МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии и экологии, к.с.-х.н., доцент

и эколо А.А. Макаренко

22 у мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Оценка воздействия на окружающую среду

Направление подготовки **05.03.06** Экология и природопользование

Направленность «Экология и природопользование»

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения **очная**

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» разработана на основе ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 894 (в ред. от 26.11.2020).

Автор:

к.б.н., доцент кафедры ботаники и общей экологии

А. А. Теучеж

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры ботаники и общей экологии от 11.05.2023 г., протокол № 9/1.

Заведующий кафедрой, д.б.н., профессор

С. Б. Криворотов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 15.05.2023 г., протокол № 5.

Председатель методической комиссии, ст. преподаватель кафедры общего и орошаемого земледелия

Е. С. Бойко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, к.б.н., профессор

Н. В. Чернышева

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» является формирование комплекса знаний по OBOC, её принципам и методам, а также месте и роли в экологическом проектировании.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с теорией, методикой и практическими приемами оценки воздействия на окружающую среду;
- выработать умение проводить оценку воздействия на окружающую среду хозяйственной и других видов деятельности;
- ознакомление с правилами оформления первичной документации при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-5 – готов осуществлять подготовку первичной документации для оценки воздействия на окружающую среду

- ПК-5.1 Применяет нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы, применяемые для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности
- ПК-5.3 Использует методы оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности и проведения экологической экспертизы в практической деятельности

ПК-11 – Способен осуществлять экологическую оценку состояния территорий

- ПК-11.1 Анализирует методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, оценке воздействия на окружающую среду, порядок учета данных по охране окружающей среды
- ПК-11.2 Организовывает мониторинг территорий, производить отбор проб компонентов окружающей среды и их анализ для оценки экологического состояния
- ПК-11.3 Владеет навыками анализа результатов исследований природных образцов, формирования заключения об экологическом состоянии территорий и прогноза ее состояния.
 - ПК-11.4 Принимает участие в экологической оценке состояния территорий
- В результате изучения дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (Приказ Минтруда России от 7 сентября 2020 № 569)

- ОТФ: Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации.
- ТФ: Ведение документации по нормированию воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду.
- ТД: Подготовка документации для определения класса опасности и паспортизации отходов в организации.
- ТФ: Подготовка документации для разработки проекта санитарно-защитной зоны организации.
- «Специалист в области экологических биотехнологий» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 сентября $2022 \, N\!\!\!_{\, 2} \, 561 \, \mathrm{h}$).

ОТФ: Мониторинг состояния окружающей среды в целях применения природоохранных биотехнологий:

 $T\Phi$ – проведение экологической оценки состояния территорий.

ТД: формирование заключения об экологическом состоянии территорий и о возможности применения на них природоохранных биотехнологий.

ТФ – оценка риска и возможности применения природоохранных биотехнологий.

ТД: определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Оценка воздействия на окружающую среду» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование».

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетные единицы)

D	Объе	м, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	47	
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	46	-
– лекции	16	-
– практические	30	-
лабораторные	-	-
– внеаудиторная	1	-
– зачет	1	1
– экзамен	-	-
– защита курсовых		
работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа	25	
в том числе:	23	-
- курсовая работа (проект)	-	-
 прочие виды самостоятельной работы 	25	-
Итого по дисциплине	72/2	-
В том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		Пии			мосто	ятель	ой рабо ную ра емкость	боту (студент	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	лекции	в том числе в форме практи- ческой полготовки	практические занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	самостоятельная работа
1	Организация и развитие деятельности по охране окружающей среды Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике. Становление деятельности по ОВОС. Международная система ЭКОНЕТ. Возникновение и развитие ОВОС и экологической экспертизы в России. Виды экологической деятельности и их специфика в России. Взаимосвязь экологического проектирования, ОВОС и экологической экспертизы. Различие ОВОС и экологической экспертизы. ОВОС и устойчивое развитие государств.	ПК-5 ПК-11	5	2	-	2		-	-	2
2	Место ОВОС, государственной и общественной экспертиз на разных этапах подготовки проекта. Этап определения цели инвестирования: «Уведомление о намерениях». Этап обоснования инвестиций в строительство: проект ЗВОС, перечень экологических условий, программа научных изысканий и исследований. Этап разработки проектной документации: общественные слушания ЗВОС; ГЭЭ, ОЭЭ, согласование Минприроды России.	ПК-5 ПК-11	5	-	-	4	-	-	-	2

		нии			мосто	ятель	ой рабо ную ра емкость	боту с	студент	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	лекции	в том числе в форме практи- ческой полготовки	практические занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	самостоятельная работа
3	ОВОС: основные понятия, цель, задачи, принципы. Область применения ОВОС. Основные предпосылки к формированию понятия ОВОС. Основные понятия, лежащие в основе ОВОС. Цель и задачи ОВОС. Основные функции и принципы ОВОС. Область применения ОВОС (объекты ОВОС).	ПК-5 ПК-11	5	2	-	-	-	-	-	2
4	Правовая и нормативно - методическая база ОВОС (и экологической экспертизы) в России. Положением «Об ОВОС в Российской Федерации». Закон «Об охране окружающей природной среды»: экологические требования. Экологические критерии и стандарты. Система ГОСТ. Ознакомление с экологическими нормативами.	ПК-5 ПК-11	5	-	-	4		-	-	4
5	Общие требования к содержанию и проведению ОВОС. Детальное понятие ОВОС. Общие требования к содержанию ОВОС. Результаты ОВОС. Участники и исполнители ОВОС; их функции. Обзор процедуры ОВОС: этапы. Полный и сокращенный объём проведения ОВОС. Последовательность действий по ОВОС.	ПК-5 ПК-11	5	4	-	2	-	-	-	2

		ниии	ніпи			Виды учебной работы, в самостоятельную работу и трудоемкость (в ча				
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции Семестр		лекции	в том числе в форме практи- ческой поптотовки	практические занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	самостоятельная работа
	Оформление результатов ОВОС.									
6	Методы ОВОС. Метод контрольных списков. Список Бателле. Составление контрольного списка для определенного вида деятельности. Метод матриц. Типы матриц, матрица Леопольда. Составление матрицы и бальной шкалы для определённого вида деятельности. Метод совмещённого анализа карт. Составление карты интегральной ОВОС.	ПК-5 ПК-11	5	-	-	4	-	-	-	4
7	Заявление о воздействии на окружающую среду (ЗВОС). Подготовка проекта ЗВОС. Выявление возможных воздействий на ОС при реализации деятельности. Экспертные оценки изменения состояния ОС. Качественные и количественные показатели оценки. Структура ЗВОС.	ПК-5 ПК-11	5	2	-	2	-	-	-	2
8	Проведение ОВОС. Формирование «Уведомления о намерениях», составление технического задания на проведение ОВОС. Подготовка проекта ЗВОС: оценка существующего состояния компонентов окружающей среды района размещения объекта, характеристика	ПК-5 ПК-11	5	-	-	4	-	-	-	2

		Пии			мостоя	ятель	ой рабо ную ра мкость	боту с	студент	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции Семестр		лекции	в том числе в форме практи- цеской полготовки	практические занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	самостоятельная работа
	воздействий объекта на окружающую среду. Подготовка перечня экологических условий и программы изысканий и научных исследований для строительства.									
9	ОВОС и общественные слушания. Участие общественности в подготовке и принятии экологически значимых решений. Социально-экономические предпосылки общественного участия. Формы общественного участия. Порядок проведения общественных слушаний. Оформление результатов общественных слушаний по проекту. Оформление результатов ОВОС.	ПК-5 ПК-11	5	2	-	2			_	2
10	Коллоквиум по теме «ОВОС: понятие, база, методы, проведение»	-	5	-	-	2	-	-	-	-
11	Покомпонентная ОВОС. Оценка воздействия на атмосферу: аспекты, прямые и косвенные критерии. Оценка воздействия на поверхностные воды: гидрохимические, ресурсные и биоиндикационные критерии. Оценка воздействия на литосферу и подземные воды: геохимические и геодинамические критерии. Оценка воздействия на почву: виды воздействия и группы	ПК-5 ПК-11	5	4	-	2	-	-	_	2

		ниии			мосто	ятель	ой рабо ную ра мкость	боту с	студент	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	лекции	в том числе в форме практи- ческой полготовки	практические занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практи- ческой подготовки	самостоятельная работа
	критериев. Оценка воздействия на флору и фауну: особенности биологических кри-									
	териев оценки. Оценка воздействия на население: антропологические критерии оценки.									
12	Организация и проведение общественных слушаний. Определение круга заинтересованных лиц при реализации определенного вида деятельности. Выявление социально значимых вопросов проекта. Составление Листа замечаний и предложений к решениям по объекту.	ПК-5 ПК-11	5	-	-	2	ı	-	1	2
13	Состав раздела ОВОС проектной документации. Типовое содержание раздела ОВОС. ТЭО инвестиций. Содержание Пояснительной записки к ТЭО/проекту строительства. Содержание раздела ОВОС проектов конкретных видов деятельности.	ПК-5 ПК-11	5	-	-	2	-	-	-	3
	Итого 16 30 - 25									

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие / И. С. Белюченко, О. А. Мельник, А. А. Теучеж. − Краснодар : КубГАУ, 2018. − 95 с. − https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_OVOS_425961_v1_.PDF
- 2. Оценка воздействия на окружающую среду : метод. указания / сост. А. А. Те-учеж. Краснодар : КубГАУ, 2020. 43 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazanija_po_OVOS_536044_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

at.	Этапы формирования и проверки уровня сформированности
Номер семестра**	компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ПК-5 – готов осущести	влять подготовку первичной документации для оценки воздей-						
ствия на окружающую	о среду						
5	Оценка воздействия на окружающую среду						
7	Экологическая экспертиза						
6	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
8	Преддипломная практика						
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифика-						
	ционной работы						
ПК-11 – способен осущ	ПК-11 – способен осуществлять экологическую оценку состояния территорий						
1	Экологическое картографирование						
2	Геология						
2, 4	Ознакомительная практика						
3, 4	Почвоведение с основами экологического земледелия						
5	Оценка воздействия на окружающую среду						
6	Основы экологического мониторинга						
7	Анализ и прогноз загрязнений						
8	Геохимия и геофизика биосферы						
8	Преддипломная практика						
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

^{*}Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

		Уровень освоения						
Планируемые результаты	неудовле- твори- тельно	удовлетво- рительно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство			

освоения компе-	(мини-	(минималь-			
тенции (индика-	мальный	ный, поро-			
торы достиже-	не достиг-	говый)			
ния компетен-	нут)	,			
ции)					
ПК-5 – готов осу	 Шествлять і	Полготовку пе	 ервичной локум	ентании для о	пенки воз-
действия на окру		-	ppo goily	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
ПК-5.1 Приме-	Уровень	Мини-	Уровень зна-	Уровень зна-	Рефераты
няет норматив-	знаний	мально до-	ний в объеме,	ний в объ-	1 1
ные правовые	ниже ми-	пустимый	соответствую-	еме, соответ-	Кейс-зада-
акты в области	нималь-	уровень	щем про-	ствующем	ния
охраны окружа-	ных тре-	знаний, до-	грамме подго-	программе	
ющей среды, ме-	бований,	пущено	товки, допу-	подготовки,	Устный
тоды, применяе-	имели ме-	много не-	щено не-	без ошибок.	опрос
мые для оценки	сто гру-	грубых	сколько не-	Продемон-	1
воздействия на	бые	ошибок.	грубых оши-	стрированы	Тесты
окружающую	ошибки	Продемон-	бок. Проде-	все основ-	
среду разных	При ре-	стриро-	монстриро-	ные умения,	Вопросы и
видов хозяй-	шении	ваны ос-	ваны все ос-	решены все	задания для
ственной дея-	стандарт-	новные	новные уме-	основные за-	проведения
тельности	ных задач	умения, ре-	ния, решены	дачи с от-	зачета
ПК-5.3 Исполь-	не проде-	шены типо-	все основные	дельными	
зует методы	монстри-	вые задачи.	задачи с не-	несуще-	
оценки воздей-	рованы	Имеется	грубыми	ственными	
ствия на окру-	основные	минималь-	ошибками,	недочетами,	
жающую среду	умения,	ный набор	продемон-	Продемон-	
разных видов	имели ме-	навыков	стрированы	стрированы	
хозяйственной	сто гру-	для реше-	базовые	навыки при	
деятельности и	бые	ния стан-	навыки при	решении не-	
проведения эко-	ошибки,	дартных за-	решении стан-	стандартных	
логической экс-	не проде-	дач с неко-	дартных задач	задач	
пертизы в прак-	монстри-	торыми			
тической де	рованы	недочетами			
	базовые				
	навыки				
ПК-11 – способен	осуществл	ять экологич	ескую оценку со		торий
ПК-11.1 Анали-	Уровень	Мини-	Уровень зна-	Уровень зна-	Рефераты
зирует методи-	знаний	мально до-	ний в объеме,	ний в объ-	
ческие матери-	ниже ми-	пустимый	соответствую-	еме, соответ-	Кейс-
алы по охране	нималь-	уровень	щем про-	ствующем	задания
окружающей	ных тре-	знаний, до-	грамме подго-	программе	
среды и рацио-	бований,	пущено	товки, допу-	подготовки,	Устный
нальному ис-	имели ме-	много не-	щено не-	без ошибок.	опрос
пользованию	сто гру-	грубых	сколько не-	Продемон-	
природных ре-	бые	ошибок.	грубых оши-	стрированы	Тесты
сурсов, оценке	ошибки	Продемон-	бок. Проде-	все основ-	
воздействия на	При ре-	стриро-	монстриро-	ные умения,	Вопросы и
окружающую	шении	ваны ос-	ваны все ос-	решены все	задания для
среду, порядок	стандарт-	новные	новные уме-	основные за-	проведения
учета данных по	ных задач		ния, решены		зачета

OVIDALIA CYMYNYM	но проде	MACHING 190	DOO OOMODIMA	поин с ст	
охране окружа-	не проде-	умения, ре-	все основные	дачи с от-	
ющей среды	монстри-	шены типо-	задачи с не-	дельными	
ПК-11.2 Органи-	рованы	вые задачи.	грубыми	несуще-	
зовывает мони-	основные	Имеется	ошибками,	ственными	
торинг террито-	умения,	минималь-	продемон-	недочетами,	
рий, произво-	имели ме-	ный набор	стрированы	Продемон-	
дить отбор проб	сто гру-	навыков	базовые	стрированы	
компонентов	бые	для реше-	навыки при	навыки при	
окружающей	ошибки,	ния стан-	решении стан-	решении не-	
среды и их ана-	не проде-	дартных за-	дартных задач	стандартных	
лиз для оценки	монстри-	дач с неко-		задач	
экологического	рованы	торыми			
состояния	базовые	недочетами			
ПК-11.3 Владеет	навыки				
навыками ана-					
лиза результатов					
исследований					
природных об-					
разцов, форми-					
рования заклю-					
чения об эколо-					
гическом состо-					
янии террито-					
рий и прогноза					
ее состояния.					
ПК-11.4 Прини-					
мает участие в					
экологической					
оценке состоя-					
ния территорий					
11 1					
	1	1			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

 ΠK -5 — готов осуществлять подготовку первичной документации для оценки воздействия на окружающую среду

ПК-11 – способен осуществлять экологическую оценку состояния территорий

Оценочные средства разработаны в соответствии с Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств».

7.3.1. Темы рефератов

- 1. Использование минеральных ресурсов.
- 2. Сельскохозяйственное природопользование.
- 3. Лесохозяйственное природопользование.
- 4. Пространственная дифференциация агрогеосистем.
- 5. Лесозаготовительные и лесовосстановительные работы: виды и пространственная дифференциация.

- 6. Селитебное землепользование. Виды, структура и пространственная дифференциация селитебных геосистем.
 - 7. Химико-аналитический анализ вредных выбросов в окружающую среду
- 8. Функциональное зонирование населенных пунктов. Рекреационное природопользование.
- 9. Основные виды рекреационной деятельности и их пространственная дифференциация.
 - 10. Природоохранное землепользование.
 - 11. Экологическое прогнозирование последствий хозяйственной деятельности.
- 12. Характеристика планируемого воздействия: источники и виды воздействия, качественные и количественные показатели воздействия.
 - 13. Системный характер взаимодействия общества и природы.
 - 14. Сущность концепции ЭЭ. Комплексный характер ОВОС и ЭЭ
- 15. Значение природоохранных органов в разработке нормативной и инструктивнометодической документации.
 - 16. Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике и в России
 - 17. Закон об охране окружающей природной среды: структура и общий обзор
- 18. Положение об ОВОС в Российской федерации: структура документа и общий обзор
 - 19. Конвенция об ОВОС в трансграничном контексте
- 20. Структура раздела «Оценка воздействия на атмосферу» проектов строительства жилых комплексов

7.3.2 Кейс-задания

Метод анализа конкретной ситуации (ситуационный анализ, анализ конкретных ситуаций, case-study) — это педагогическая технология, основанная на моделировании ситуации или использования реальной ситуации в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблем.

Ситуационный анализ (разбор конкретных ситуаций, case-study), дает возможность изучить сложные или эмоционально значимые вопросы в безопасной обстановке, а не в реальной жизни с ее угрозами, риском, тревогой о неприятных последствиях в случае неправильного решения.

Анализ конкретных ситуаций (case-study) - эффективный метод активизации учебнопознавательной деятельности обучаемых.

Ситуация – это соответствующие реальности совокупность взаимосвязанных факторов и явлений, размышлений и надежд персонажей, характеризующая определенный период или событие и требующая разрешения путем анализа и принятия решения.

Учебный процесс должен организовываться таким образом, чтобы практически все учащиеся оказывались вовлеченными в процесс познания. Они имеют возможность понимать и рефлектировать по поводу того, что они знают и думают. Совместная деятельность учащихся в процессе познания, освоения учебного материала означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Причем, происходит это в атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, что позволяет не только получать новое знание, но и развивает саму познавательную деятельность, переводит ее на более высокие формы кооперации и сотрудничества.

Цель обучаемых - проанализировать данные ситуации, найденные решения, использовав при этом приобретенные теоретические знания.

Кейс-задания по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду»: Тема 2.

Кейс-задание № 1: Определение массы сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты.

Кейс-задание № 2: Определение НДС загрязняющих веществ.

Тема 8

Кейс-задание № 3: Определение класса опасности отходов.

Кейс-задание № 4: Построить Розу ветров и СЗЗ зону предприятия

Тема 10

Кейс-задание № 5: Подготовить схемы организации и ведения мониторинга окружающей среды в процессе реализации решений по объекту

Кейс-задание № 6: Выявить экологические последствия возможных аварийных ситуаций.

7.3.3 Устный опрос

Вопросы для устного опроса

Тема 1

- 1. Определение качественной и количественной характеристики образования отходов производства и потребления.
 - 2. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ и ОВОС.

Тема 2

- 3. Экологические критерии и стандарты.
- 4. Понятие правовой базы ЭЭ и ОВОС.

Тема 4

- 5. Размещение (складирование) отходов от деятельности предприятия.
- 6. Определение предотвращенного ущерба за выбросы в атмосферный воздух

Тема 5

- 7. Внести предложения по совершенствованию проектного замысла.
- 8. Разработать мероприятия по предотвращению неблагоприятных воздействий.

Тема 6

- 9. Формирование Уведомления о намерениях.
- 10. Методы отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду.

Тема 7

- 11. Понятие ОВОС, её цели и задачи.
- 12. Отличие ОВОС от ЭЭ.

Тема 8

- 13. Принципы ОВОС.
- 14. Плата за пользование природными ресурсами

Тема 9

- 15. Функции ОВОС и экологической экспертизы.
- 16. Область применения ОВОС.

Тема 10

- 17. Методы, применяемые для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности,
 - 18. Методы оценки загрязнения водных объектов

Тема 11

- 19. Методы геохимических исследований
- 20. Методы составления экологических и техногенных карт.

Тема 12

21 Типовое содержание раздела ОВОС. ТЭО инвестиций.

22. Содержание Пояснительной записки к ТЭО/проекту строительства.

7.3.4 Тестовые задания

Тема 1

- 1. Процедура учета экологических требований законодательства Российской Федерации при подготовке и принятия решений о социально-экономическом развитии общества это ...
 - -: OBOC
 - -: экологическая экспертиза
 - -: экологический контроль
 - -: экологический аудит
 - 2. Деятельность, способная оказать воздействие на окружающую природную среду ...
 - -: экспертиза
 - -: хозяйственная деятельность
 - -: строительство промышленного объекта
- 3. Единовременный или периодических акт или постоянный процесс внесения-изъятия по отношению к окружающей среде любой материальной субстракции ...
 - -: OBOC
 - -: экспертиза
 - -: воздействие
- 4. Перемена (обратимая или необратимая) в компонентах окружающей среды в результате оказанных воздействий ...
 - -: влияние
 - -: изменение
 - -: последствие
 - 5. Виды экологической деятельности:
 - -: моделирование
 - -: OBOC
 - -: экологический контроль
 - -: прогнозироване

- 6: Функции ОВОС ...
- -: природоохранное
- -: превентивная
- -: мониторинговая
- 7: Принципы ОВОС:
- -: принцип альтернативности
- -: принцип превентивности
- -: принцип гласности
- -: принцип природоохранности
- -: принцип прогнозирования
- 8: Субъекты и участники деятельности ОВОС ...
- -: инициатор деятельности
- -: экспертные комиссии ГЭЭ
- -: общественные экологические организации
- +: исполнитель работ по ОВОС

- 9: Правовая база ЭЭ и ОВОС включает ...
- -: Законодательные акты
- -: экологические требования
- -: экологические стандарты
- -: подзаконные акты
- 10: Нормативно-методическая база ЭЭ и ОВОС включает ...
- -: законодательные акты
- -: экологические требования
- -: экологические стандарты
- -: подзаконные акты

- 11. Юридическое или физическое лицо, отвечающее за подготовку документации по намечаемой деятельности в соотвествии с нормативными требованиями к определенному виду деятельности ...
 - -: заказчик
 - -: общественный деятель
 - -: исполнитель работ по ОВОС
 - 12. Юридическое или физическое лицо, осуществляющее проведение ОВОС, ...
 - -: заказчик
 - -: общественный деятель
 - -: исполнитель работ по ОВОС
- 13. Организатор деятельности распологающей финансовыми и материальными ресурсами, необходимыми для реализации деятельности, ...
 - -: общественный деятель
 - -: заказчик
 - -: исполнитель работ по ОВОС
- 14. Научно-исследовательская, проектная или другие организация, осуществляющие по заданию заказчика разработку проекта, ...
 - -: исполнитель работ по ОВОС
 - -: общественные организации
 - -: разработчик
 - 15. К участникам ОВОС относятся ...
 - -: инициатор деятельности
 - -: разработчик решений по объекту
 - -: подрядчик работ по ОВОС
 - -: органы власти
 - -: общественность

- 16: К исполнителям ОВОС относятся ...
- -: инициатор деятельности
- -: разработчик решений по объекту
- -: подрядчик работ по ОВОС
- -: органы власти
- -: общественность
- 17: ... принимают решение о согласии (или отказе) на подготовку заказчиком предложений по обоснованию намечаемой деятельности
 - -: органы власти

- -: общественные организации
- -: инициаторы деятельности
- 18: Принимают решение о предварительном резервировании и изъятии земельного участка для проведения проектно-изыскательских работ по обоснованию намечаемой деятельности ...
 - -: общественные организации
 - -: инициаторы деятельности
 - -: органы власти
- 19: Устанавливают пункты и время проведения общественных слушаний о намечаемой деятельности ...
 - -: органы власти
 - -: инициаторы деятельности
 - -: подрядчик работ по ОВОС
- 20: ... должны иметь возможность представлять заказчику свои мнения, суждения, пожелания и иметь гарантии, что они будут рассмотрены
 - -: общественность и местное население
 - -: органы власти
 - -: изыскатель
 - -: разработчик решений по объекту

- 21: ... осуществляют организацию и финансирование соответствующих работ по намечаемой деятельности
 - -: органы власти
 - -: заказчики
 - -: подрядчики работ по ОВОС
 - 22. Земли, как пассивный фактор производства это ...
 - -: территория для размещения объекта
 - -: неудобья
 - -: сельскохозяйственные земли
 - -: лесные земли
 - 23. Земли, как активный фактор производства это ...
 - -: лесные земли
 - -: территории для размещения объекта
 - -: неудобья
 - -: сельскохозяйственные земли
 - 24. К земельным ресурсам относятся ...
 - -: сельскохозяйственные земли
 - -: почвообразующая порода
 - -: оползни
 - 25. К климатическим факторам относятся ...
 - -: интенсивность осадков
 - -: многолетняя мерзлота
 - -: сели
 - -: смерчи

- 26. К почвенным факторам относятся...
- -: оползни

- -: почвообразующие породы
- -: pH
- 27: К геологическим факторам относятся ...
- -: pH
- -: смерчи
- -: оползни
- -: многолетняя мерзлота
- 28: Геоморфологическими условиями территории являются ...
- -: почвообразующая порода
- -: тип и форма рельефа
- -: экспозиция склонов
- -: тип ландшафта
- 29: Под альтернативой решений имеются в виду ...
- -: обобщающие решения
- -: взаимоисключающие решения
- -: заменяющие рещения
- 30: Признак привноса в окружающую среду, определяющий воздействие на нее, включает ...
 - -: шум и вибрацию
 - -: загрязняющие вещества
 - -: полезные ископаемые
 - -: земельные ресурсы

- 31: Признак изъятия из окружающей среды, определяющий воздействие на нее, включает ...
 - -: шум и вибрация
 - -: загрязняющие вещества
 - -: полезные ископаемые
 - -: земельные ресурсы
 - 32. Порядок выполнения работ по договору определяется ...
 - -: техническим заданием
 - -: календарным планом
 - -: условиями договора
 - -: программой исследований
 - 33. Прием и оценка выполненных работ осуществляется на основании ...
 - -: программы исследований
 - -: требований технического задания
 - -: договора
 - -: сметы расходов
 - 34. Что называется экологической безопасностью?
- -: совокупность состояний, процессов и действий, обеспечивающих экологический баланс в окружающей среде
 - -: совокупность действий, обеспечивающих равновесие в окружающей среде
- -: совокупность действий, обеспечивающих экономический баланс в окружающей среде
 - 35. Что предотвращает экологическая безопасность?
 - -: угрозу безопасности природной среды и человека
 - -: ущерб для природной среды и человека
 - -: угрозу уязвимости природной среды и человека

- 36. Что подразумевает воздействие трансграничное?
- -: воздействие, оказываемое деятельностью животных
- -: воздействие, оказываемое объектами хозяйственной и иной деятельности
- -: воздействие, оказываемое деятельностью микроорганизмов
- 37. Что скрывается под понятием «вредное экологическое воздействие»?
- -: одного государства (региона, области) на экологическое состояние территории другого государства (региона, области)
- -: воздействие объекта хозяйственной или иной деятельности, приводящее к значительным, как правило, необратимым изменениям в природной среде и оказывающим негативное воздействие на здоровье человек
 - -: воздействие организма, приводящее к значительным изменениям в водной среде
 - 38: Первый этап подготовки заявления о воздействии на окружающую среду ...
 - -: План ЗВОС
 - -: Проект ЗВОС
 - -: Программа ЗВОС
- 39: По отношению ко времени прогноз изменения состояния окружающей среды может быть ...
 - -: бессрочный
 - -: историко-географический
 - -: срочный
 - -: расчетный
- 40: По отношению к пространству прогноз изменения состояния окружающей среды может быть ...
 - -: историко-георгафический
 - -: расчетный
 - -: локальный
 - -: региональный

- 41. В основе метода ... лежит использование перечней возможных видов воздействия с присвоением каждому количественной оценки в баллах
 - -: контрольных списков
 - -: матриц
 - -: совмещенного анализа карт
 - -: потоковых диаграмм и сетевых графиков
- 42. Сущность метода ... заключается в построении системы координат, в которой по горизонтальной оси откладываются виды воздействия а по вертикальной характеристика окружающей среды
 - -: контрольных списков
 - -: матриц
 - -: совмещенного анализа карт
 - -: потоковых диаграмм и сетевых графиков
 - 43. Впервые метод ... был использован Я.Мак Харгом
 - -: контрольных списков
 - -: матриц
 - -: совмещенного анализа карт
 - -: потоковых диаграмм и сетевых графиков

- 44. Для определения первичных изменений и их дальнейших последствий применяется метод сетей, который называется ...
 - -: методом контрольных списков
 - -: ступенчатой матрицей
 - -: методом совмещенного анализа карт
- 45. При проведении OBOC с использованием метода контрольных списков каждому виду предполагаемого воздействия присваивается определенный балл ...
 - -: от 0 до 10
 - -: от 1 до 10
 - -: от 0 до 1
 - -: от 1 до 100

- 46. Среди различных типовых контрольных списков (при проведении ОВОС) наиболее часто используется ...
 - -: список Леопольда
 - -: список Бателле
 - -: список Соренсена
 - 47: Список Бателле, используемый при проведении ОВОС, был разработан в ...
 - -: Франции
 - -: Англии
 - -: CIIIA
 - -: Италии
 - 48: Список Бателле, используемый при проведении ОВОС, был разработан в ...
 - -: 1973 г.
 - -: 1977 г.
 - -: 2003 г.
 - -: 1987 г.
 - 49: Сферы, на которые распределены виды воздействия в списке Бателле ...
 - -: сфера экологии
 - -: физико-химическая сфера
 - -: социальная сфера
 - -: сфера чувственного восприятия
 - -: экономическая сфера
 - 50: Сфера экологии в списке Бателле включает категории ...
 - -: наземные виды и популяции
 - -: качество воздуха
 - -: загрязнение почвы
 - -: наземные местообитания и сообщества

- 51. Аспекты оценки воздействия на атмосферу ...
- -: климат и его изменения
- -: загрязнения атмосферы
- -: загрязнения гидросферы
- -: загрязнение литосферы
- 52. Прогнозные оценки загрязнения воздушной среды расчитываются с использованием компьютерных программ ...
 - -: Консультант плюс
 - -: Эколог

- -: Гарант
- 53. Прямые критерии оценки воздействия на атмосферу ...
- -: ПДК
- -: ПДС
- -: интенсивность осаждения сухих примесей на почвенный покров и водные объекты
- 54. Степень загрязнения атмосферы оценивается...
- -: по кратности и частоте превышения ПДС
- -: по кратности и частоте превышения ПДК
- -: по интенсивности осаждения сухих примесей на почвенный покров
- 55. Загрязняющие вещества в воздушном бассейне по их влиянию на здоровье населения делятся ...
 - -: 3 класса опасности
 - -: 4 класса опасности
 - -: 5 классов опасности
 - -: 6 классов опасности

- 56: Что такое природно-ресурсный потенциал территории?
- -: совокупность природных ресурсов и условий, определяющая меру возможного пользования компонентами природной среды с учетом их способности к возобновлению
 - -: совокупность природных ресурсов с определенной мерой использования
 - -: использование природных ресурсов и условий без способности к возобновлению
 - 57: Что такое экологически безопасная продукция?
- -: продукция, не содержащая токсичные вещества в дозах, влияющих на биологические процессы в природе и здоровье человека
- -: продукция, содержащая токсичные вещества, но не влияющая на здоровье человека и природу
- -: продукция, содержащая токсичные вещества, влияющая на здоровье человека и природу
 - 58: Что такое экологический риск?
- -: вероятность возникновения неблагоприятных для природной среды и человека последствий осуществления хозяйственной и иной деятельности
 - -: возникновение не значительных последствий для природной среды
 - -: возникновение умеренных последствий для природной среды и человека
 - 59: Что такое экологическое состояние территории?
 - -: состояние, в котором находились экосистемы их компоненты
- -: состояние, в котором находятся экосистемы и их компонентов в конкретный период времени
 - -: качество, в котором находились экосистемы ранее
 - 60: Что такое экологические требования?
- -: не соблюдение требований по сохранению окружающей среды в процессе какойлибо деятельности
- -: комплекс ограничений по природопользованию и условий по сохранению окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности
- -: требования, которые влекут за собой соблюдения по сохранению окружающей среды

7.3.5. Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета)

Компетенция: готов осуществлять подготовку первичной документации для оценки воздействия на окружающую среду (ПК-5)

Вопросы к зачету

- 1. Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике и в России.
- 2. Возникновение и развитие ОВОС в России.
- 3. Виды экологической деятельности и их специфика в России.
- 4. Основные понятия, лежащие в основе ОВОС.
- 5. Понятие OBOC, её цели и задачи. Отличие OBOC от ЭЭ.
- 6. Принципы ОВОС.
- 7. Функции ОВОС и экологической экспертизы.
- 8. Область применения ОВОС.
- 9. Понятие правовой базы ЭЭ и OBOC. Российские федеральные законы в этой области.
- 10. Понятие правовой базы ЭЭ и ОВОС. Подзаконные акты Российского законода-тельства в этой области.
- 11. Международные документы в области ЭЭ и ОВОС, их специфика для россий ского законодательства.
- 12. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ и ОВОС. Экологические требования и их основные группы.
- 13. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ и ОВОС. Экологические критерии и стандарты.
- 14. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ и ОВОС. Экологические нормативы и их группы.
 - 15. Участники и исполнители ОВОС, их функции.
 - 16. Ресурсные и геодинамические критерии оценки литосферы и подземных вод.
 - 17. Типы воздействия на почву.
 - 18. Почвенные критерии оценки экосистем.
 - 19. Воздействия на растительный покров и их особенности.
 - 20. Ботанические критерии оценки нарушенности экосистем.
 - 21. Особенности воздействия на фауну.
 - 22. Зоологические критерии нарушенности экосистем.
 - 23. Показатели экологического нормирования.
 - 24. Правовая, нормативная и экономическая база мониторинга
 - 25. Основы прогнозирования загрязнения окружающей природной среды.
 - 26. Автоматизированные информационные системы.
 - 27. Приоритетные загрязняющие вещества.
 - 28. Комплексный геоэкологический мониторинг.
 - 29. Радиоэкологический мониторинг.
 - 30. Наблюдения за загрязнением почв.

Практические задания для зачета

- Задание 1. Провести процедуру согласования результатов ОВОС.
- Задание 2. Рассмотреть конфликт сторон и предложить его разрешение.
- Задание 3. Привести пример составления ОВОС для крупного хозяйственного проекта.
- **Задание 4.** Подготовить проект перечня экологических условий для реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Задание 5. Провести оценку воздействия Краснодарского водохранилища на окружающую среду.

Задание 6. Составить план проведения ОВОС проекта строительства.

Задание 7. Описать окружающую среду, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации.

Задача 8. Провести обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.

- 1. Подготовить программу наблюдений за качеством поверхностных вод.
- 2. Организовать наблюдения за загрязнением морских вод.
- 3. Охрана окружающей среды и методы мониторинга на территории нефтегазодобывающих комплексов.
- 4. Пункты наблюдений за загрязнением поверхностных вод, рассмотреть правила их установки.
- 5. Оценка пространственных масштабов загрязнения
- 6. Рассмотреть правила отбора проб воздуха.
- 7. Регламентация воздействия предприятий на воздушный бассейн.

Компетенция: способен осуществлять экологическую оценку состояния территорий (ПК-11).

Вопросы к зачету

- 1. Полный и сокращенный объем проведения OBOC. Последовательность действий по OBOC.
 - 2. Оформление результатов ОВОС.
- 3. Социально-экологические предпосылки участия общественности в принятии экологически значимых решений.
 - 4. Формы участия общественности в принятии экологически значимых решений.
 - 5. ОВОС и общественные слушания.
- 6. Процесс участия общественности в принятии экологически значимых решений. Понятие заинтересованной общественности, круг заинтересованных лиц.
- 7. Выгоды и риски процесса участия общественности в принятии экологически значимых решений.
 - 8. Аспекты оценки воздействия на атмосферу.
 - 9. Прямые критерии оценки воздействия на атмосферу.
 - 10. Косвенные показатели воздействия на атмосферу.
 - 11. Аспекты оценки воздействия на поверхностные воды.
 - 12. Ресурсные критерии оценки воздействия на поверхностные воды.
 - 13. Гидрохимические критерии оценки воздействия на поверхностные воды.
- 14. Индикационные критерии оценки водных ресурсов. Примеры использования тест-объектов.
 - 15. Основные аспекты оценки литосферы и подземных вод.
 - 16. Особенности оценки воздействия на население.
 - 17. Факторы антропоэкологической оценки.
 - 18. Методы ОВОС: метод контрольных списков, список Бателле.
 - 19. Методы ОВОС: метод матриц.
 - 20. Типы матриц. Матрица Леопольда.
- 21. Составление ранжированной шкалы бальной оценки и матрицы определенного вида деятельности.

- 22. Методы OBOC: метод совмещенного анализа карт. Понятие географического охвата OBOC.
- 23. Методы ОВОС: метод потоковых диаграмм и сетевых графиков, метод имитационных математических моделей.
 - 24. Мониторинг месторождений подземных вод.
 - 25. Геоэкологические проблемы
 - 26. Мониторинг состояния сельскохозяйственных земель.
 - 27. Мониторинг состояния лесного фонда.
 - 28. Мониторинг рыбных ресурсов.
 - 29. Наблюдения за фоновым состоянием атмосферы
 - 30. Наблюдения за загрязнением природных вод.

Практические задания для зачета

- **Задание 1.** Составить Заявление о воздействии на окружающую среду конкретного предприятия
- **Задание 2.** Составить Проект воздействия на окружающую среду конкретного предприятия
 - Задание 3. Составить Проект охраны окружающей среды.
- **Задание 4.** Предложить мероприятия для предотвращения или смягчения выявленных возможных неблагоприятных воздействий при проектировании A3C?
- **Задание 5.** Выполнить оценку уровня загрязнения почвенного покрова и сделать соответствующие выводы.
- Задание 6. Выполнить оценку уровня загрязнения гидросферы и сделать соответствующие выводы.
- **Задание 7.** Составление раздела OBOC: «Охрана почв и рациональное использование земельных ресурсов» при обустройстве месторождений углеводородного сырья.
- **Задание 8.** Выполнить оценку уровня загрязнения атмосферного воздуха и сделать соответствующие выводы.
 - Задание 9. Составить техническое задание на проведение ОВОС.
- **Задание 10.** Составить сетевой график организации и проведения общественных обсуждений.
- **Задание 11.** Провести анализ выгоды и потенциальных потерь, связанных с участием общественности?
- **Задание 12.** Составить публикацию для информирования общественности о проведении OBOC.
 - Задание 13. Заполнить регламент общественных обсуждений.
 - Задание 14. Составить социально-экономический раздел ОВОС.
 - Задание 15. Разработать программу экологического мониторинга.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

7.4.1. Рефераты

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора ис-

точников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

7.4.2 Кейс-задание

Метод анализа конкретной ситуации (ситуационный анализ, анализ конкретных ситуаций, case-study) — это педагогическая технология, основанная на моделировании ситуации или использования реальной ситуации в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблем.

Ситуационный анализ (разбор конкретных ситуаций, case-study), дает возможность изучить сложные или эмоционально значимые вопросы в безопасной обстановке, а не в реальной жизни с ее угрозами, риском, тревогой о неприятных последствиях в случае неправильного решения.

Анализ конкретных ситуаций (case-study) - эффективный метод активизации учебнопознавательной деятельности обучаемых.

Ситуация — это соответствующие реальности совокупность взаимосвязанных факторов и явлений, размышлений и надежд персонажей, характеризующая определенный период или событие и требующая разрешения путем анализа и принятия решения.

Учебный процесс должен организовываться таким образом, чтобы практически все учащиеся оказывались вовлеченными в процесс познания. Они имеют возможность понимать и рефлектировать по поводу того, что они знают и думают. Совместная деятельность учащихся в процессе познания, освоения учебного материала означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Причем, происходит это в атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, что позволяет не только получать новое знание, но и развивает саму познавательную деятельность, переводит ее на более высокие формы кооперации и сотрудничества.

Цель обучаемых - проанализировать данные ситуации, найденные решения, использовав при этом приобретенные теоретические знания.

Критерии оценивания кейс-задания:

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

7.4.3 Устный опрос

Устный опрос – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемыми дисциплинами, позволяет определить объем знаний обучающегося по определенному разделу.

Критерии оценки знаний студента при устном опросе (собеседовании):

Оценка «отлично» – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

7.4.4 Тестовые задания

Тесты — это система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений студента.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50~% тестовых заданий.

7.4.5 Зачет

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду». Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет. Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи экзамена.

Зачет – форма проверки успешного выполнения студентами практических работ, усвоения учебного материала дисциплины в ходе семинарских занятий, самостоятельной работы.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи зачета. Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении зачета

В соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточная аттестация студентов», по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет, выставляются оценки «зачтено» и «не зачтено». При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи экзамена.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература:

- 1. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Экзарьян В.Н., Буфетова М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, 2018.— 482 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Оценка воздействия на окружающую среду: Учебно-методическое пособие / Косенкова С.В., Федюнина М.В. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. 76 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/626315.
- 3. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие / И. С. Белюченко, О. А. Мельник, А. А. Теучеж. Краснодар : КубГАУ, 2018. 95 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_OVOS_425961_v1_.PDF

Дополнительная учебная литература:

- 1. Таловская А.В. Оценка воздействия на компоненты природной среды. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Таловская А.В., Жорняк Л.В., Язиков Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 87 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34695.html .— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Оценка воздействия на окружающую среду: лабораторные работы : учебное пособие / составитель Ф.Ф. Исхаков. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2014. 92 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/55871.
- 3. Оценка воздействия на окружающую среду : метод. указания / сост. А. А. Теучеж. Краснодар : КубГАУ, 2020. 43 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazanija_po_OVOS_536044_v1_.PDF
- 3. Оценка воздействия на окружающую среду : мет. указания / А. А. Теучеж. Краснодар : КубГАУ, 2022. 46 с. Режим доступа file:///C:/Users/biolog/Downloads/Met_ukazanija_po_OVOS_721324_v1_.PDF

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика				
1	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология				
		хранения и переработки пищевых продуктов				
2	IPRbook	Универсальная				
3	Znanium	Универсальная				
4	Образовательный портал	Универсальная				
	КубГАУ					

Рекомендуемые интернет сайты:

- 1. United Nations. Division for Sustainable Development [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.un.org/esa/sustdev
- 2. The World Wide Web Virtual Library. Sustainable Development [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.ulb.ac.le/ceese/meta/sustvl.html

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Оценка воздействия на окружающую среду : метод. указания / сост. А. А. Те-учеж. − Краснодар : КубГАУ, 2020. − 43 с. − Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazanija_po_OVOS_536044_v1_.PDF
- 2. Оценка воздействия на окружающую среду : мет. указания / А. А. Теучеж. Крас-нодар : Куб Γ АУ, 2022. 46 с. Режим доступа file:///C:/Users/biolog/Downloads/Met_ukazanija_po_OVOS_721324_v1_.PDF

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

1.1 Перечень программного обеспечения. Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

1.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLi-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	brary		

^{1.3} Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

No॒	Наименование учеб-	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
Π/Π	ных предметов, кур-	проведения всех видов учебной	помещений для проведе-
	сов, дисциплин (мо-	деятельности, предусмотренной	ния всех видов учебной
	дулей), практики,	учебным планом, в том числе по-	деятельности, предусмот-
	иных видов учебной	мещения для самостоятельной	ренной учебным планом
	деятельности, преду-	работы, с указанием перечня ос-	(в случае реализации об-
	смотренных учеб-	новного оборудования, учебно-	разовательной программы
	ным планом образо-	наглядных пособий и используе-	в сетевой форме дополни-
	вательной про-	мого программного обеспечения	тельно указывается
	граммы		наименование организа-
			ции, с которой заключен
			договор)

		Помещение №608 ГУК, посадоч-	350044, Краснодарский
1	Оценка воздействия на окружающую среду	ных мест — 30; площадь — 36,3м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Оценка воздействия на окружающую среду	Помещение №635 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 70,7м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий. доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13