МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИІ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

Заведующий кафедрой разработчика
Васильева Ж. В

«13» urodus 2018 r.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

при изучении дисциплины (модуля) **Б1.О.10** Экология

Направление подготовки/специальность	11.05.01 Радиоэлектронные системы
	код и наименование направления подготовки /специальности
	и комплексы
Направленность/специализация	Радиоэлектронные системы
	передачи информации
	наименование направленности (профиля) /специализации обра-
	зовательной программы
Разработчик(и)	Яшкина А. А. ст. преподаватель
	ФИО, должность, ученая степень, (звание)

Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

1. Характеристика результатов обучения по дисциплине

Код и на-	Уровень освоения компетенции				
именование компетен- ции (части компетен- ции)	Этапы (ин- дикаторы) освоения компетенций	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий
УК-8 Способ- ность созда- вать и под- держивать безопасные условия жизнедея- тельности	ЗНАТЬ: - определения термина "экология", - функционирование биосферы, - определение термина "охрана окружающей среды"; - определение термина "рациональное природопользование", - способы использования природных ресурсов; - определение терминам "малоотходное производство", "экологически чистое производство";	Фрагментарные знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина "охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использования природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство", "экологически чистое производство";	Общие, но не структурированные знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина "охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использования природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство", "экологически чистое производство";	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина "охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использования природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство"; "экологически чистое производство"; В целом устания устания природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство";	Сформированные систематические знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина "охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использования природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство", "экологически чистое производство";
	• изобразить ресурсный цикл; • предложить способы достижения чистого производства;	частично осво- енное умение изобразить ресурсный цикл; предло- жить способы достижения чистого про- изводства;	пешное, но не систематическое умение изобразить ресурсный цикл; предложить способы достижения чистого производства;	пешные, но содержащие отдельные пробелы в умении изобразить ресурсный щикл; предложить способы достижения чистого производства;	сформирован- ное умение изобразить ресурсный цикл; предло- жить способы достижения чистого про- изводства;

ВЛАДЕТЬ:	Фрагментарное	В целом ус-	В целом ус-	Успешное и
- навыками	владение на-	пешное, но не	пешное, но со-	систематиче-
оценки каче-	выками оцен-	систематиче-	держащее от-	ское владение
ства окру-	ки качества	ское владение	дельные пробе-	навыками
жающей сре-	окружающей	навыками	лы владения	оценки каче-
ды;	среды;	оценки каче-	навыками	ства окру-
- навыками	навыками	ства окру-	оценки каче-	жающей сре-
расчета эколо-	расчета эколо-	жающей сре-	ства окру-	ды;
гических пла-	гических пла-	ды;	жающей сре-	навыками
тежей за сброс	тежей за сброс	навыками	ды;	расчета эколо-
ЗВ в водные	3В в водные	расчета эколо-	навыками	гических пла-
объекты.	объекты.	гических пла-	расчета эколо-	тежей за сброс
oo bearing.		тежей за сброс	гических пла-	3В в водные
		ЗВ в водные	тежей за сброс	объекты.
		объекты.	3В в водные	
			объекты.	

2. Перечень оценочных средств для контроля сформированности компетенций в рамках дисциплины

- 2.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости:
- комплект заданий для выполнения практических работ;
- комплект заданий для выполнения контрольной работы;
- 2.2 Оценочные средства для проведения <u>промежуточной аттестации</u> по дисциплине (модулю), в том числе курсовым работам (проектам)/ НИР в форме:
 - зачета.

Перечень компетенций (части компетенции)	Этапы формирования (индикаторы достижений) компетенций	Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
УК-8 Способностью создавать и под- держивать безо- пасные условия жизнедеятельности	ЗНАТЬ: - определения термина "экология", - функционирование биосферы, - определение термина "охрана окружающей среды"; - определение термина "рациональное природопользование", - способы использования природных ресурсов; - определение терминам "малоотходное производство", "экологически чистое производство";	Задания ПР Контрольная работа	Оценочные средства теку- щего контроля
	УМЕТЬ: - изобразить ресурсный цикл; - предложить способы достижения чис-	Задания ПР	

того производства;		
ВЛАДЕТЬ:	Задания ПР	
- навыками оценки качества окружающей	Эадания тп	
среды;		
- навыками расчета экологических пла-		
тежей за сброс ЗВ в водные объекты.		

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля знаний, умений, навыков

3.1 Критерии и шкала оценивания практических работ

С целью развития умений и навыков в рамках формируемых компетенций по дисциплине предполагается выполнение практических работ, что позволяет расширить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требований к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлен в методических указаниях по дисциплине.

Часть компетенции УК-8, формируемая и оцениваемая на практических работах и семинарах			
Уровень сформированности этапа компетенции			К ритории ономиромия
Знаний	Умений	Навыков	Критерии оценивания
Сформированные систематические знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина "охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использования природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство", "экологически чистое производство";	Сформированное умение изобразить ресурсный цикл; предложить способы достижения чистого производства;	Успешное и систематическое владение навыками оценки качества окружающей среды; навыками расчета экологических платежей за сброс ЗВ в водные объекты.	пр: Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями Семинар: Студент активно участвует в семинаре, успешно осуществляет подготовительную работу по поиску литературных источников, доклад информационно достаточен и полностью соответствует поставленным целям и задачам, правильно использует термины и владеет профессиональной лексикой, все ответы по заданным вопросам правильные
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении изобразить ресурсный цикл; предложить способы достижения чистого производства;	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками оценки качества окружающей среды; навыками расчета	ПР: Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений.

F			D 6
"охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использования природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство", "экологически чистое производство";		экологических платежей за сброс ЗВ в водные объекты.	Все требования, предъявляемые к работе, выполнены Семинар: Студент активно участвует в семинаре, хорошо справляется с подготовительной работой по поиску литературных источников, однако доклад не вполне информационно полон, есть несколько ошибок в использовании терминов, владеет профессиональной лексикой, в ответах по заданным вопросам имеются недочеты: ответы не полные, при ответах допускает ошибки, неправильно употребляет некоторые термины
Общие, но не структурированные знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина "охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использования природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство", "экологически чистое производство";	В целом успешное, но не систематическое умение изобразить ресурсный цикл; предложить способы достижения чистого производства;	В целом успешное, но не систематическое владение навыками оценки качества окружающей среды; навыками расчета экологических платежей за сброс ЗВ в водные объекты.	ПР: Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены Семинар: Студент участвует в семинаре, однако есть проблемы с поиском литературных источников по заданным темам, доклад информационно не полон, отмечается не вполне правильное использование терминов и профессиональной лексики, в ответах по заданным вопросам имеются существенные недочеты: ответы не полные, при ответах были допущены более четырех ошибок.
Фрагментарные знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина "охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использова-	Частично освоенное умение изобразить ресурсный цикл; предложить способы достижения чистого производства;	Фрагментарное владение навыками оценки качества окружающей среды; навыками расчета экологических платежей за сброс ЗВ в водные объекты.	ПР: Задание не выполнено ИЛИ Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены Семинар: Студент, не подготовил доклад или обнаружил полное незна-

ния природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство", "экологически чистое производство";		ние и непонимание изучаемого учебного материала по дисциплине или не смог ответить ни на один из дополнительных вопросов по изучаемому материалу

3.2 Критерии и шкала оценивания контрольной работы (тестовые задания)

Контрольная работа предназначена для формирования и проверки знаний в рамках оцениваемых компетенций по дисциплине. Тестовые залдания контрольных работ по дисциплине изложены в методических указаниях к выполнению контрольных работ.

В ФОС включены примерные вопросы контрольной работы и примерные задачи:

- 1. Кто и когда ввел в науку понятие экология?
- 2. .Сформулируйте законы Коммонера. Подтвердите примерами их справедливость.
- 3. Дайте определение понятию «биосфера». Какое вещество входит в состав биосферы? Укажите границы биосферы.
- 4. Дайте определение антропогенного фактора. Приведите примеры вредных и полезных антропогенных воздействий на окружающую среду.
- 5. Охарактеризуйте среду обитания современного человека. Какая связь существует между удовлетворением потребностей человека и изменением условий окружающей среды?
- 6. Чем вызвана проблема истощения природных ресурсов? Предложите пути разрешения этой глобальной экологической проблемы.
- 7. Что такое биогеохимические циклы? Какое влияние оказывает хозяйственная деятельность человека на циклы различных биогенных элементов? К каким последствиям может привести вмешательство человека в процесс круговорота веществ?
- 8. Какова роль Мирового океана в формировании климата планеты и поддержании экологического равновесия в биосфере?
- 9. Постройте график, описывающий зависимость интенсивности жизнедеятельности организма от интенсивности действия любого произвольно выбранного вами абиотического фактора. Поясните рисунок.
- 10. Дайте определение понятию «загрязнение окружающей среды». Назовите основные типы и виды загрязнения окружающей среды, приведите примеры. 102. Что принято понимать под химическим загрязнением окружающей среды? Перечислите наиболее опасные виды химического загрязнения. Назовите основные источники химического загрязнения среды.
 - 11. Поясните связь между рациональным природопользованием и охраной природы.
- 12. Какие санитарно-гигиенические нормативы используются для обеспечения безопасных условий труда? Какова главная цель введения этих нормативов?
- 13. Объясните смысл понятия «плата за загрязнение». За какие виды воздействия на окружающую среду с природопользователей взимается плата за загрязнение?
- 14. Приведите примеры источников загрязнения атмосферы природного и антропогенного происхождения. Каковы сравнительные масштабы загрязнения атмосферы в результате естественных природных явлений и человеческой деятельности?

15. Задача: Оцените качество воздуха, если известно, что в воздухе одновременно присутствуют диоксид серы концентрацией 0,011 мг/м3, оксид углерода концентрацией 0,92 мг/м 3 , диоксид азота концентрацией 0,022 мг/м 3 , фенол концентрацией 1,0 мк г/м 3

Часть компетенции УК	С-8, формируемая и с	оцениваемая с помог	щью контрольной работы
Уровень сформированности этапа компетенции			— Критерии оценивания
Знаний	Умений	Навыков	критерии оценивания
Сформированные систематические знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина "охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использования природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство", "экологически чистое производство";			90-100% правильных ответов
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об определении термина "экология"; функционировании биосферы; определении термина "охрана окружающей среды"; определении термина "рациональное природопользование"; способах использования природных ресурсов; определении терминов "малоотходное производство", "экологически чистое производство";			75-89% правильных ответов
Общие, но не структурированные знания об определении термина "экология"; функцио-			60-74% правильных от- ветов

		ı
нировании биосферы;		
определении термина		
"охрана окружающей		
среды"; определении		
термина "рациональ-		
ное природопользо-		
вание"; способах ис-		
пользования природ-		
ных ресурсов; опре-		
делении терминов		
"малоотходное произ-		
водство", "экологиче-		
ски чистое производ-		
ство";		
Фрагментарные зна-		
ния об определении		
термина "экология";		
функционировании		
биосферы; определе-		
нии термина "охрана		
окружающей среды";		
окружающей среды, определении термина		Менее 60% ответов
		правильные, контроль-
"рациональное при-		ная работа не выполне-
родопользование";		на, обнаруживается су-
способах использова-		щественное непонима-
ния природных ре-		ние дисциплины.
сурсов; определении		
терминов "малоот-		
ходное производст-		
во", "экологически		
чистое производство";		

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине при проведении <u>промежуточной</u> аттестации

4.1 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с зачетом с оценкой

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки:

Уровень сформирован-	Оценка	Баллы по	Критерии оценивания
ности компетенций		дисциплине	
УК-8			
Programi	O	91 - 100	Набрано зачетное количество
Высокий	сокий Отлично	91 - 100	баллов согласно установлен-

			ному диапазону
	W.	01 00	Набрано зачетное количество
Продвинутый	Хорошо	81 - 90	баллов согласно установлен-
			Набрано зачетное количество
Пороговый	Удовлетворительно	70 - 80	баллов согласно установлен-
			ному диапазону
			Зачетное количество согласно
Ниже порогового	Неудовлетворительно	Менее 69	установленному диапазону
			баллов не набрано

5. Задания для внутренней оценки уровня сформированности компетенций

Оценочные материалы содержат задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующие уровень сформированности компетенций.

Контрольные задания соответствуют принципам валидности, однозначности, надежности и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенции ПК-3.

Код и наименование компетенции УК-8	Этапы формирования (индикаторы достижений) ком- петенций	Задание для оценки сформиро- ванности компетенции	
Компетенция УК-8	ЗНАТЬ: - определения термина "экология", - функционирование биосферы, - определение термина "охрана окружающей среды"; - определение термина "рациональное природопользование", - способы использования природных ресурсов; - определение терминам "малоотходное производство", "экологически чистое производство";	Тестовые во- просы	
	УМЕТЬ: - изобразить ресурсный цикл; - предложить способы достижения чистого производства; ВЛАДЕТЬ: - навыками оценки качества окружающей среды; - навыками расчета экологических платежей за сброс ЗВ в водные объекты.	Тестовое за- дание	

5.1. Комплекс заданий сформирован таким образом, чтобы осуществить процедуру проверки одной компетенции у обучающегося в течение 5-10 минут в письменной или устной формах.

Содержание комплекса заданий по вариантам (не менее 5):

Примерные наборы тестовых вопросов ВАРИАНТ 1

- 1. Экология это:
 - а) наука об окружающей среде
 - б) наука о загрязнениях окружающей среды
 - в) наука о защите окружающей среды
 - г) наука о взаимодействии организмов между собой и с окружающей их средой
- 2. Повышение температуры приземных слоев атмосферы благодаря удержанию тепловой энергии атмосферными газами называется:
 - а) тепловым эффектом
 - б) тепловым загрязнением
 - в) парниковым эффектом
 - г) тепличным эффектом
- 3. Где был подписан протокол, направленный на контроль производства и использования озонразрушающих веществ?
 - а) в Монреале (1987 г.)
 - б) в Киото (1997 г.)
 - в) в Лондоне (1972 г.)
 - г) в Париже (1992 г.)
- 4. При содержании в природном объекте нескольких загрязняющих веществ, обладающих "эффектом суммации", сумма отношений Сі/ПДКі не должна превышать ...
 - a) 5
 - б) 10
 - в) 1
 - Γ) 0,5
- 5. Внесение в ту или иную экологическую систему не свойственных ей живых или не живых компонентов, физических или структурных изменений, прерывающих или нарушающих процессы круговорота и обмена веществ, потоки энергии и информации с непременными последствиями в форме снижения продуктивности или разрушения данной экосистемы называется:
 - а) возмущением
 - б) экологической обстановкой
 - в) загрязнением
 - г) разрушением

- 1. Как называются компоненты неживой природы, которые воздействуют на организмы?
- а) абиотические факторы
- б) биотические факторы
- в) антропогенные факторы
- 2. Функция живого вещества, связанная с накоплением тяжелых металлов (свинца, ртути, кадмия) и радиоактивных элементов в мясе рыб, называется ...
 - а) энергетической
 - б) средообразующей
 - в) концентрационной
 - г) деструктивной
- 3. Роль нормативов качества окружающей среды заключается:
- а) наблюдении за окружающей средой
- б) прогнозировании состояния окружающей среды
- в) изучении окружающей среды
 - г) оценке качества окружающей среды

- 4. Система долговременных наблюдений, оценки, контроля и прогноза состояния окружающей среды и ее отдельных объектов это ...
 - а) экологический мониторинг
 - б) экологическая экспертиза
 - в) экологическое прогнозирование
 - г) экологическое нормирование
- 5. Каким загрязнением является электромагнитное излучение?
 - а) химческим
 - б) биологическим
 - в) механическим
 - г) физическим

- 1. Как называется геохимическая функция живого вещества, заключающаяся в связывании солнечной энергии и последующем рассеянии ее при потреблении и минерализации органического вещества?
 - а) окислительно-восстановительная
 - б) концентрационная
 - в) энергетическая
 - г) транспортная
- 2. К химическому загрязнению относятся:
 - а) выбросы SO₂ в атмосферный воздух
 - б) отвалы пустых пород горнодобывающих предприятий
 - в) радиоактивное загрязнение воды
 - г) повышенное содержание болезнетворных бактерий в сточной воде
- 3. Какой газ вносит наибольший вклад в формирование «парникового эффекта»:
 - а) метан
 - б) диоксид углерода
 - в) фреон
 - г) сероводород
- 4. Оценка уровня возможных негативных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду, природные ресурсы и здоровье человека это ...
 - а) экологическая экспертиза
 - б) экологический аудит
 - в) экологический мониторинг
 - г) экологический контроль
- 5. При рассмотрении зависимости жизненного потенциала организма от интенсивности фактора воздействия не выделяют:
 - а) зону оптимума (комфорта)
 - б) зону недопустимой жизнедеятельности
 - в) зону угнетения
 - г) зону гибели

- 1. Главный из законов, которому подчиняются ответные реакции организмов на любой фактор среды
 - а) закон экологической пирамиды
 - б) закон оптимума
 - в) закон минимума
 - в) закон Коммонера
- 2. Антропогенное воздействие на природу это воздействие, связанное с ...:

- а) процессами в биосфере
- б) деятельностью человека
- в) природными явлениями
- г) геологическими явлениям
- 3. Количество загрязняющего вещества в окружающей среде (почве, воздухе, воде, продуктах питания), которое при постоянном или временном воздействии на человека не влияет на его здоровье и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства это ...
 - а) ПДВ
 - б) ПДУ
 - в) ПДН
 - г) ПДК
- 4. Проверка соблюдения экологических требований по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на хозяйствующих объектах это ...
 - а) экологический контроль
 - б) экологическая экспертиза
 - в) оценка воздействия на окружающую среду
 - г) регламентация поступления загрязняющих веществ в окружающую среду

5. Кислотные дожди это:

- а) унос каплями дождя паров кислот из вентиляционных шахт промышленных предприятий
 - б) реакция выбросов, содержащих оксиды азота и серы, с атмосферной влагой
 - в) реакция в атмосфере паров воды и нефти
- г) разбрызгивание серной кислоты по территории производственного помещения вследствие разгерметизации оборудования

ВАРИАНТ 5

- 1. Экологическая толерантность организма это ...
 - а) зона угнетения
 - б) оптимум
 - в) субоптимальная зона
 - г) зона между верхним и нижним пределами выносливости
- 2. К большому геологическому круговороту относится ...
 - а) круговорот воды
 - б) круговорот фосфора
 - в) круговорот кислорода
 - г) круговорот азота
- 3. Главный норматив качества окружающей среды:
 - а) предельно-допустимая концентрация
 - б) ориентировочно-безопасный уровень воздействия
 - в) временно-согласованный выброс
 - г) временно согласованный сброс
- 4. Правовым последствием отрицательного заключения государственной экологической

экспертизы является...

- а) запрет реализации объекта экспертизы
- б) административное взыскание в отношении исполнителя проекта
- в) приостановление реализации проекта
- г) необходимость повторной экспертизы

5. Смог является:

- а) постоянным загрязнением атмосферы
- б) первичным загрязнением атмосферы

- в) вторичным загрязнением атмосферы
- г) новейшим загрязнением атмосферы

- 1. Как называются компоненты неживой природы, которые воздействуют на организмы?
 - а) абиотические факторы
 - б) биотические факторы
 - в) антропогенные факторы
- 2. Каким свойством не обладает живое вещество?
 - а) движением не только пассивным, но и активным
 - б) способностью быстро занимать все свободное пространство
 - в) снижением видового разнообразия
 - г) устойчивостью при жизни и быстрым разложением после смерти
- 3. Парниковый эффект и разрушение озонового слоя затрагивают ...
 - а) индустриально развитые страны
 - б) Россию и СНГ
 - в) страны Европы и Америки
 - г) все страны
- 4. Система долговременных наблюдений, оценки, контроля и прогноза состояния окружающей среды и ее отдельных объектов это ...
 - а) экологическое прогнозирование
 - б) экологическая экспертиза
 - в) экологический мониторинг
 - г) экологически аудит
- 5. Кислотные осадки возникают в атмосфере:
 - а) из-за реакции SO₂ с атмосферной влагой
 - б) из-за разрушения озонового слоя
 - в) из-за дестабилизпции климата
 - г) из-за реакции расщепления серной кислоты на SO2 и воду

- 1. Экологический фактор, количественное значение которого выходит за пределы выносливости вида, называется ...
 - а) лимитирующим
 - б) основным
 - в) фоновым
 - г) витальным
- 2. Экобиозащитная техника представляет собой:
- а) защитные устройства, устанавливаемые на пути опасного потока от источника до защищаемого объекта
 - б) устройства, устанавливаемые между источником и зоной деятельности
 - в) средства индивидуальной защиты человекаустройства
 - г) для защиты зоны деятельности
- 3. Какой газ вносит наибольший вклад в формирование «парникового эффекта»:
 - а) метан
 - б) фреон
 - в) диоксид углерода
 - г) азот
- 4. Рациональное природопользование подразумевает:

- а) деятельность, направленную на удовлетворение потребностей человечества
- б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов
 - в) добычу и переработку полезных ископаемых
 - г) мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека
- 5. Какого экономического механизма природопользования не существует:
 - а) стимулирующего
 - б) компенсирующего
 - в) рационального
 - г) подавляющего

- 1. Закон оптимума гласит, что...
 - а) любой экологический фактор может действовать на несколько функций организма неодинаково
 - б) зона толерантности каждого вида индивидуальна
 - в) любой фактор имеет определенные пределы положительного влияния на организм
 - г) все факторы взаимодействуют и могут изменять выносливость организмов
- 2. Укажите правильную последовательность звеньев в современной схеме взаимодействия человека со средой:
 - а) человек-космос-биосфера-техносфера
 - б) человек техносфера биосфера космос
 - в) человек-биосфера-техносфера-космос
 - г) человек -техносфера-космос-биосфера
- 3. Конвенция об охране озонового слоя была принята ...
 - а) в Вене (1985 г.)
 - б) в Нью-Йорке (1997 г.)
 - в) в Монреале (1987 г.)
 - г) в Рио-де-Жанейро (1992 г.)
- 4. Проверка соблюдения экологических требований по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на хозяйствующих объектах это ...
 - а) оценка воздействия на окружающую среду
 - б) экологическая экспертиза
 - в) экологический контроль
 - г) регламентация поступления загрязняющих веществ в окружающую среду
- 5. Адсорбция используется для очистки
 - а) газов
 - б) сточных вод
 - в) газов и сточных вод
 - г) твердых отходов производства

- 1. Основная планетарная функция живого вещества Земли заключается в связывании и запасании
 - а) энергии ветра
 - б) геотермальной энергии
 - в) энергии приливов и отливов
 - г) энергии солнца
- 2. Совокупность способных к самовоспроизводству особей одного вида, которая длительно существует в определенной части ареала относительно обособлено от других совокупностей того же вида, называется ...
 - а) популяцией
 - б) сообществом
 - в) содружеством
 - г) группой

- 3. Биогаз образуется на свалках:
 - а) за счет выработки его живыми организмами
 - б) за счет разложения органических веществ
 - в) за счет загрязнения окружающее среды
- г) за счет разницы давления между внутренними и внешними слоями размещенных на свалке отходов
- 4. Полезные ископаемые недр планеты относится к:
 - а) неисчерпаемым природным ресурсам
 - б) возобновимым природным ресурсам
 - в) невозобновимым природным ресурсам
 - г) пополняющимся ресурсам
- 5. При условии внесения платы за загрязнение природопользователи...
 - а) освобождаются от выполнения мероприятий по охране окружающей среды
 - б) освобождаются от возмещения вреда окружающей среды
 - в) получают право на отсрочку по налоговым платежам;
 - г) нет верного ответа

- 1. Сфера разума, высшая стадия развития биосферы, когда разумная человеческая деятельность становится главным, определяющим фактором ее развития, называется ...
 - а) техносферой
 - б) антропосферой
 - в) ноосферой
 - г) биосферой
- 2. Интенсивность действия фактора среды, в пределах которых процессы жизнедеятельности организмов протекают наиболее интенсивно фактор
 - а) ограничивающий
 - б) оптимальный
 - в) антропогенный
 - г) биотический
- 3. Значение озонового слоя для биосферы в том, что он поглощает ...
 - а) ультрафиолетовое излучение
 - б) инфракрасное излучение
 - в) рентгеновское излучение;
 - г) видимый свет
- 4. Наименее атмосферный воздух загрязнен:
 - а) на территории города
 - б) в сельской местности
 - в) над океанами
 - с) на территории предприятия
- 5. Производство, имеющее полную оборотную систему водоснабжения, называется
 - а) рациональным
 - б) безотходным
 - в) бессточным
 - г) экологичным

Оценка (баллы)	Критерии оценки		
5 баллов «отлично»	5 правильных ответов		
4 балла «хорошо»	4 правильных ответа		
3 балла «удовлетворительно»	3 правильных ответа		
2 балла «неудовлетворительно»	2 и меньше правильных ответа		

Примерные наборы тестовых заданий

Вариант 1

Демонстрация умений и навыков: Оцените качество воздуха, если известно, что в воздухе одновременно присутствуют пары азотной кислоты концентрацией $0,11 \text{ мг/м}^3$ и серной кислоты концентрацией $0,11 \text{ мг/м}^3$ (ПДК азотной кислоты = $0,15 \text{ мг/м}^3$, ПДК серной кислоты = $0,1 \text{ мг/м}^3$; вещества обладают эффектом суммации)

Вариант 2

Демонстрация умений и навыков: Оцените качество воздуха, если известно, что в воздухе одновременно присутствуют диоксид серы концентрацией $0,022~{\rm Mг/m}^3$ и диоксид азота концентрацией $0,028~{\rm Mг/m}^3$ (ПДК диоксида серы = $0,05~{\rm Mr/m}^3$, ПДК диоксида азота = $0,04~{\rm Mr/m}^3$; вещества не обладают эффектом суммации)

Вариант 3

Демонстрация умений и навыков: Оцените качество воздуха, если известно, что в воздухе одновременно присутствуют пары фенола концентрацией $0,0018~{\rm Mr/m}^3$ и ацетона концентрацией $0,165~{\rm Mr/m}^3$ (ПДК фенола = $0,003~{\rm Mr/m}^3$, ПДК азота = $0,35~{\rm Mr/m}^3$; вещества обладают эффектом суммации)

Вариант 4

Демонстрация умений и навыков: Оцените качество воды в водоеме хозяйственно-питьевого назначения, если известно, что проба воды содержит аммиак концентрацией 0.9~мг/л и ртуть концентрацией 0.042~мг/л (ПДК аммиака = 21.5~мг/л, ПДК ртути = 0.0005~мг/л; вещества имеют разный ЛПВ)

Вариант 5

Демонстрация умений и навыков: Оцените качество воды в водоеме культурно-бытового назначения, если известно, что проба воды содержит метанол концентрацией 2,68~мг/л и нефть многосернистую концентрацией 0,011~мг/л. (ПДК метанола = 3,0~мг/л, ПДК нефти = 0,1~мг/л; вещества имеют разный ЛПВ)

Вариант 6

Демонстрация умений и навыков: Оцените качество воды в водоеме рыбохозяйственного назначения, если известно, что проба воды содержит аммиак концентрацией 0,032~мг/л и бензол концентрацией 0,318~мг/л (ПДК аммиака = 0,05~мг/л, ПДК бензола = 0,5~мг/л; вещества имеют одинаковый ЛПВ)

Вариант 7

Демонстрация умений и навыков: Оценить качество атмосферного воздуха, если известно, что в нем одновременно присутствуют диоксид серы концентрацией $0.03~\text{мг/м}^3$ и диоксид азота концентрацией $0.01~\text{мг/м}^3$ (ПДК диоксида серы = $0.05~\text{мг/м}^3$, ПДК диоксида азота = $0.04~\text{мг/м}^3$; вещества обладают эффектом суммации)

Вариант 8

Демонстрация умений и навыков: Оценить качество атмосферного воздуха, если известно, что в нем одновременно присутствуют фтороводород концентрацией $0,001 \text{ мг/м}^3$ и диоксид серы концентрацией $0,03 \text{ мг/м}^3$ (ПДК фторводорода = $0,005 \text{ мг/м}^3$, ПДК диоксида серы = $0,05 \text{ мг/м}^3$; вещества обладают эффектом суммации)

Вариант 9

Демонстрация умений и навыков: Оценить качество воды в водоеме рыбохозяйственного значения, если известно, что проба воды содержит железо концентрацией 0,01 мг/л и кобальт концентрацией 0,006 мг/л (ПДК железа = 0,1 мг/л, ПДК кобальта = 0,005 мг/л; вещества имеют одинаковый ЛПВ)

Вариант 10

Демонстрация умений и навыков: Оценить качество воды в водоеме рыбохозяйственного значения, если известно, что проба воды содержит карбомол концентрацией 0.3~мг/л и мышьяк концентрацией 0.005~мг/л (ПДК карбомола = 1.0~мг/л, ПДК мышьяка = 0.05~мг/л; вещества имеют разный ЛПВ)

Оценка (баллы)	Критерии оценки		
5 баллов	Компетенция сформирована, если обучающийся продемонстрировал умения и навыки соблюдения экологических требований при проектировании объектов профессиональной деятельности		
2 балла	Компетенция не сформирована, если обучающийся не продемонстрировал умения и навыки соблюдения экологических требований при проектировании объектов профессиональной деятельности		

Сформированность компетенций (этапов) у обучающихся проводится в соответствии с оценочной шкалой.

5.2 Алгоритм, критерии и шкала оценивания сформированности компетенции

Этапы фор- мирования (индикаторы достижений) компетенций	Оценочное сред- ство	Результаты оценивания задания	Результат оценивания этапа фор- мирования компетен- ции	Результат оценивания сформированности компе- тенции (части компетенций)	
Компетенция УК-8					
Знать	Тестовые вопросы	От 2 до 5 баллов	От 2 до 5 баллов	Oz 2 vo 5 60 vvo	
Уметь	Тестовое задание	2 или 5	2 или 5	От 2 до 5 баллов	
Владеть	тестовое задание	2 MJIM 3	2 MJIM 3		

Уровень сформированности компетенции в целом или ее части оценивается по шкале от 2 до 5 баллов:

менее 2,5 баллов – уровень сформированности компетенции ниже порогового;

- 2,5...3,4 балла пороговый уровень сформированности компетенции;
- 3,5..4,4 балла продвинутый уровень, компетенция сформирована в полном объеме;
- 4,5..5 баллов высокий уровень сформированности компетенции.

Уровень сформированности компетенций (части компетенции)	Характеристика уровня
Высокий (отлично)	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 4,55 баллов
Продвинутый (хорошо)	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 3,54,4 балла.
Пороговый (удовлетворительно)	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 2,53,4 балла.
Ниже порогового (неудовлетворитель- но)	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции не выполнено или набрано менее 2,5 баллов