ФИО: Соловьев Дмитрий А

Должность: ректоминисты в ректоминис

Дата подписания: 14.09.2024 09:14:27

Уникальный программиний кулю

528682d78e671e566

721 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой

« AO » Mail 2021 -

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ на окружающую среду

Направление

подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

Направленность

Устойчивое развитие и охрана окружающей

(профиль)

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

2 года

среды

Магистр

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Ботаника, химия и экология

Ведущий преподаватель

Мохонько Ю.М., доцент

Разработчик: доцент, Мохонько Ю.М.

(подпись)

Саратов 2021

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций	
	на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	8
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	этапы их формирования	18

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 г. № 897, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду»

H	Сомпетенция	Индикаторы	Этапы	Виды занятий	Оценочные
Код	Наименование	достижения	формирования	для	средства для
		компетенции	компетенции в	формирования	оценки уровня
			процессе	компетенции	сформированности
			освоения ОПОП		компетенции
			(семестр)		
1	2	3	4	5	6
ПК-6	«Способен	ПК-6.1 –	2	лекции,	Доклад/
	обеспечивать	способен		практические	тестовые задания/
	готовность	проводить		занятия	письменный
	организации к	анализ и			опрос/
	чрезвычайным	оценку			типовой расчет/
	ситуациям»	экологичес-			устный опрос
		кого риска в			
		конкретных			
		ситуациях;			
		проводить			
		экологическую			
		экспертизу при			
		решении			
		проблем			
		оптимизации			
		природополь-			
		зования и			
		экологизации			
		производствен			
		ных процессов			
		ПК-6.2 –			
		способен			
		оценивать и			
		анализировать			
		состояние			
		окружающей			
		среды на			
		конкретной			
		территории,			
		производить			
		оценку воздействия			
		хозяйственной			

1	2	3	4	5	6
		деятельности			
		на			
		окружающую			
		среду,			
		проводить			
		инженерно-			
		экологические			
		исследования в			
		ходе оценки			
		воздействия на			
		окружающую			
		среду			
		различных			
		видов			
		хозяйственной			
		деятельности			

Компетенция ПК-6 — также формируется в ходе освоения дисциплины «Экологическая экспертиза», а также в ходе прохождения технологической (проектно-технологической) практики, научно-исследовательской работы, преддипломной практики, в ходе выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных материалов

Таблица 2

		T	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
Π/Π	оценочного материала	оценочного материала	средства в ОМ
1	2	3	4
1	доклад	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных	темы докладов
		результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	
2	устный опрос	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы,	1 45

1	2	3	4
		связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме,	самостоятельного изучения (рубежный контроль)
3	тестирование	проблеме и т.п. метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	сборник тестовых заданий
4	типовой расчет	средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу или нескольким разделам	сборник задач
5	письменный опрос	метод контроля, который направлен как на выявление знаний по определенной теме (разделу), так и понимания сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей, умения самостоятельно делать выводы и обобщения	вопросы входного контроля

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Введение в предмет.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос/ письменный опрос
2	Организационно- правовые основы оценки воздействия на окружающую среду.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
3	Зарубежная практика проведения ОВОС.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
4	Введение в предмет.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос

№ п/п	(темы дисциплины)		Наименование оценочного средства
1	2	3	4
5	Основные процедурные аспекты OBOC.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Доклад
6	Информационное обеспечение проведения ОВОС.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
7	Процедура оценки воздействия на окружающую среду.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
8	Методология оценки воздействия на окружающую среду.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
9	Концепция риска в ОВОС.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
10	Процедура оценки воздействия на окружающую среду.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
11	Экологические требования к производственным объектам.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
12	Оценка воздействия и прогноз изменений в окружающей среде.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Тестовые задания
13	Инженерно- экологические изыскания при проведении ОВОС.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
14	Решение задач.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Типовой расчет
15	Проведение ОВОС различных видов хозяйственной деятельности.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Доклад
16	Инженерно- экологические изыскания при проведении ОВОС.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос
17	Проведение ОВОС различных видов хозяйственной деятельности.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Доклад
18	Подготовка материалов ОВОС.	ПК-6 «Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям»	Устный опрос/ доклад

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код	Индикаторы	Показатели и в	критерии оцения	вания результато	ов обучения
компетенции,	достижения	ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий
этапы	компетенций	уровня	уровень	уровень	уровень
освоения	,	(неудовлетвори-	(удовлетвори-	(хорошо)	(отлично)
компетенции		тельно)	тельно)	(переше)	(617111 1116)
1	2	3	4	5	6
ПК-6,	ПК-6.1 –	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
2 семестр	способен	знает	демонстриру-	демонстриру-	демонстриру-
_	проводить	значительной	ет знания	ет знание	ет знание
	-	части	только	материала, не	основных
	оценку	программного	основного	допускает	принципов и
	экологическо-	материала, плохо			критериев
		-	_	неточностей	оценки
	конкретных	основных	деталей,		воздействия
	ситуациях;	принципах и	допускает		на
	проводить	критериях	неточности в		окружающую
	экологическую	оценки	формулиров-		среду
	экспертизу при	воздействия на			хозяйственной
	решении	окружающую	логическую		деятельности
	проблем	среду	последовате-		человека,
	оптимизации	хозяйственной	льность в		практики
	природополь-	деятельности	изложении		применения
			программного		материала,
	экологизации	знает практику	материала		исчерпываю-
	производст-	применения	1		ще и
	венных	материала,			последовате-
	процессов	допускает			льно, четко и
		существенные			логично
		ошибки			излагает
					материал,
					хорошо
					ориентируется
					в материале,
					не
					затрудняется с
					ответом при
					видоизмене-
					нии заданий
ПК-6,	ПК-6.2 –	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
2 семестр	способен	знает	демонстриру-	демонстриру-	демонстриру-
	оценивать и	значительной	ет знания		ет знание
	анализировать	части	только	материала, не	методов и
	состояние	программного	основного	допускает	порядка
	окружающей	материала, плохо			проведения
		ориентируется в	_	неточностей	оценки
	конкретной	методах и	деталей,		воздействия
	территории,	порядке	допускает		на
	производить	проведения	неточности в		окружающую
			ı	ı	

1	2	3	4	5	6
	оценку	оценки	формулиров-		среду,
	воздействия	воздействия на	ках, нарушает		особенностей
	хозяйственной	окружающую	логическую		проведения
	деятельности	среду,	последовате-		инженерно-
	на	особенностях	льность в		экологических
	окружающую	проведения	изложении		исследований,
	среду,	инженерно-	программного		практики
	проводить	экологических	материала		применения
	инженерно-	исследований, не			материала,
	экологические	знает практику			исчерпываю-
	исследования в	применения			ще и
		материала,			последовате-
	воздействия на	допускает			льно, четко и
	окружающую	существенные			логично
	среду	ошибки			излагает
	различных				материал,
	видов				хорошо
	хозяйственной				ориентируется
	деятельности				в материале,
					не
					затрудняется с
					ответом при
					видоизмене-
					нии заданий

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Входной контроль проводится с целью проверки исходного уровня подготовленности обучающегося и оценки его соответствия требованиям, предъявляемым при изучении дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду».

Входной контроль проводится на первом занятии. Время проведения входного контроля не должно превышать 30 минут.

Входной контроль проводится в форме письменного опроса. Каждому обучающемуся индивидуально выдается по два вопроса из перечня вопросов для входного контроля.

Примерный перечень вопросов

- 1. Назовите особенности антропогенного воздействия на биоту.
- 2. Основные показатели качества атмосферного воздуха. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.
- 3. Назовите источники загрязнения водных источников. Виды загрязнения. Основные мероприятия по снижению истощения и загрязнения воды.

- 4. Охрана поверхностных и подземных вод.
- 5. Мероприятия по охране малых рек. Охрана вод Мирового океана.
- 6. Понятие «эрозия почв». Виды эрозии почв. Меры борьбы с эрозией.
- 7. Назовите основные причины снижения биоразнообразия планеты. Пути сохранения биоразнообразия планеты и ее генофонда.
- 8. Цель нормирования в области охраны окружающей среды.
- 9. Мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха.
- 10. Мониторинг за состоянием почвенного покрова.
- 11. Мониторинг за загрязнением поверхностных и подземных вод.
- 12. Экологический мониторинг.
- 13. Виды отходов. Способы утилизации отходов.
- 14. Мониторинг за состоянием земель.

3.2. Доклады

Доклад – один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное, сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных.

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5

Темы докладов, рекомендуемые при изучении дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду»

№ п/п	Темы докладов					
1	2					
1	Объекты оценки воздействия на окружающую среду.					
2	Экологическое обоснование использования природных ресурсов.					
3	Экологическое обоснование лицензий на выбросы, сбросы загрязняющих веществ и отходы.					
4	Организация и развитие управления воздействием на окружающую среду в Российской					
	Федерации.					
5	Теоретические и методологические аспекты проведения оценки воздействия на окружающую					
	среду.					
6	История и тенденции развития ОВОС в России.					
7	Международные аспекты ОВОС.					
8	Нормативная база ОВОС, отраслевые особенности.					
9	Методология оценок воздействия на окружающую среду.					
10	ОВОС как процедура принятия проектных решений.					
11	Экологические требования, факторы и критерии загрязнения атмосферного воздуха.					
12	Экологические требования, факторы и критерии загрязнения водных объектов.					
13	Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на литосферу.					
14	Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на растительный мир.					
15	Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной					
13	деятельности на животный мир.					
16	Природоохранные мероприятия. Оценки их полноты и достоверности при реализации проекта.					
17	Анализ и прогноз экологической ситуации.					
18	Типы и сферы воздействия черной металлургии на природную среду.					
19	Типы и сферы воздействия цветной металлургии на природную среду.					
20	Типы воздействия добывающих производств черной и цветной металлургии на природную					
	среду.					
21	Влияние ТЭС на окружающую среду, специфика ОВОС.					

№ п/п	Темы докладов					
1	2					
22	Влияние АЭС на окружающую среду, специфика ОВОС.					
23	Оценка воздействия водохранилищ на окружающую среду.					
24	Экологические последствия оросительных мелиораций. Специфика оценки воздействия на окружающую среду.					
25	Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории.					
26	Экологическое обоснование полигонов ТБО и полигонов промышленных объектов.					
27	Специфика ОВОС реконструируемых или новых производств в условиях большого города.					
28	Экологическая оценка схем отраслевого планирования территории.					
29	Основные недостатки ОВОС проектов хозяйственной и иной деятельности.					
30	Экологические принципы проектирования геотехнических систем в ОВОС.					
31	Экологические принципы проектирования теотехнических систем в ОБОС. Экологическое обоснование проектирования заказников, рекреационных зон, национальных					
	парков.					
32	Экологическое обоснование проектов рекреационных зон.					
33	Оценка влияния предприятия на физические параметры среды.					
34	Природно-экологическая характеристика региона для проекта экологического обоснования хозяйственной деятельности.					
35	Инженерно-экологические изыскания для разработки прединвестиций, обоснования инвестиций					
33	проектов.					
36	Техногенные факторы и воздействия. Основные подходы к их группировке и составлению					
	контрольных списков воздействий.					
37	Российские и зарубежные подходы к организации и проведению ОВОС.					
38	Организация и проведение ОВОС в развитых странах мира.					
39	Формы участия общественности в принятии экологически значимых решений.					
40	ОВОС и общественные слушания.					
41	Социально-экономическая оценка как составная часть ОВОС.					

3.3. Типовой расчет

Тематика типовых расчетов устанавливается в соответствии с темами практических занятий и направлена на формирование знаний и умений, а также развитие навыков решения практических задач.

По теме практического занятия «Решение задач» предусмотрено 20 вариантов заданий по 3 задачи.

Пример типового расчета

Тема «Решение задач»

Задача 1. Рассчитайте количество оксида и диоксида азота, которое следует учитывать в расчете загрязнения атмосферного воздуха, если с дымовыми газами от нагреваемой печи выделяется M = 120 г/c оксидов азота.

Задача 2. Для двух предприятий потери воды на единицу продукции составляют 12 %. На первом предприятии водоснабжение построено по прямоточной схеме со сбросом сточных вод в канализацию, на втором — по оборотной схеме со сбросом очищенных сточных вод. Рассчитайте коэффициент использования воды на предприятиях.

Задача 3. Для автомобильной магистрали рассчитайте загрязнение почвенного покрова соединениями свинца в придорожной полосе и найдите ширину зоны сверхнормативного загрязнения.

Фоновую концентрацию соединений свинца принять равным нулю. Расчетные значения концентраций загрязняющих веществ сравните с ПДК.

Характеристика транспортного потока для расчета загрязнения почвы на заданной автомобильной магистрали представлены в таблице 1.

При расчетах загрязнения почвенного покрова свинцом принять содержание добавки свинца в топливе, применяемом на автомобилях, равным $P=0.013\ {\rm г/л}$, что соответствует применению неэтилированных бензинов. Грузовые дизельные автомобили в расчете загрязнения почв свинцом не принимаются в расчет.

 $U_{\rm v}$ – коэффициент, зависящий от взаимной ориентации дорог и среднего многолетнего направления ветров, принять равным 0,5.

Таблица 1 – Исходные данные для расчета загрязнения окружающей среды транспортом

№	Интенсивность N _{час} .,	Скорость	Скорость	Доля грузовых	Доля грузовых
Π/Π	автотранспорта в час	транспортного	ветра, м/с	карбюраторных,	дизельных, %
		потока, км/час	_	%	
1	1000	70	1	10	30

3.4. Тестовые задания

По дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду» предусмотрено проведение письменного тестирования.

Письменное тестирование.

Письменное тестирование рассматривается как текущий контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

Результаты тестирования не учитываются при проведении промежуточной аттестации.

Пример варианта теста

Тема «Оценка воздействия и прогноз изменений в окружающей среде»

- 1. Для класса экологического кризиса атмосферного воздуха кратность превышения среднесуточных ПДК для загрязняющих веществ I класса опасности находится в пределах:
- а) 1-2 ПДК
- б) 2-3 ПДК
- в) 3-5 ПДК
- г) 5-10 ПДК
- д) 3-6 ПДК
- 2. Расположите отрасли промышленности в порядке возрастания степени токсичности выбросов:
- а) пищевая промышленность
- б) легкая промышленность
- в) машиностроение
- г) топливная промышленность
- д) теплоэнергетика

- 3. В течение 96 часов экспозиция в тестируемой воде погибло 8,6 % дафний. Экологическое состояние воды соответствует:
- а) классу экологической нормы
- б) классу экологического риска
- в) классу экологического кризиса
- г) классу экологического действия
- д) классу относительно удовлетворительного состояния
- 4. Уменьшение ферментативной активности микробной массы в почве в 4,3 раза по сравнению с первоначальным уровнем свидетельствует о классе:
- а) экологической нормы
- б) экологического риска
- в) экологического бедствия
- г) относительно удовлетворительного экологического состояния
- д) экологического кризиса
- 5. При оценке воздействия проектируемого объекта на состояние литосферы в первую очередь необходимо определить:
- а) возможность и силу землетрясений
- б) возможность и силу извержения вулканов
- в) возможность и силу селевых потоков
- г) возможность и силу ураганов
- д) возможность и силу цунами
- 6. При оценке воздействия проектируемого объекта на состояние подземных вод в первую очередь необходимо оценить:
- а) степень защищенности от поверхностного загрязнения
- б) возможность и силу извержения вулканов
- в) возможность и силу селевых потоков
- г) возможность и силу ураганов
- д) возможность и силу цунами
- 7. Установите соответствие значения каждого нижеперечисленного биохимического показателя классу экологического состояния растительного покрова:
- а) содержание кобальта в растениях 1) класс экологического бедствия составляет 3,5 мг/кг сухого вещества
- б) содержание меди в растениях составляет 2) класс экологического кризиса 15,4 мг/кг сухого вещества
- в) содержание цинка в растениях составляет 3) класс экологического риска 361,9 мг/кг сухого вещества
- г) содержание железа в растениях составляет 4) класс экологической нормы 84,5 мг/кг сухого вещества
- 8. Данные о видовом составе, обилии видов, путях миграции, распространении по местообитаниям, тенденциях изменения численности, особо охраняемых, особо ценных и особо уязвимых видов и системе их охраны указываются в разделе
- 9. Прогнозная оценка значимости воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду достигается путем:
- а) принятия решения о необходимости проведения подробного исследования

- б) выбора альтернатив
- в) изучения компонентов окружающей среды, чувствительных к воздействиям намечаемой деятельности
- г) прогноза и анализа возможных изменений в окружающей среде в результате осуществления намечаемой деятельности
- д) оценки значимости прогнозируемых изменений
- 10. При составлении ОВОС необходимость определения значимости ожидаемых воздействий возникает:
- а) при принятии решения о необходимости проведения их подробного исследования
- б) при выборе альтернатив сравнение ожидаемых социально-экономических выгод и прогнозируемых экологических ущербов от существования намечаемой деятельности
- в) при составлении информации для общественности
- г) при подготовке информации о природных условиях и хозяйственном использовании территории
- д) при оценке состояния компонентов экосистемы

3.5. Рубежный контроль

Рубежный контроль проводится в виде устного опроса. Время проведения рубежного контроля не должно превышать 40 минут.

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Понятие, цель и задачи оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).
- 2. Основные принципы оценки воздействия на окружающую среду.
- 3. История развития ОВОС в нашей стране и за рубежом.
- 4. Сфера применения процедуры ОВОС.
- 5. Организационно-правовые основы оценки воздействия на окружающую среду.
- 6. Зарубежная практика проведения ОВОС.
- 7. Стадии проведения ОВОС.
- 8. Типовое содержание Материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.
- 9. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
- 10.Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации.
- 11.Основные требования к ОВОС.
- 12. Участники процедуры ОВОС.
- 13. Участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду.
- 14. Информационное обеспечение ОВОС.
- 15. Методология оценки воздействия на окружающую среду.

- 16. Концепция риска в OBOC: понятие риска, основные положения концепции риска, принципы концепции риска, процедура оценки риска, методы анализа риска.
- 17. Общие требования к производственным объектам.
- 18. Экологические требования к объектам энергетики.
- 19. Требования в области охраны окружающей среды в сельском хозяйстве.
- 20. Требования в области охраны окружающей среды при планировке и застройке населенных пунктов.
- 21. Экологические требования к объектам транспорта.
- 22. Экологические требования к объектам нефтегазодобычи.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Экологические требования к созданию и эксплуатации хозяйственных и иных объектов.
- 2. Использование ГИС при проведении ОВОС.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Задачи инженерно-экологических изысканий.
- 2. Уровни инженерно-экологических изысканий.
- 3. Нормативная основа инженерно-экологических изысканий.
- 4. Состав инженерно-экологических изысканий для обоснования инвестиций в строительство.
- 5. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий.
- 6. Состав и содержание технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий. Картографическая часть технического отчета.
- 7. Оценка воздействия и прогноз изменений в окружающей среде. Качественные и количественные показатели воздействия. Критерии оценки воздействия на окружающую среду. Выбор значимых воздействий.
- 8. Оценка воздействия на атмосферу, поверхностные воды, литосферу, почвенный покров, растительный и животный мир.
- 9. Оценка и прогноз социальных и экономических условий жизнедеятельности населения.
- 10.ОВОС в градостроительных проектах.
- 11.ОВОС в проектах базовой энергетики.
- 12.ОВОС в проектах горнодобывающего производства.
- 13.ОВОС при организации заповедников, рекреационных объектов, лесопарков.
- 14.ОВОС природозащитных объектов.
- 15. Раздел проектной документации «Оценка воздействия на окружающую среду».

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Источники и виды техногенного загрязнения окружающей среды.
- 2. Критерии оценки современного состояния окружающей среды.
- 3. Классификация отраслей промышленности и сельского хозяйства по степени экологической опасности для природы и человека.
- 4. Инженерно-экологические изыскания: содержание и методы выполнения.
- 5. Экологическое обоснование промышленных объектов.
- 6. Оформление результатов проведения ОВОС.
- 7. Природоохранный раздел проектной документации ОВОС.

3.6. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду» в качестве промежуточной аттестации предусмотрен экзамен.

Проведение выходного контроля осуществляется в устной форме.

В экзаменационном билете имеется два теоретических вопроса и одно практическое (расчетное) задание.

Вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Понятие, цель и задачи оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).
- 2. Основные принципы оценки воздействия на окружающую среду.
- 3. История развития ОВОС в нашей стране и за рубежом.
- 4. Сфера применения процедуры ОВОС.
- 5. Организационно-правовые основы оценки воздействия на окружающую среду.
- 6. Стадии проведения ОВОС.
- 7. Типовое содержание Материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.
- 8. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
- 9. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации.
- 10. Зарубежная практика проведения ОВОС.
- 11.Основные требования к ОВОС.
- 12. Участники процедуры ОВОС.
- 13.Участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду.
- 14. Задачи инженерно-экологических изысканий.
- 15. Уровни инженерно-экологических изысканий.
- 16. Нормативная основа инженерно-экологических изысканий.
- 17. Состав инженерно-экологических изысканий для обоснования инвестиций в строительство.
- 18. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий.

- 19. Состав и содержание технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий. Картографическая часть технического отчета.
- 20. Информационное обеспечение ОВОС.
- 21. Методология оценки воздействия на окружающую среду.
- 22. Концепция риска в ОВОС: понятие риска, основные положения концепции риска, принципы концепции риска, процедура оценки риска, методы анализа риска.
- 23. Общие требования к производственным объектам.
- 24. Экологические требования к объектам энергетики.
- 25. Требования в области охраны окружающей среды в сельском хозяйстве.
- 26. Требования в области охраны окружающей среды при планировке и застройке населенных пунктов.
- 27. Экологические требования к объектам транспорта.
- 28. Экологические требования к объектам нефтегазодобычи.
- 29. Оценка воздействия и прогноз изменений в окружающей среде. Качественные и количественные показатели воздействия. Критерии оценки воздействия на окружающую среду. Выбор значимых воздействий.
- 30.Оценка воздействия на атмосферу, поверхностные воды, литосферу, почвенный покров, растительный и животный мир.
- 31. Оценка и прогноз социальных и экономических условий жизнедеятельности населения.
- 32.ОВОС в градостроительных проектах.
- 33.ОВОС в проектах базовой энергетики.
- 34.ОВОС в проектах горнодобывающего производства.
- 35.ОВОС при организации заповедников, рекреационных объектов, лесопарков.
- 36.ОВОС природозащитных объектов.
- 37. Раздел проектной документации «Оценка воздействия на окружающую среду».
- 38. Экологические требования к созданию и эксплуатации хозяйственных и иных объектов.
- 39. Использование ГИС при проведении ОВОС.
- 40. Источники и виды техногенного загрязнения окружающей среды.
- 41. Критерии оценки современного состояния окружающей среды.
- 42. Классификация отраслей промышленности и сельского хозяйства по степени экологической опасности для природы и человека.
- 43. Инженерно-экологические изыскания: содержание и методы выполнения.
- 44. Экологическое обоснование промышленных объектов.
- 45. Оформление результатов проведения ОВОС.
- 46. Природоохранный раздел проектной документации ОВОС.

Образец экзаменационного билета:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Кафедра ботаники, химии и экологии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду»

- 1. Основные принципы оценки воздействия на окружающую среду.
- 2. Общие требования к производственным объектам.
- 3. Определите концентрацию загрязнения атмосферного воздуха СО на различном расстоянии от автомобильной дороги.

Исходные данные:

- автомобильная дорога 3 категории,
- интенсивность движения N = 190 авт./ч,
- состав транспортного потока представлен в таблице 1,
- средняя скорость потока движения -60 км/ч, т.е. m=0,1 (коэффициент, учитывающий дорожные и автотранспортные условия),
 - скорость господствующих ветра V = 3 м/c,
 - угол направления ветра к оси трассы $\phi = 30^{\circ}$,
- автомобильная дорога на рассматриваемом участке проходит в границах населенного пункта, застройка находится на расстоянии 20 м от кромки проезжей части дороги,
 - $-F = 0, F_c = 0.$

Таблица 1 – Данные о составе транспортного потока

Тип автомобиля	Содержание в потоке, %	Интенсивность, авт./ч
Легковые	40	75
Малые грузовые карбюраторные	5	10
Грузовые карбюратоные	30	60
Грузовые дизельные	20	35
Автобусы карбюраторные	5	10

20.05.2021 г.

Зав. кафедрой ботаники, химии и экологии, д.б.н., профессор

Сергеева И.В.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень	Отметка по	Описание
освоения	пятибалльной системе	
компетенции	(промежуточная	
·	аттестация)	
высокий	«онгилсо»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала.
базовый	«хорошо»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе.
пороговый	«удовлетворительно»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на зачете, но обладает

		необходимыми знаниями для их устранения
		под руководством преподавателя.
_	«неудовлетворительно»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях
		основного учебного материала, допустил
		принципиальные ошибки в выполнении
		предусмотренных программой практических
		заданий, не может продолжить обучение или
		приступить к профессиональной деятельности
		по окончании образовательной организации без
		дополнительных занятий.

4.2.1. Критерии оценки устного ответа

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: основных принципов и критериев оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности человека, методов и порядка проведения оценки воздействия на окружающую среду, особенностей проведения инженерно-экологических исследований;

умения: оценивать и анализировать состояние окружающей среды на конкретной территории, производить оценку воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, проводить инженерно-экологические исследования в ходе оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности;

владение навыками: оценки экологического риска при решении проблем оптимизации природопользования и экологизации производственных процессов, навыками проведения оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности в целях обеспечения устойчивого развития.

Критерии оценки

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание основных принципов и критериев оценки воздействия на
	окружающую среду хозяйственной деятельности человека, методов
	и порядка проведения оценки воздействия на окружающую среду,
	особенностей проведения инженерно-экологических исследований,
	практики применения материала, исчерпывающе и
	последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо
	ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при
	видоизменении заданий;
	- умение оценивать и анализировать состояние окружающей среды
	на конкретной территории, производить оценку воздействия
	хозяйственной деятельности на окружающую среду, проводить
	инженерно-экологические исследования в ходе оценки воздействия
	на окружающую среду различных видов хозяйственной
	деятельности, используя современные методы и показатели
	оценки;
	- успешное и системное владение навыками оценки экологического
	риска при решении проблем оптимизации природопользования и
	экологизации производственных процессов, навыками проведения
	оценки воздействия на окружающую среду различных видов
	хозяйственной деятельности в целях обеспечения устойчивого

развити	я.
	ийся демонстрирует:
_	материала, не допускает существенных неточностей;
	м успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение
оценив	ать и анализировать состояние окружающей среды на
конкре	гной территории, производить оценку воздействия
хозяйс	венной деятельности на окружающую среду, проводить
инжене	рно-экологические исследования в ходе оценки воздействия
на он	ружающую среду различных видов хозяйственной
деятелн	ности, используя современные методы и показатели такой
оценки	· •
	м успешное, но содержащее отдельные пробелы или
	ождающееся отдельными ошибками, владение навыками
	экологического риска при решении проблем оптимизации
	опользования и экологизации производственных процессов,
	ми проведения оценки воздействия на окружающую среду
	ных видов хозяйственной деятельности в целях обеспечения
	ивого развития.
-	то и ко основного моториона, на на знаст натачей, напискать
неточн	только основного материала, но не знает деталей, допускает ости в формулировках, нарушает логическую
	ости в формулировках, нарушает логическую овательность в изложении программного материала;
	ом успешное, но не системное умение оценивать и
	провать состояние окружающей среды на конкретной
	ррии, производить оценку воздействия хозяйственной
	вности на окружающую среду, проводить инженерно-
	ические исследования в ходе оценки воздействия на
	ющую среду различных видов хозяйственной деятельности,
	вуя современные методы и показатели оценки;
	м успешное, но не системное владение навыками оценки
	ического риска при решении проблем оптимизации
	опользования и экологизации производственных процессов,
навыка	ми проведения оценки воздействия на окружающую среду
различ	ных видов хозяйственной деятельности в целях обеспечения
устойч	ивого развития.
неудовлетворительно обучающи	
	ет значительной части программного материала, плохо
	ируется в основных принципах и критериях оценки
	ствия на окружающую среду хозяйственной деятельности
	ка, методах и порядке проведения оценки воздействия на
	ющую среду, особенностях проведения инженерно-
	ических исследований, не знает практику применения
	ала, допускает существенные ошибки;
	т оценивать и анализировать состояние окружающей среды кретной территории, производить оценку воздействия
	венной деятельности на окружающую среду, проводить
	рно-экологические исследования в ходе оценки воздействия
	рио-экологические исследования в ходе оценки воздействия сружающую среду различных видов хозяйственной
	ности, допускает существенные ошибки, неуверенно, с
	ми затруднениями выполняет самостоятельную работу,
	инство заданий, предусмотренных программой дисциплины,
	олнено;
	деет навыками оценки экологического риска при решении

проблем оптимизации природопользования экологизации производственных процессов, навыками проведения воздействия окружающую на среду различных видов хозяйственной деятельности в целях обеспечения устойчивого допускает существенные ошибки, c затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины, заданий, выполнено.

4.2.2. Критерии оценки доклада

ОПИЦПЕ

При подготовке устного доклада обучающийся демонстрирует:

знания: нормативно-правовых и нормативно-технических документов OBOC, методологии проведения оценки воздействия на окружающую среду, областей применения OBOC, критериев оценки состояния окружающей среды, особенностей процедуры проведения OBOC различных видов хозяйственной деятельности;

умения: давать экологическое обоснование предпроектной и проектной документации; готовить техническое задание на проведение ОВОС, оценивать состояние окружающей среды, проводить оценку воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности, принимать решения о возможности реализации объекта хозяйственной деятельности, аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы;

владение навыками: оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности; самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области проведения ОВОС.

обучающийся лемонстрирует.

Критерии оценки доклада

отлично	обучающийся демонстрирует.
	- знание нормативно-правовых и нормативно-технических
	документов ОВОС, методологии проведения оценки воздействия
	на окружающую среду, областей применения ОВОС, критериев
	оценки состояния окружающей среды, особенностей процедуры
	проведения ОВОС различных видов хозяйственной деятельности;
	содержание доклада соответствует заявленной тематике;
	обозначена проблема и обоснована ее актуальность; сделан анализ
	различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично
	изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема
	раскрыта полностью; соблюдены требования к оформлению
	презентации;
	- умеет давать экологическое обоснование предпроектной и
	проектной документации; готовить техническое задание на
	проведение ОВОС, оценивать состояние окружающей среды,
	проводить оценку воздействия на окружающую среду различных
	видов хозяйственной деятельности, принимать решения о
	возможности реализации объекта хозяйственной деятельности,
	аналитически работать с научной литературой, систематизировать
	материалы и делать обоснованные выводы;
	- владеет навыками оценки воздействия на окружающую среду
	- владеет навыками оценки воздействия на окружающую среду

	различных видов хозяйственной деятельности; самостоятельной
	работы с литературными и информационными источниками в
	области проведения ОВОС.
хорошо	обучающийся демонстрирует:
хорошо	 знание нормативно-правовых и нормативно-технических документов ОВОС, методологии проведения оценки воздействия на окружающую среду, областей применения ОВОС, критериев оценки состояния окружающей среды, особенностей процедуры проведения ОВОС различных видов хозяйственной деятельности, не допускает существенных неточностей; содержание доклада соответствует заявленной тематике; основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочеты: имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в оформлении презентации; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение давать экологическое обоснование предпроектной и проектной документации; готовить техническое задание на проведение ОВОС, оценивать состояние окружающей среды, проводить оценку воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности, принимать решения о возможности реализации объекта хозяйственной деятельности; аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками
	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками
	оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности; самостоятельной работы с
	хозяйственной деятельности; самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области
	проведения ОВОС.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	 знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в нормативно-правовых и нормативно-технических документах ОВОС, методологии проведения оценки воздействия на окружающую среду, областях применения ОВОС, критериях оценки состояния окружающей среды, особенностях процедуры проведения ОВОС различных видов хозяйственной деятельности; содержание доклада соответствует заявленной тематике; имеются существенные отступления от требований к докладу: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы; имеются существенные упущения в оформлении презентации; в целом успешное, но не системное умение давать экологическое обоснование предпроектной и проектной документации; готовить техническое задание на проведение ОВОС, оценивать состояние окружающей среды, проводить оценку воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности, принимать решения о возможности реализации объекта хозяйственной деятельности; плохо умеет аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы; в целом успешное, но не системное владение навыками оценки воздействия на окружающую среду различных видов

	хозяйственной деятельности; самостоятельной работы с
	литературными и информационными источниками в области
	проведения ОВОС.
неудовлетворительно	обучающийся:
	- не знает значительной части основных нормативно-правовых и
	нормативно-технических документов ОВОС, методологии
	проведения оценки воздействия на окружающую среду, областей
	применения ОВОС, критериев оценки состояния окружающей
	среды, особенностей процедуры проведения ОВОС различных
	видов хозяйственной деятельности; содержание доклада не
	соответствует заявленной тематике; тема доклада не раскрыта,
	обнаруживается существенное непонимание проблемы или
	доклад не представлен;
	- не умеет давать экологическое обоснование предпроектной и
	проектной документации; готовить техническое задание на
	проведение ОВОС, оценивать состояние окружающей среды,
	проводить оценку воздействия на окружающую среду различных
	видов хозяйственной деятельности, принимать решения о
	возможности реализации объекта хозяйственной деятельности; не
	умеет аналитически работать с научной литературой,
	систематизировать материалы и делать обоснованные выводы;
	- не владеет навыками оценки воздействия на окружающую среду
	различных видов хозяйственной деятельности; самостоятельной
	работы с литературными и информационными источниками в
	области проведения ОВОС.

4.2.3. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует:

знания: основных принципов и критериев оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности человека, методов и порядка проведения оценки воздействия на окружающую среду, количественных и качественных показателей воздействия, особенностей оценки воздействия на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, литосферу, почвенный покров, растительный покров, животный мир.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание основных принципов и критериев оценки воздействия на
	окружающую среду хозяйственной деятельности человека,
	методов и порядка проведения оценки воздействия на
	окружающую среду, количественных и качественных показателей
	воздействия, особенностей оценки воздействия на атмосферный
	воздух, поверхностные и подземные воды, литосферу, почвенный
	покров, растительный покров, животный мир. Выполнено
	правильно 90-100 % заданий.
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание основных принципов и критериев оценки воздействия на
	окружающую среду хозяйственной деятельности человека,
	методов и порядка проведения оценки воздействия на
	окружающую среду, количественных и качественных показателей
	воздействия, особенностей оценки воздействия на атмосферный

	воздух, поверхностные и подземные воды, литосферу, почвенный покров, растительный покров, животный мир, не допускает существенных неточностей. Выполнено правильно 70-89 %
	заданий.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- плохое знание основных принципов и критериев оценки
	воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности
	человека, методов и порядка проведения оценки воздействия на
	окружающую среду, количественных и качественных показателей
	воздействия, особенностей оценки воздействия на атмосферный
	воздух, поверхностные и подземные воды, литосферу, почвенный
	покров, растительный покров, животный мир. Выполнено
	правильно 50-69 % заданий.
неудовлетворительно	обучающийся:
	- не знает значительной части программного материала, плохо
	ориентируется в основных принципах и критериях оценки
	воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности
	человека, методах и порядке проведения оценки воздействия на
	окружающую среду, количественных и качественных показателях
	воздействия, особенностях оценки воздействия на атмосферный
	воздух, поверхностные и подземные воды, литосферу, почвенный
	покров, растительный покров, животный мир. Выполнено
	правильно менее 50 % заданий.

Считается, что обучающийся справился с работой, если он выполнил не менее 50 % заданий. Оценка производится по пятибалльной шкале:

- оценка «отлично» ставится если выполнено 90-100 % заданий,
- оценка «хорошо» ставится если выполнено 70-89 % заданий,
- оценка «удовлетворительно» ставится если выполнено 50-69 % заданий,
- оценка «неудовлетворительно» ставится если выполнено менее 50~% заданий.

4.2.4. Критерии оценки письменного опроса

При выполнении письменного опроса обучающийся демонстрирует:

знания: основных принципов охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; основных источников и последствий их воздействия на окружающую среду; современных тенденций развития окружающей среды; принципов устойчивого развития; мероприятий по охране и рациональному использованию природных ресурсов; основ экологического нормирования;

умения: проводить экологический мониторинг;

владение навыками: оценки современного состояния окружающей среды.

Критерии оценки письменного опроса

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание основных принципов охраны окружающей среды и
	рационального использования природных ресурсов; основных
	источников и последствий их воздействия на окружающую среду;
	современных тенденций развития окружающей среды; принципов

	устойчивого развития; мероприятий по охране и рациональному
	использованию природных ресурсов; основ экологического
	нормирования, отсутствуют ошибки в употреблении терминов;
	ответ четко структурирован; отражена логическая структура
	проблемы; отсутствуют стилистические и орфографические
	ошибки в тексте; работа выполнена аккуратно;
	- умение проводить экологический мониторинг, аргументировано
	излагать собственную точку зрения;
	- успешное и системное владение навыками оценки современного
	состояния окружающей среды.
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание основных принципов охраны окружающей среды и
	рационального использования природных ресурсов; основных
	источников и последствий их воздействия на окружающую среду;
	современных тенденций развития окружающей среды; принципов
	устойчивого развития; мероприятий по охране и рациональному
	использованию природных ресурсов; основ экологического
	нормирования, встречаются несущественные ошибки;
	отсутствуют ошибки в употреблении терминов; ответ в
	достаточной степени структурирован; есть 1-2 стилистические и
	орфографические ошибки в тексте; работа выполнена аккуратно;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение
	проводить экологический мониторинг, аргументировано излагать
	собственную точку зрения;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или
	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками
	оценки современного состояния окружающей среды.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- удовлетворительное знание основных принципов охраны
	окружающей среды и рационального использования природных
	ресурсов; основных источников и последствий их воздействия на
	окружающую среду; современных тенденций развития
	окружающей среды; принципов устойчивого развития;
	мероприятий по охране и рациональному использованию
	природных ресурсов; основ экологического нормирования,
	встречаются ошибки в употреблении и трактовке терминов; нет
	собственной точки зрения или она слабо аргументирована; ответ
	плохо структурирован; части ответа разорваны логически, нет
	связок между ними, встречаются мелкие и не искажающие смысла
	ошибки; есть 3-5 стилистические и орфографические ошибки в
	тексте; работа выполнена не очень аккуратно;
	- в целом успешное, но не системное умение проводить
	экологический мониторинг;
	- в целом успешное, но не системное владение навыками оценки
	современного состояния окружающей среды.
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- крайне низкое знание основных принципов охраны окружающей
	среды и рационального использования природных ресурсов;
	основных источников и последствий их воздействия на
	окружающую среду; современных тенденций развития
	окружающую среду, современных генденции развития окружающей среды; принципов устойчивого развития;
	мероприятий по охране и рациональному использованию
į .	природных ресурсов; основ экологического нормирования,

присутствуют многочисленные ошибки в употреблении и
трактовке терминов; нет собственной точки зрения; ответ не
структурирован; части ответа не взаимосвязаны логически;
стилистические ошибки приводят к существенному искажению
смысла; работа выполнена не аккуратно;
- не умеет использовать методы и приемы проведения
экологического мониторинга, большинство заданий,
предусмотренных программой, не выполнено;
- не владеет навыками оценки современного состояния
окружающей среды, допускает существенные ошибки, с
большими затруднениями выполняет самостоятельную работу,
большинство заданий, предусмотренных программой
дисциплины, не выполнено.

4.2.5. Критерии оценки выполнения типовых расчетов

При выполнении типовых расчетов обучающийся демонстрирует:

знания: источников и факторов загрязнения окружающей среды; особенностей воздействия различных видов хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды;

умения: анализировать, обобщать и предлагать верные пути решения задачи;

владение навыками: решения и проведения типовых расчетов в области проведения оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Критерии оценки выполнения типовых расчетов

отлично	обучающийся:
	 демонстрирует правильно составленный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул нет ошибок, не допускает ошибок при решении задачи, верно производит необходимые расчеты и обосновывает полученные результаты, задача решена рациональным способом; умеет анализировать, обобщать и предлагать верные пути решения задачи; умеет аргументировать ход решения задачи; успешно владеет навыком проведения типовых расчетов в области проведения оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.
хорошо	обучающийся: - демонстрирует правильно составленный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении не допускает существенных ошибок, правильно сделан выбор формул для решения, есть объяснения решения, но задача решена не рациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ; - умеет анализировать, обобщать и предлагать верные пути решения задачи, но допускает незначительные неточности; умеет аргументировать ход решения задачи; - владеет навыком проведения типовых расчетов в области проведения оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, но допускает неточности.

удовлетворительно	обучающийся:
	 правильно понимает задание, в логическом рассуждении не допускает существенных ошибок, но допускает существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах, не совсем верно намечает пути решения задачи, задача решена не полностью или в общем виде; не умеет анализировать; не совсем верно знает ход решения задач, допускает неточности при проведении расчетов, нуждается в консультации преподавателя; не совсем правильно аргументирует ход решения задачи; показывает не системное владение навыками проведения типовых расчетов в области проведения оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.
неупор петропители но	обучающийся:
неудовлетворительно	 не понимает условия задачи, не может предложить путей решения, либо допускает грубые ошибки при выполнении заданий, задача решена неправильно; не умеет аргументировать ход решения задачи; не владеет навыками проведения типовых расчетов в области проведения оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Разработчик: доцент, Мохонько Ю.М.