на окружающую природную среду. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
2.4	Ресурсные критерии оценки состояния поверхностных вод (количество, режим и качество). Критерии оценки. Комплексный показатель загрязнения воды. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
2.5	Оценка воздействия на атмосферу. /Пр/	8	2	ПКС-2.4 ПКС-5.3
2.6	Оценка воздействия на поверхностные воды. /Пр/	8	2	ПКС-2.4 ПКС-5.3
2.7	Расчет нормативно-допустимого сброса загрязняющих веществ в водный объект /Лаб/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
2.8	Освоение теоретического учебного материала (в т.ч. подготовка к лабораторным занятиям) /Ср/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3

	Раздел 3. Оценка воздействия на растительность и живо	<u>тный м</u>	шр суш	
3.1	Оценка воздействия на почвенный покров. Экологическая	8	2	ПКС-2.3
	оценка почв: населенных пунктов, земельных угодий.			ПКС-2.4
	/Лек/			ПКС-5.3
3.2	Оценка воздействия на растительный покров. Экология	8	2	ПКС-2.3
3.2	<u> </u>	0	2	ПКС-2.3
	сельскохозяйственного производства. /Лек/			
2.2		-		ПКС-5.3
3.3	Оценка воздействия на животный мир Основные понятия	8	2	ПКС-2.3
	и определения. Зооценотические показатели. Принципы			ПКС-2.4
	проектирования охраняемых природных территорий. /Лек/			ПКС-5.3
3.4	Прогноз изменений в окружающей среде. /Пр/	8	2	ПКС-2.4
5.1	протпоз изменении в окружающей среде. Пр	O		ПКС-5.3
3.5	Оценка воздействия на почвенный покров. /Пр/	8	2	ПКС-2.4
5.5	Оценка возденетвия на почвенный покров. /ттр/	o		ПКС-5.3
2.0	О /П/	8	2	ПКС-3.3
3.6	Оценка воздействия на животный мир. /Пр/	8	2	
			_	ПКС-5.3
3.7	Оценка воздействия на литосферу. /Лаб/	8	2	ПКС-2.4
				ПКС-5.3
3.8	Санкции за нарушение требований заключения ГЭЭ. Ад-	8	2	ПКС-2.3
	министративная, уголовная ответственность. /Ср/			ПКС-2.4
				ПКС-5.3
3.9	Освоение теоретического учебного материала (в т.ч. под-	8	2	ПКС-2.3
	готовка к лабораторным занятиям) /Ср/			ПКС-2.4
	1010BRG R MGOOPGIOPHBIN SGIMITIMIT, / CP/			THCC 5.0
	Раздел 4. Направления совершенствования экологическ (OBOC). Ландшафтное планирование и проектирование	ого про	<u> </u> ректиро	ПКС-5.3 вания
4.1	Раздел 4. Направления совершенствования экологическ (OBOC). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура OBOC. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответ-	ого про	ректиро	Вания ПКС-2.3 ПКС-2.4
	(OBOC). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура OBOC. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество OBOC и экологической экспертизы. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
4.1	(OBOC). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура OBOC. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество OBOC и экологической экспертизы.	;		ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антро-	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4
	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
4.2	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС.	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.4 ПКС-5.3
4.2	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3
4.2	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/	8 8	2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-5.3
4.2	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС.	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-5.3 ПКС-2.3
4.2	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/	8 8	2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
4.2	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/	8 8	2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-5.3 ПКС-2.3
4.2	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/	8 8	2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-5.3 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4
4.2 4.3 4.4 4.5	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/	8 8 8	2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-5.3 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
4.2	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/	8 8	2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3
4.2 4.3 4.4 4.5	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/	8 8 8	2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-5.3 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.4
4.2 4.3 4.4 4.5	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/ Планирование проведения ОВОС. Разработка рабочей гипотезы экологической ситуации. /Лаб/	8 8 8 8	2 2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-5.3 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-5.3 ПКС-5.3
4.2 4.3 4.4 4.5	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/ Планирование проведения ОВОС. Разработка рабочей гипотезы экологической ситуации. /Лаб/ Анализ и прогноз экологической ситуации. Заключение.	8 8 8	2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3
4.2 4.3 4.4 4.5	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/ Планирование проведения ОВОС. Разработка рабочей гипотезы экологической ситуации. /Лаб/	8 8 8 8	2 2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/ Планирование проведения ОВОС. Разработка рабочей гипотезы экологической ситуации. /Лаб/ Анализ и прогноз экологической ситуации. Заключение.	8 8 8 8 8	2 2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-5.3
4.2 4.3 4.4 4.5	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/ Планирование проведения ОВОС. Разработка рабочей гипотезы экологической ситуации. /Лаб/ Анализ и прогноз экологической ситуации. Заключение.	8 8 8 8	2 2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/ Планирование проведения ОВОС. Разработка рабочей гипотезы экологической ситуации. /Лаб/ Анализ и прогноз экологической ситуации. Заключение. Принятие решений. /Лаб/	8 8 8 8 8	2 2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-5.3
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/ Планирование проведения ОВОС. Разработка рабочей гипотезы экологической ситуации. /Лаб/ Анализ и прогноз экологической ситуации. Заключение. Принятие решений. /Лаб/	8 8 8 8 8	2 2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/ Планирование проведения ОВОС. Разработка рабочей гипотезы экологической ситуации. /Лаб/ Анализ и прогноз экологической ситуации. Заключение. Принятие решений. /Лаб/ Оценка значимости экологической ситуации. Методы экологического прогнозирования. /Лаб/	8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.5
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	(ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. /Лек/ Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. /Лек/ Система экологического проектирования в странах ЕС. /Лек/ Оценка экологического риска. /Пр/ Стадии и этапы проведения ОВОС. Состав материалов ОВОС. /Лаб/ Планирование проведения ОВОС. Разработка рабочей гипотезы экологической ситуации. /Лаб/ Анализ и прогноз экологической ситуации. Заключение. Принятие решений. /Лаб/	8 8 8 8 8	2 2 2 2 2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.4 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-2.3 ПКС-2.4

4.10	Подготовка технического задания на проведение OBOC. Подготовка материалов OBOC. /Ср/	8	1	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
4.11	Права и обязанности государственных инспекторов в области охраны окружающей среды. /Ср/	8	1	ПКС-2.3 ПКС-5.3
4.12	Освоение теоретического учебного материала (в т.ч. подготовка к лабораторным занятиям) /Ср/	8	2	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3
	Контроль самостоятельной работы		2	
	Приём экзамена		0,25	

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, лабораторных занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Фонд оценочных средств

Приложение №1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		6.1. Рекомендуемая литер	атура	
		6.1.1. Основная литерат		
	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство, год	Кол -во
Л1.1	Опекунов А. Ю.	Экологическое нормирование и оценка воздействия на окружающую среду: учеб. пособие	СПб.: СПбГУ, 2006	25
Л1.2	Стурман, В. И.	Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1904-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168862 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1904-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168 862 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС
	ı	6.1.2. Дополнительная литер	ратура	•
Л2.1	Косенкова, С. В.	Косенкова, С. В. Оценка воздействия на окружающую среду: учебнометодическое пособие / С. В. Косенкова, М. В. Федюнина. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. — 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76685 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/766 85 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим досту- па: для авториз. пользовате- лей.	ЭБС
Л2.2	Иванов, А. И.	Иванов, А. И. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза: учебное пособие / А. И. Иванов, С. А. Сашенкова. — Пенза: ПГАУ, 2016. — 122 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142059 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142 059 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим досту- па: для авториз. пользовате- лей.	ЭБС
Л2.3	Афонина, Т. Е.	Афонина, Т. Е. Мониторинг и кадастр природных ресурсов: учебное пособие / Т. Е. Афонина, Е. А. Пономаренко. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2014. — 203 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133393 (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133 393 (дата обращения: 29.09.2021). — Режим досту- па: для авториз. пользовате- лей.	ЭБС

	6.1.3. Методические разработки							
Л3.1	Каничева Н. В., Кровопус- кова В. Н.	Экологическое нормирование и OBOC: учебно-метод. пособие по изуч. дисциплины и выполнению контрольных заданий, проведению тестирования по дисциплине	Брянск: БГСХА, 2013	5				
Л3.2		Оценка воздействия на окружающую среду: лабораторные работы: учебное пособие / составитель Ф. Ф. Исхаков. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2014. — 92 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55871 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/558 71 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим досту- па: для авториз. пользовате- лей.	ЭБС				

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/

Научная электронная библиотека e-library Aгропоиск

6.3. Перечень программного обеспечения

OC Windows 10. Срок действия лицензии – бессрочно.

Офисный пакет MS Office std 2010 (100) (Договор 14-0512 от 25.05.2012 Сити-Комп Групп ООО) Срок действия лицензии — бессрочно.

Microsoft Windows Defender (Контракт №0327100004513000065_45788 от 28.01.2014). Срок действия лицензии – бессрочно.

Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc),

Open Office. Свободно распространяемое ПО.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория для проведения учебных	Основное оборудование и технические средства обучения:
занятий лекционного типа: 1-416	Специализированная мебель на 90 посадочных мест, кафедра,
зинянии лекционного типа. 1-410	рабочее место преподавателя, информационный киоск, доска
	одноэлементная, проектор мультимедийный Christive LW551i c
	объективом 1,5-3,0:1., экран 3,5х3м
	Учебные плакаты по всем разделам дисциплины, учебно-
	методическая литература.
Учебная аудитория для проведения учебных	Основное оборудование и технические средства обучения:
лабораторных и практических занятий,	Специализированная мебель на 24 посадочных места, доска
групповых и индивидуальных консультаций,	настенная, рабочее место преподавателя.
текущего контроля и промежуточной ат-	Вытяжной шкаф, сушильный шкаф, весы ВЛТК-500, пламенный
тестации: 1-425 - Лаборатория агропочво-	фотометр, фотоэлектрокалориметр, аналитические, торси-
ведения и картографии почв.	онные и квадрантные весы, муфельная печь, термостат, су-
1 1	шильный шкаф, рефрактометр, фотокалориметры, измельчи-
	тель ПП-2, комплект лабораторный «НКВ», электрохимиче-
	ский анализатор АКВ -07 МК, влагомер ВЗМ-1, ионометр рН-
	метр ЭВ-74, нитратомер НМ -002, титровальный стол,
	настольная центрифуга, иономер-мультитест ИПЛ, влагомер
	термометр для почвы Тr 46908 с зондом.
	Учебно-наглядные пособия:
	Информационные стенды:
	1. Ландшафтоведение.
	2. Почвенная карта Брянской области.
	Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных
	пособий, почвенные монолиты.
Учебная аудитория для проведения учебных	Основное оборудование и технические средства обучения:
лабораторных и практических занятий,	Специализированная мебель на 14 посадочных мест, доска
групповых и индивидуальных консультаций,	настенная, рабочее место преподавателя.
текущего контроля и промежуточной ат-	Микроскоп монокулярный, микроскопы Биолам Р-2, шкаф вы-
тестации: 1-312 - Лаборатория экологии и	тяжной.
охраны окружающей среды.	Учебно-наглядные пособия:
	Информационные стенды:
	1. Экология;
	2. Охрана окружающей среды;
	3. Адаптации организмов к условиям обитания;
	4. Почвенная карта Брянской области.
	Учебные плакаты по всем разделам дисциплины, учебно-
	методическая литература.
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска
(читальный зал научной библиотеки)	настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.
	15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет,
	электронным учебно-методическим материалам, библиотеч-
	ному электронным учеоно-метооическим материалам, оиолиотеч-
	онно-образовательной среде.
	опно-образовательной сребе.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;

- в форме электронного документа.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с OB3 предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих (аудитория 1-203)
 - для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- индивидуальные системы усиления звука
- «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
- «ELEGANT-Т» передатчик
- «Easy speak» индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Оценка воздействия на окружающую среду

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль: Агроэкология

Дисциплина: «Оценка воздействия на окружающую среду»

Форма промежуточной аттестации: экзамен

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1 Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО

Изучение дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» направлено на формировании следующих компетенций:

профессиональных компетенций (ПКС):

- **ПКС-2.** Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов.
- ПКС-2.3. Оценивает текущее и прогнозное состояние почвенного плодородия и агрохимических показателей с учетом характера эксплуатации территории.
- ПКС-2.4. Производит расчет вреда почве как объекту охраны окружающей среды от ее загрязнения и порчи при захламлении, перекрытии, снятии и уничтожении плодородного слоя почв.
- **ПКС-5.** Готов организовывать экологический контроль (мониторинг) состояния компонентов агроэкосистемы и безопасности растениеводческой продукции.
- ПКС-5.3. Оценка характера, степени и последствий антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем в соответствии с нормативными правовыми актами.

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду»

№ раздела	Наименование раздела	3.1	3.2	3.3	У.1	У.2	У.3	H.1	H.2	H.3
	Основные понятия и методологические основы обоснования хозяйственной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+
/	Оценка воздействия на воздушную среду и водные объекты	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1 1	Оценка воздействия на растительность и жи- вотный мир суши	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Направления совершенствования экологиче- ского проектирования (ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование	+	+	+	+	+	+	+	+	+

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду»

ПКС-2. Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического							
состояния агр	состояния агроландшафтов.						
ПКС-2.3. Оце	нивает текущее и прогнозное состояние почвенного плодородия и агрохимиче-						
ских показате	лей с учетом характера эксплуатации территории.						
Знать (3.1)	принципы рационального природопользования; экологически безопасные технологические приёмы воспроизводства плодородия почв.						
	Лекции (разделы 1-4)						
Уметь (У.1)	определить опасность загрязнения почв при применении средств защиты растений, удобрений и других приёмов антропогенного воздействия на агроценозы; организовать основные мероприятия по охране почв и их рациональному использованию						
Лабораторные (практические) работы (разделы 1-4)							

Владеть (Н.1)	навыками анализа оценки динамики почвенного плодородия и их экологического со стояния; методами практического применения знаний в области охраны почв и раци онального использования					
HIGO A H	Лабораторные (практические) работы (разделы 1-4)					
ПКС-2.4. Производит расчет вреда почве как объекту охраны окружающей среды от грязнения и порчи при захламлении, перекрытии, снятии и уничтожении плодородног почв.						
Знать (3.2)	как производить расчет вреда почве как объекту охраны окружающей среды от ее загрязнения и порчи при захламлении, перекрытии, снятии и уничтожении плодородного слоя почв					
	Лекции (разделы 1-4)					
Уметь (У.2)	производить расчет вреда почве как объекту охраны окружающей среды от ее загрязнения и порчи при захламлении, перекрытии, снятии и уничтожении плодородного слоя почв.					
	Лабораторные (практические) работы (разделы 1-4)					
Владеть (Н.2)	навыками произведения расчета вреда почве как объекту охраны окружающей среды от ее загрязнения и порчи при захламлении, перекрытии, снятии и уничтожении плодородного слоя почв.					
	Лабораторные (практические) работы (разделы 1-4)					
ПКС-5. Готог	в организовывать экологический контроль (мониторинг) состояния компонен-					
тов агроэкоси	стемы и безопасности растениеводческой продукции					
ПКС-5.3. Оце	енка характера, степени и последствий антропогенного воздействия на компо-					
ненты агроэко	осистем в соответствии с нормативными правовыми актами					
2 (2.2)	нормативно-методические документы ОВОС					
Знать (3.3)	Лекции (разделы 1-4)					
Уметь (У.3)	выделить вредные факторы производственной деятельности сельскохозяйственного предприятия; анализировать проекты намечаемой хозяйственной и иной деятельности, реализация которых может оказать воздействие на состояние окружающей среды					
	Лабораторные (практические) работы (разделы 1-4)					
Владеть (Н.3)	понятийным аппаратом OBOC, правовыми и нормативно-методическими основами OBOC, методами проведения OBOC для принятия экологически обоснованных решений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности					
	Лабораторные (практические) работы (разделы 1-4)					

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ
3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена

NC.			Индикатар	Owayayyaa
№ п/	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Индикатор	Оценочное средство (№
	п аздел дисциплины	(темы, вопросы)	достижения	•
1	тия и методоло- гические основы обоснования хо-	Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. История становления оценки воздействия хозяйственных объектов на окружающую среду. Устойчивое развитие и его экологические приоритеты. Роль ОВОС в решении проблем устойчивого развития государств, сохранения здоровья населения, сохранения био- и ландшафтного разнообразия Земли. Объекты экологического проектирования (составления ОВОС) и экологической экспертизы. Классификации по видам природопользования, по типу обмена веществом и энергией со средой. Геоэкологические принципы проектирования, общие принципы охраны природы. Нормативы качества природной среды, допустимые воздействия, выбросы, нормативы использования природных ресурсов. Роль геоэкологического мониторинга в контроле состояния окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую природную среду в составе проектной документации. Инструкции и нормативная базы ОВОС, их отраслевые особенности. Принципы анализа состояния природной среды на территории предполагаемой хозяйственной и иной деятельности.	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3	вопроса)
2	Оценка воздей- ствия на воз- душную среду и водные объекты	Аспекты воздействия на климат и загрязнение атмосферы. Критерии оценки. Комплексный показатель загрязнения атмосферного воздуха. Индекс загрязнения атмосферы и стандартный индекс. Показатели выбросов в атмосферу. Обоснование санитарно-защитных зон. Оценка влияния промышленных выбросов на окружающую природную среду. Ресурсные критерии оценки состояния поверхностных вод (количество, режим и качество). Комплексный показатель загрязнения воды. Разновидности критериев качества и система нормирования качества воды рыбохозяйственных водных объектов. Нормирование водопотребления и водопользования с учетом рыбохозяйственных требований. Классификация водных объектов по их рыбохозяйственной значимости. Оценка экологического состояния водных объектов суши. Оценка ущерба и компенсационные мероприятия.	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3	11 - 20

	1			
3	Оценка воздей- ствия на расти- тельность и жи- вотный мир су- ши	Оценка воздействия на почвенный покров. Эко- логическая оценка почв: населенных пунктов, зе- мельных угодий. Экология сельскохозяйственно- го производства. Негативные явления химизации сельского хозяйства. Классификация водных ме- лиораций. Типовые схемы природоохранных ме- роприятий при проектировании осушительных, осушительно-увлажнительных и оросительных систем. Оценка состояния растительного покрова (степень устойчивости, спектр жизненных форм фитоценоза). Обоснование проектов фитомелио- рации. Оценка воздействия на животный мир Основные понятия и определения. Зооценотические показа- тели. Принципы проектирования охраняемых природных территорий. Специфика рекреацион- ного природопользования. Функциональное зо- нирование природоохранных объектов. Геоэколо- гическое обоснование зон санитарной охраны, водоохранных зон в различных природных и тех- ногенных условиях.	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3	21 - 30
4	Направления совершенствования экологического проектирования (ОВОС). Ландшафтное планирование и проектирование	Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. Типовое содержание материалов по ОВОС при инвестиционном проектировании. Общественные слушания. Общие принципы экологической оценки по изменению параметров компонентов ландшафта, процессов и явлений (природная оценка, специальная природная). Технологическая оценка (с использование экологических параметров). Использование экологических критериев, экологических нормативов и стандартов, в том числе санитарногигиенических. Экономическая (стоимостная) оценка. Социальная оценка, социальная совместимость. Матричные методы ОВОС. Проектные документы предполагаемого вида деятельности (включая альтернативные варианты). Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. Использование аэрокосмического зондирования и ГИС при ОВОС. Программа экологического мониторинга в составе проектов. Обоснование необходимости проведения компенсационных мероприятий с целью снижения или предотвращения негативных последствий от создания проектируемого объекта. Вопросы экологического страхования. Система экологического проектирования в странах ЕС. Примеры международного сотрудничества в области науки, образования и практики (с Германией, Польшей и др. странами).	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3	31 - 40

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду»

- 1. Процедуры экологического сопровождения планируемой хозяйственной деятельности в России. Оценка воздействия на окружающую среду.
- 2. Основные принципы проведения оценки воздействия на окружающую среду и ее приоритетные задачи.
- 3. Методы и средства ОВОС как составной части экологической экспертизы.
- 4. Критериальная база оценок воздействия на окружающую среду.
- 5. Обобщенные критерии экологической безопасности.
- 6. Интегральные показатели техногенных воздействий.
- 7. Методы оценки интенсивности техногенных нагрузок на окружающую среду
- 8. Основные понятия и принципы экологического обоснования планируемой деятельности
- 9. Стадии и этапы проведения ОВОС.
- 10. Порядок проведения ОВОС
- 11. Подготовка технического задания на проведение ОВОС
- 12. Состав материалов ОВОС.
- 13. Документация выбора площадки.
- 14. Подготовка материалов ОВОС.
- 15. Планирование проведения ОВОС
- 16. Предварительная подготовка. Сбор общих сведений по объекту.
- 17. Сбор специальных сведений по объекту.
- 18. Оценка воздействия на атмосферу
- 19. Факторы самоочищения атмосферы
- 20. Зависимость загрязнения атмосферы от её способности к самоочищению и от величины (мощности) выбросов
- 21. Оценка воздействия на поверхностные воды и подземные воды
- 22.5%, 50% и 90% уровни обеспеченности стока, и каково их влияние на степень загрязнения водных объектов.
- 23. Прогноз расчётов загрязнения вод и уровень обеспеченности стока
- 24. Пункты наблюдения за состоянием водных объектов.
- 25. Классификация водоемов по уровню загрязнения
- 26. Оценка воздействия на литосферу
- 27. Количественные и качественные принципы оценки воздействия на литосферу.
- 28. Факторы определяющие степень геолого-геоморфологической устойчивости к антропогенным воздействиям.
- 29. Негативные и опасные последствия антропогенных воздействий на рельеф.
- 30. Основные принципы размещения производственных объектов по геолого-геоморфологическим показателям.
- 31. Учёт при проведении ОВОС геосреды соответствующих экологических обоснований.
- 32. Оценка воздействия на почвенный покров
- 33. Место и роль почвы в биогеохимическом круговороте.
- 34. Основные факторы, определяющие интенсивность биогеохимического круговорота.
- 35. Основные типы почв и особенности их трансформации под влиянием антропогенной деятельности.
- 36. Оценка воздействия на растительный покров
- 37. Роль животного мира в биосфере и в жизни человека
- 38. Виды антропогенного воздействия на гидробиоценозы, учитываемые на разных этапах осуществления проекта?
- 39. Антропогенное воздействие на зооценозы суши и его последствия.
- 40. Виды охраняемых территорий, какова их роль в сохранении биоценозов.
- 41. Оценка и прогноз антропоэкологических аспектов.
- 42. Место и значение социально-экономической оценки в ОВОС.

- 43. Взаимосвязь социально-экономической ситуации с природно-антропогенными факторами среды при проведении ОВОС.
- 44. Взаимоувязывание региональных, экологических и производственных приоритетов в оценке социально-экономической ситуации при составлении ОВОС.
- 45. Аспекты подлежащие анализу при социально-экологической оценке и включающиеся в соответствующий раздел ОВОС.
- 46. Место и роль общественности при проведении социально-экологической оценки и её участия в последующей ГЭЭ.
- 47. Оценка экологического риска
- 48. Разработка рабочей гипотезы возможных изменений экологической ситуации.
- 49. Анализ и прогноз экологической ситуации
- 50. Анализ исходных данных. Проведение оценки значимости экологической ситуации.
- 51. Методы экологического прогнозирования
- 52. Прогнозная оценка значимости воздействий
- 53. Подготовка заключения.
- 54. Состав итоговых материалов ОВОС. Форма предоставления
- 55. Оценка полноты и качества ОВОС.
- 56. Экологическая оценка и принятие решений

Темы письменных работ

- 1. Основные этапы развития экологической экспертизы и ОВОС в России.
- 2. Выявление проектов с потенциально вредными экологическими последствиями с целью проведения ОВОС процедура скрининга.
- 3. Определение необходимости проведения ОВОС процедура скоупинга.
- 4. Права и роль общественности в области экологической экспертизы. Объекты ОЭЭ. Процедуры и условия проведения ОЭЭ. Значение заключения ОЭЭ в принятии решений о реализации проектов.
- 5. Оценка воздействия на атмосферу.
- 6 Оценка воздействия на поверхностные воды.
- 7 Оценка воздействия на литосферу.
- 8. Оценка воздействия на почвенный покров.
- 9. Оценка воздействия на растительный покров.
- 10 Оценка воздействия на животный мир.
- 11. Организация экологической экспертизы в США и оценка ее эффективности.
- 12. Экологическая экспертиза хозяйственных проектов в Канаде.
- 13. Организация экологической экспертизы в Западной Европе.
- 14. Экологическая экспертиза проектов в Японии.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 8 семестре в форме экзамена. Студенты допускается к экзамену в случае выполнения ими учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на экзамене с оценкой носит комплексный характер, является бальной и определяется его:

- ответом на экзамене;
- результатами тестирования знания основных понятий.
- активной работой на лабораторных и практических занятиях.

Оценивание студента на экзамене

Оценка	Требования к знаниям		
	Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется		
«отлично»	с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение,		
«отлично»	гвердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существен-		
	ных неточностей в ответе на вопросы.		
	Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий		
//vopouto	могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения		
«хорошо»	могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по		
	существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.		
	Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический		
«удовлетворительно»	материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей		
	в ответе на вопросы.		
WIAVIAR BATROPHTAHI HOW	Студент не знает, как решать практические задачи, несмотря на некоторое знание тео-		
«неудовлетворительно»	ретического материала.		

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду»

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Индикатор достижения компетенции	средс	ючное тво (№ роса) кол-во
1	и методологические основы обоснова-	Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. История становления оценки воздействия хозяйственных объектов на окружающую среду. Устойчивое развитие и его экологические приоритеты. Роль ОВОС в решении проблем устойчивого развития государств, сохранения здоровья населения, сохранения био- и ландшафтного разнообразия Земли. Объекты экологического проектирования (составления ОВОС) и экологической экспертизы. Классификации по видам природопользования, по типу обмена веществом и энергией со средой. Геоэкологические принципы проектирования, общие принципы охраны природы. Нормативы качества природной среды, допустимые воздействия, выбросы, нормативы использования природных ресурсов. Роль геоэкологического мониторинга в контроле состояния окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую природную среду в составе проектной документации. Инструкции и нормативная базы ОВОС, их отраслевые особенности. Принципы анализа состояния природной среды на территории предполагаемой хозяйственной и иной деятельности.	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3	ОцС1 ОцС2 ОцС3 ОцС4 ОцС5	1 1 1 1

/.	Оценка воздей- ствия на воздуш- ную среду и водные объекты	Аспекты воздействия на климат и загрязнение атмосферы. Критерии оценки. Комплексный показатель загрязнения атмосферы и стандартный индекс. Показатели выбросов в атмосферу. Обоснование санитарнозащитных зон. Оценка влияния промышленных выбросов на окружающую природную среду. Ресурсные критерии оценки состояния поверхностных вод (количество, режим и качество). Комплексный показатель загрязнения воды. Разновидности критериев качества и система нормирования качества воды рыбохозяйственных водных объектов. Нормирование водопотребления и водопользования с учетом рыбохозяйственных требований. Классификация водных объектов по их рыбохозяйственной значимости. Оценка экологического состояния водных объектов суши. Оценка ущерба и компенсационные мероприятия.	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3	ОцС1 ОцС2 ОцС3 ОцС4 ОцС5	1 - 1 1 1
3	Оценка воздей- ствия на расти- тельность и живот- ный мир суши	Оценка воздействия на почвенный покров. Экологическая оценка почв: населенных пунктов, земельных угодий. Экология сельскохозяйственного производства. Негативные явления химизации сельского хозяйства. Классификация водных мелиораций. Типовые схемы природоохранных мероприятий при проектировании осушительных, осушительно-увлажнительных и оросительных систем. Оценка состояния растительного покрова (степень устойчивости, спектр жизненных форм фитоценоза). Обоснование проектов фитомелиорации. Оценка воздействия на животный мир Основные понятия и определения. Зооценотические показатели. Принципы проектирования охраняемых природных территорий. Специфика рекреационного природопользования. Функциональное зо- нирование природоохранных объектов. Геоэкологическое обоснование зон санитарной охраны, водоохранных зон в различных природных и техноген-	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3	ОцС1 ОцС2 ОцС3 ОцС4 ОцС5	1 - 1 1 1
4	Направления совершенствования экологического проектирования (ОВОС). Ландыафтное планирование и проектирование	ных условиях. Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. Типовое содержание материалов по ОВОС при инвестиционном проектировании. Общественные слушания. Общие принципы экологической оценки по изменению параметров компонентов ландшафта, процессов и явлений (природная оценка, специальная природная). Тех-	ПКС-2.3 ПКС-2.4 ПКС-5.3	ОцС1 ОцС2 ОцС3 ОцС4 ОцС5	1 - 1 1 1

нологическая оценка (с использованием технологических параметров). Использование экологических критериев, экологических нормативов и стандартов, в том числе санитарно-гигиенических. Экономическая (стоимостная) оценка. Социальная оценка, социальная совместимость. Матричные методы ОВОС. Проектные документы предполагаемого вида деятельности (включая альтернативные варианты).

Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Картографическое сопровождение ОВОС и геоинформационные системы. Использование аэрокосмического зондирования и ГИС при ОВОС. Программа экологического мониторинга в составе проектов. Обоснование необходимости проведения компенсационных мероприятий с целью снижения или предотвращения негативных последствий от создания проектируемого объекта. Вопросы экологического страхования.

Система экологического проектирования в странах ЕС. Примеры международного сотрудничества в области науки, образования и практики (с Германией, Польшей и др. странами).

ОцС1 устный опрос (индивидуальный, фронтальный, собеседование, диспут);

ОцС2 контрольные письменные работы (диктант);

ОцС3 тестирование;

ОцС4 лабораторная работа;

ОцС5 защита работ (реферат, подбор задач, отчет, доклад по результатам самостоятельной работы и др.).

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

	- 1
10	OT.
10	J I I

ОВОС и экологическая экспертиза. Анализ и прогноз экологической ситуации.

1. Человечество столкнулось с обостряющимся противоречием между своими растущими потребностями и неспособностью биосферы обеспечить их, не разрушаясь в веке. 1) XIX 2) XX 3) XXI
2. Цель устойчивого развития сформулирована в третьем принципе декларации по окружающей среде и развитию, принятой на конференции организации объединенных наций (ООН) по окружающей среде и развитию в (год, город?) 1992 г. в Рио-де-Жанейро
3. Что основано на простом принципе: легче выявить и предотвратить негативные для окружающей среды последствия деятельности на стадии планирования, чем обнаружить и исправить их на стадии осуществления. 1) экологическая экспертиза 2) экологическая оценка 3) экология
4. Истоки системы ЭО берут начало из: 1) горных законов Великобритании 2 горных законов Германии 3) горных законов Штатов Америки
5. В каком веке системы Эо стали активно развиваться?1)в середине XIX века.2) в середине XX века3) в начале XXI века.
6. Анализ вида деятельности с точки зрения связанных с ним экологических последствий до принятия решения о его осуществлении (assessment of environmental impacts) это
оценка воздействия на окружающую среду
7. Установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях преду-

- 7. Установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий это:
- 1) воздействие на окружающую среду
- 2) экологическое обоснование
- 3) экологическая экспертиза
- 8. Совокупность доводов (доказательств) и научных прогнозов, позволяющих оценить экологическую опасность намечаемой хозяйственной и иной деятельности для экосистем (природных территориальных комплексов) и человека.
- 1) воздействие на окружающую среду
- 2) экологическое обоснование
- 3) экологическая экспертиза
- 9. Любое изменение в окружающей среде, которое полностью или частично может быть результатом намечаемой хозяйственной или иной деятельности.
- 1) воздействие на окружающую среду
- 2) экологическое обоснование

- 3) экологическая экспертиза
- 10. Процесс систематического анализа экологических последствий намечаемой деятельности, консультации с заинтересованными сторонами, а также учет результатов этого анализа и консультаций в планировании, проектировании, утверждении и осуществлении данной деятельности это экологическая оценка
- 11. Экологическая оценка проектов (ЭОП) включает:
- 1) систематический процесс выявления и учета экологических факторов
- 2) использование результатов овос в принятии решений.

12. Совокупность доводов (доказательств) и научных прогнозов, позволяющих оценить экологическую опасность намечаемой хозяйственной и иной деятельности для экосистем (природных террит риальных комплексов) и человека, это экологическое обоснование						
3. Среднегодовое выпадение соединений серы на территории ленинградской области за период с 985 по 1995 г. составило что в целом равняется 75,4 тыс. т в год.) 878 мг/м²) 858 мг/м²) 778 мг/м²) 978 мг/м²	3					
4. Соединения серы вследствие трансграничного атмосферного переноса поступают на территор енинградской области от стран Европы) 25 стран Европы) 29 стран Европы	ик					

- 15. При экологическом обосновании проекта угольного терминала в Лужской губе с грузооборотом 8 млн. т ущерб рыбным запасам был рассчитан по некоторым составляющим:
- 1) безвозвратная потеря нерестилищ

3) 22 стран Европы

- 2) безвозвратная потеря пастбищ (при отторжении части акватории)
- 3) временное сокращение из-за повреждения дна и возникновения зоны повышенной мутности в период строительства

Ключ теста: правильные ответы – курсив.

Где *Оц. тестир*, - оценка за тестирование. Оценка за тест используется как составная общей оценки за курс.