МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института ветеринарной медицины

С.В. Кабатов

«28» апреля 2023 г.

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность Экологический менеджмент и экобезопасность

Уровень высшего образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Промышленная экология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 894. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Гуменюк О.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Естественнонаучных дисциплин «21» апреля 2023 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой Естественнонаучных дисциплин, д.б.н., профессор

Defy

М.А. Дерхо

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией института ветеринарной медицины «26» апреля 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, доцент ff

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую	8
	подготовку	
	4.1. Содержание дисциплины	9
	4.2. Содержание лекций	9
	4.3. Содержание лабораторных занятий	10
	4.4. Содержание практических занятий	10
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	12
	по дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	13
	обучающихся по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для	13
	освоения дисциплины	
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	14
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
10.	Современные информационные технологии, используемые при	15
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перечень программного обеспечения и информационных справочных	
	систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	15
	образовательного процесса по дисциплине	
12.	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	16
	Лист регистрации изменений	59

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: научно-исследовательской.

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формируемыми компетенциями в области защиты окружающей среды от промышленных выбросов вредных веществ в атмосферу и поверхностные воды, а также от твердых и жидких отходов, загрязняющих почву.

Задачи дисциплины:

-изучение вредных производственных факторов на предприятии, методов очистки от загрязнений окружающей среды;

- контролирование последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и сверхнормативного образования отходов;
- определение и ранжирование отраслей загрязнителей и источников загрязнения; снижение вредных выбросов источниками загрязнения;
- овладение навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации;
- прогнозирование последствий хозяйственной деятельности.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1 Способен к проведению оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1.ПК-1 Проводит экологический анализ	знания	Обучающийся должен знать круг задач в рамках поставленной цели и выбирает экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации
проектов расширения, реконструкции,		действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации (Б1.В.02 – 3.1)
модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в	умения	Обучающийся должен уметь использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации (Б1.В.02 - У.1)
организации	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации (Б1.В.02 - Н.1)
HIC 2 C		

ПК-3 Способен проводить анализ и оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и сверхнормативного образования отходов.

ИД-1.ПК-3	знания	Обучающийся должен знать источники и причины
Проводит анализ		аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в
источников и причин		окружающую среду (Б1.В.02 – 3.1)
аварийных выбросов и	умения	Обучающийся должен уметь проводить анализ
сбросов загрязняющих		источников и причин аварийных выбросов и сбросов
веществ в окружающую		загрязняющих веществ в окружающую среду (Б1.В.02 -
среду		y.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками анализа
		источников и причин аварийных выбросов и сбросов
		загрязняющих веществ в окружающую среду (Б1.В.02 -
		H.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Промышленная экология» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3.Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 6 семестре;
- заочная форма обучения в 7 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Кол	ичество часов
	по очной форме	по заочной форме
	обучения	обучения
Контактная работа (всего), в том числе	90	22
практическая подготовка		
Лекции (Л)	36	10
Практические занятия (ПЗ)	54	12
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	63	149
Контроль	27/экзамен	9/ экзамен
Итого	180	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

			в том числе					
No.	Наименование разделов и тем	D	контакти	ая работа		_		
№ темы		Всего часов	Л	ПЗ	СР	контроль		
1	2	3	4	5	6	7		
	Раздел 1. Теоретические основы промышленной экологии							
1.1	Факторы негативного воздействия на окружающую среду	2,2	2		0,2	X		
1.2	Классификация загрязнителей и их источников	4,2	4		0,2	X		

	Государственная концепция охраны окружающей	4,2	4			X
1.3	среды	.,_	,		0,2	Α
1.4	Экологическая экспертиза и лицензирование промышленного объекта	4,2	4		0,2	X
1.5	Декларирование и паспортизация промышленного объекта	4,2	4		0,2	X
1.6	Исследование процесса рассеивания промышленных выбросов	2,6		2	0,6	X
1.7	Установление предельно допустимого выброса и границ санитарно - защитной зоны предприятия	4,6		4	0,6	X
1.8	Влияние энергетики и добывающей промышленности на окружающую среду	4,6		4	0,6	X
1.9	Влияние металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду	4,6		4	0,6	X
1.10	Влияние химической, целлюлозно-бумажной промышленности и сельского хозяйства на окружающую среду	4,6		4	0,6	X
1.11	Классификация загрязнителей и их источников	4,6		4	0,6	X
	Расчет платы за загрязнение окружающей среды	4,6				X
1.12	в размерах, не превышающих установленные природопользователю предельно допустимые нормативы выбросов (сбросов) загрязняющих веществ, объемы размещения отходов			4	0,6	
1.13	Расчет платы за загрязнение окружающей среды в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов) и за сверхлимитное загрязнение окружающей среды	4,6		4	0,6	X
1.14	Охрана окружающей среды и ее объекты. Экологический риск	4,6		4	0,6	
1.15	Установки и аппараты очистки газа и их классификация	4			4	X
1.16	Мониторинг атмосферного воздуха	6			6	
1.17	Нормирование и контроль загрязнения почв	6			6	
1.18	Сточные воды и их классификация	6			6	X
1.19	Характеристика сточных вод промышленных предприятий и современные технологии очистки сточных вод	6			6	X
	дел 2. Промышленное загрязнение природных ср	ед				
2.1	Экологическое управление на предприятии	4,2	4		0,2	X
2.2	Экологический контроль	4,2	4		0,2	X
2.3	Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов	4,2	4		0,2	X
2.4	Переработка и захоронение отходов	4,2	4		0,2	X
2.5	Радиоактивные отходы и их классификация	2,2	2		0,2	X
2.6	Плата за использование природных ресурсов	4,6		4	0,6	X
2.7	Расчет выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	4,7		4	0,7	X
2.8	Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в водную среду	4,7		4	0,7	Х
2.9	Требования к размещению отходов производства и потребления	4,8		4	0,8	X
2.10	Твердые бытовые отходы	4,8		4	0,8	X
2.11	Процессы и аппараты для обеспечения экологической безопасности и ресурсосберегающих технологий	6			6	
2.12	Экологический контроль на предприятии	6			6	
2.13	Промышленная пылеочистка и переработка отходов производств	6			6	X

2.14	Методы переработки и использования отходов промышленного производства	6			6	X
	Экзамен	27	X	X	X	27
	Итого	180	36	54	63	27

Заочная форма обучения

			в том числе			
No.	П	D	контакті	ная работа		_
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 1. Теоретические основы промышленной	й экологиі	И			
	Факторы негативного воздействия на					Х
1.1	окружающую среду. Классификация загрязнителей и их источников.	2,1	2		0,1	
	Государственная концепция охраны окружающей					X
1.2	среды. Экологическая экспертиза и лицензирование промышленного объекта. Декларирование и паспортизация промышленного объекта	2,1	2		0,1	
1.3	Исследование процесса рассеивания промышленных выбросов	2,2		2	0,2	X
1.4	Установление предельно допустимого выброса и границ санитарно - защитной зоны предприятия	2,2		2	0,2	X
1.5	Влияние энергетики, добывающей, металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду	2,2		2	0,2	Х
1.6	Влияние химической, целлюлозно-бумажной промышленности и сельского хозяйства на окружающую среду	10			5	Х
1.7	Классификация загрязнителей и их источников	10			5	Х
1.8	Расчет платы за загрязнение окружающей среды в размерах, не превышающих установленные природопользователю предельно допустимые нормативы выбросов (сбросов) загрязняющих веществ, объемы размещения отходов	10			5	х
1.9	Расчет платы за загрязнение окружающей среды в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов) и за сверхлимитное загрязнение окружающей среды	10			5	X
1.10	Охрана окружающей среды и ее объекты. Экологический риск	10			10	
1.11	Установки и аппараты очистки газа и их классификация	5			10	X
1.12	Мониторинг атмосферного воздуха	5			10	
1.13	Нормирование и контроль загрязнения почв	5			10	
1.14	Сточные воды и их классификация	5			10	X
1.15	Характеристика сточных вод промышленных предприятий и современные технологии очистки сточных вод	11			11	X
Pas	дел 2. Промышленное загрязнение природных сро	ед				
2.1	Экологическое управление на предприятии. Экологический контроль	2,2	2		0,2	X
2.2	Экономическое регулирование в области охраны	2,2	2		0,2	X

	окружающей среды и использования природных ресурсов					
2.3	Переработка и захоронение отходов. Радиоактивные отходы и их классификация	2,2	2		0,2	Х
2.4	Плата за использование природных ресурсов	2,2		2	0,2	X
2.5	Расчет выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	2,2		2	0,2	X
2.6	Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в водную среду	2,2		2	0,2	X
2.7	Требования к размещению отходов производства и потребления	11			11	Х
2.8	Твердые бытовые отходы	11			11	X
2.9	Процессы и аппараты для обеспечения экологической безопасности и ресурсосберегающих технологий	11			11	Х
2.10	Экологический контроль на предприятии	11			11	X
2.11	Промышленная пылеочистка и переработка отходов производств	11			11	X
2.12	Методы переработки и использования отходов промышленного производства	11			11	Х
	Экзамен	9	X	X	X	9
	Итого	180	10	12	149	9

4. Структура и содержание дисциплины, включающая практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1. Содержание дисциплины Радел 1. Теоретические основы промышленной экологии

Промышленная экология как наука, цели, задачи. Факторы негативного воздействия на окружающую среду. Классификация загрязнителей и их источников. Исследование процесса рассеивания промышленных выбросов. Установление предельно допустимого выброса и границ санитарно - защитной зоны предприятия. Влияние энергетики и добывающей промышленности на окружающую среду. Влияние металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду. Установки и аппараты очистки газа и их классификация.

Государственная концепция охраны окружающей среды. Влияние металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду. Влияние химической, целлюлозно-бумажной промышленности и сельского хозяйства на окружающую среду. Классификация загрязнителей и их источников. Расчет платы за загрязнение окружающей среды в размерах, не превышающих установленные природопользователю предельно допустимые нормативы выбросов (сбросов) загрязняющих веществ, объемы размещения

отходов. Расчет платы за загрязнение окружающей среды в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов) и за сверхлимитное загрязнение окружающей среды. Нормирование и контроль загрязнения почв.

Раздел 2. Промышленное загрязнение природных сред

Экологическое управление на предприятии. Экологический контроль. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. Сточные воды и их классификация. Характеристика сточных вод промышленных предприятий и современные технологии очистки сточных вод. Расчет выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в водную среду. Процессы и аппараты для обеспечения экологической безопасности и ресурсосберегающих технологий. Экологический контроль на предприятии.

Радиоактивные отходы и их классификация. Переработка и захоронение отходов. Требования к размещению отходов производства и потребления. Твердые бытовые отходы. Промышленная пылеочистка и переработка отходов производств. Методы переработки и использования отходов промышленного производства.

4.2 Содержание лекций Очная форма обучения

	Очная форма обучения							
№ п/п	Краткое содержание лекции	Количество часов	Практическая подготовка					
1.	Факторы негативного воздействия на окружающую среду	2	+					
2.	Классификация загрязнителей и их источников	4	+					
3.	Государственная концепция охраны окружающей среды	4	+					
4.	Экологическая экспертиза и лицензирование промышленного объекта	4	+					
5.	Декларирование и паспортизация промышленного объекта	4	+					
6.	Экологическое управление на предприятии	4	+					
7.	Экологический контроль	4	+					
8.	Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов	4	+					
9.	Переработка и захоронение отходов	4	+					
10.	Радиоактивные отходы и их классификация	2	+					
	Итого	36	30%					

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекции	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Факторы негативного воздействия на окружающую среду.	2	+
	Классификация загрязнителей и их источников.		
2.	Государственная концепция охраны окружающей среды.	2	+
	Экологическая экспертиза и лицензирование		
	промышленного объекта. Декларирование и		
	паспортизация промышленного объекта		

3.	Экологическое управление на предприятии.	2	+
	Экологический контроль	2	
	Экономическое регулирование в области охраны	2	+
	окружающей среды и использования природных ресурсов	2	
5.	Переработка и захоронение отходов. Радиоактивные	2	+
	отходы и их классификация		
	Итого	10	30%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

			1
№ π/π	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Исследование процесса рассеивания промышленных выбросов	2	+
2.	Установление предельно допустимого выброса и границ санитарно - защитной зоны предприятия	4	+
3.	Влияние энергетики и добывающей промышленности на окружающую среду	4	+
4.	Влияние металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду	4	+
	Влияние химической, целлюлозно-бумажной промышленности и сельского хозяйства на окружающую среду	4	+
6.	Классификация загрязнителей и их источников	4	+
7.	Расчет платы за загрязнение окружающей среды в размерах, не превышающих установленные природопользователю предельно допустимые нормативы выбросов (сбросов) загрязняющих веществ, объемы размещения отходов	4	+
8.	Расчет платы за загрязнение окружающей среды в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов) и за сверхлимитное загрязнение окружающей среды	4	+
9.	Охрана окружающей среды и ее объекты. Экологический риск	4	+
10.	Плата за использование природных ресурсов	4	+
	Расчет выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	4	+
12.	Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в водную среду	4	+
13.	Требования к размещению отходов производства и потребления	4	+
14.	Твердые бытовые отходы	4	+
	Итого	54	50%

Заочная форма обучения

No	Наименование практических занятий	Количество	Практическая
п/п		часов	подготовка
1.	Исследование процесса рассеивания промышленных выбросов	2	+
2.	Установление предельно допустимого выброса и границ санитарно - защитной зоны предприятия	2	+
3.	Влияние энергетики, добывающей, металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду	2	+
4.	Плата за использование природных ресурсов	2	+
5.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	2	+
6.	Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в водную среду	2	+
	Итого	12	50%

4.4.Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся 4.4.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	по очной	по заочной	
Bright camoutonicibilor pacetis coy lateralistics	форме	форме	
	обучения	обучения	
Подготовка к устному опросу на практическом занятии	5	22	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	37	78	
Подготовка к тестированию	5	20	
Выполнение курсовой работы	10	36	
Подготовка к промежуточной аттестации	6	6	
Итого	63	149	

4.4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Наименование тем	Количество часов	
п/		по очной	по заочной
П		форме	форме
		обучения	обучения
1.	Факторы негативного воздействия на окружающую среду	0,2	0,1
2.	Классификация загрязнителей и их источников	0,2	
3.	Государственная концепция охраны окружающей среды	0,2	
4.	Экологическая экспертиза и лицензирование промышленного	0,2	0,2
	объекта	0,2	
5.	Декларирование и паспортизация промышленного объекта	0,2	
6.	Исследование процесса рассеивания промышленных выбросов	0,6	0,1
7.	Установление предельно допустимого выброса и границ	0,6	0,1
	санитарно - защитной зоны предприятия	0,0	0,1
8.	Влияние энергетики и добывающей промышленности на	0,6	0,2
	окружающую среду	0,0	0,2

9.	Влияние металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду	0,6		
10.	Влияние химической, целлюлозно-бумажной промышленности и сельского хозяйства на окружающую среду	0,6	5	
11.	Классификация загрязнителей и их источников	0,6	5	
12.	Расчет платы за загрязнение окружающей среды в размерах, не	0,0	3	
12.	превышающих установленные природопользователю			
	предельно допустимые нормативы выбросов (сбросов)	0,6	5	
	загрязняющих веществ, объемы размещения отходов			
13.	Расчет платы за загрязнение окружающей среды в пределах			
	установленных лимитов (временно согласованных нормативов)	0,6	5	
	и за сверхлимитное загрязнение окружающей среды	0,0		
14.	Охрана окружающей среды и ее объекты. Экологический риск	0,6	10	
15.	Установки и аппараты очистки газа и их классификация	4	10	
16.	Мониторинг атмосферного воздуха	6	10	
17.	Нормирование и контроль загрязнения почв	6	10	
18.	Сточные воды и их классификация	6	10	
19.	Характеристика сточных вод промышленных предприятий и			
	современные технологии очистки сточных вод	1 1		
20.	Экологическое управление на предприятии	0,2	0,2	
21.	Экологический контроль	0,2	0,2	
22.	Экономическое регулирование в области охраны окружающей	•		
	среды и использования природных ресурсов	0,2	0,2	
23.	Переработка и захоронение отходов	0,2	0,2	
24.	Радиоактивные отходы и их классификация	0,2	٠,2	
25.	Плата за использование природных ресурсов	0,6	0,2	
26.	Расчет выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	0,7	0,2	
27.	Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в водную среду	0,7	0,2	
28.	Требования к размещению отходов производства и потребления	0,8	11	
29.	Твердые бытовые отходы	0,8	11	
30.	Процессы и аппараты для обеспечения экологической безопасности и ресурсосберегающих технологий	6	11	
31.	Экологический контроль на предприятии	6	11	
32.	Промышленная пылеочистка и переработка отходов производств	6	11	
33.	Методы переработки и использования отходов промышленного производства	6	11	
	Итого	63	149	

5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Гуменюк О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат,

квалификация бакалавр, форма обучения очная, заочная / Сост. О. А. Гуменюк. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 52 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440

- 2. Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 106 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440
- 3. Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения заочная / Сост. О. А. Гуменюк. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 53 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440
- 4. Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная, заочная / Сост. О. А. Гуменюк. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 30 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7.Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература:

- 1. Гаджимусаева, З. Г. Промышленная экология : учебное пособие / З. Г. Гаджимусаева, Т. Н. Ашурбекова. Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2022. 127 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/293753 (дата обращения: 01.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Промышленная экология : учебно-методическое пособие / составители Ц. Д. Даваева [и др.]. Элиста : КГУ, 2021. 72 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300218 (дата обращения: 01.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Промышленная экология : учебник / составители Н. А. Сытник, Е. И. Назимко. Керчь : КГМТУ, 2019. 134 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140639 (дата обращения: 01.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Гальблауб, О. А. Промышленная экология : учебное пособие [Электронный ресурс] / О. А. Гальблауб, И. Г. Шайхиев, С. В. Фридланд ; Министерство образования и

- науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 120 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500716
- 2. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. 2-е изд. испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 368 с. —Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168443
- 3. Игнатова, А. Ю. Промышленная экология. Курс лекций : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ю. Игнатова. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 96 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105443
- 4. Леонтьева, С. В. Промышленная экология : методические указания / С. В. Леонтьева, С. В. Никитина. Москва : РТУ МИРЭА, 2022. 48 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311477 (дата обращения: 01.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Промышленная экология : учебное пособие [Электронный ресурс] / составители Н. В. Широкова, Я. П. Сердюкова. Персиановский : Донской ГАУ, 2019. 193 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/134383
- 6. Раковская, Е. Г. Промышленная экология : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Г. Раковская, Н. Г. Занько. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. 40 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115315

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- Промышленная 1. Гуменюк О. A. экология [Электронный методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная, заочная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ Южно-Уральский BO ГАУ, 2023. 52 Режим доступа: c. https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440
- 2. Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 106 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440
- 3. Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр,

форма обучения заочная / Сост. О. А. Гуменюк. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 53 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440

4. Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная, заочная / Сост. О. А. Гуменюк. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 30 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:
 - Информационно-справочная система Техэксперт «Экология. Проф.»
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины https://sursau.ru/about/library/contacts.php

Программное обеспечение: MyTestXPRo 11.0; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Google Chrome; Mozilla Firefox; Яндекс.Браузер (Yandex Browser); MOODLE; Kaspersky Endpoint Security.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория №312, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения практических работ;
 - 2. Аудитория №312 оснащенная:
 - мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор);
 - компьютерной техникой.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение №420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения: Ноутбук eMashines E 732 Z, комплект мультимедиа: проектор AcerX 1210K, проекционный экран ApoLLo-T.

Весы «KERN», секундомер, pH-метр pH-150 МИ, баня комб. лабораторная, КФК-2, дистиллятор UD-1100, центрифуга ОПН 80, печь муфельная, сушильный шкаф.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и і	их индикаторы, фо	рмируемые в про	оцессе освоения	дисциплины	18
2.	Показатели, кр	ритерии и шкал	па оценивания	индикаторов	достижения	19
	сформированно	сти компетенций		-		
3.	Типовые контро	ольные задания	и (или) иные ма	атериалы, необх	кодимые для	21
	оценки знаний,	умений, навыков и	(или) опыта деят	гельности, харан	стеризующих	
	сформированно	сть компетенций в	процессе освоени	ия дисциплины		
4.	Методические	материалы, опре	еделяющие проц	едуры оценива	ния знаний,	21
	умений, наві	ыков и (или)	опыта деятел	ьности, харан	стеризующих	
	сформированн	ость компетенций				
	4.1. Оценочн	ые средства для пр	оовеления текуще	его контроля vc	певаемости в	21
	,	практической под	•			
		практическом зан				22
	-	вание				33
		ры и оценочные				36
	1 1 7 7	ии	•		•	
						36
		т работа				55

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-1 Способен к проведению оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых

новых технологий и оборудования в организации.

		Формируемые ЗУН			нование
Код и		Формирусмые 3311		оценочных средств	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая Аттестац- ия	Промежу точная аттеста- ция
ИД-1.ПК-1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Устный опрос	Экзамен
Проводит	должен знать круг	должен уметь	должен владеть	на	
экологический	задач в рамках	использовать круг	навыками	практическом	
анализ проектов	поставленной цели	задач в рамках	использования	занятии,	
расширения,	и выбирает	поставленной цели	специальных	тестирование	
реконструкции,	экологический	и выбирать	задач в рамках		
модернизации	анализ проектов	экологический	поставленной		
действующих	расширения,	анализ проектов	цели и		
производств,	реконструкции,	расширения,	выбирать		
создаваемых новых	модернизации	реконструкции,	экологический		
технологий и	действующих	модернизации	анализ		
оборудования в	производств,	действующих	проектов		
организации	создаваемых	производств,	расширения,		
	новых технологий	создаваемых новых	реконструкции,		
	и оборудования в	технологий и	модернизации		
	организации	оборудования в	действующих		
	(B1.B.02 - 3.1)	организации	производств,		
		(Б1.В.02 - У.1)	создаваемых		
			новых		
			технологий и		
			оборудования в		
			организации		
			(Б1.В.02 - Н.1)		

ПК-3 Способен проводить анализ и оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и сверхнормативного образования отходов

	Формируемые ЗУН			Наиме	нование
Код и	Формирусмые 3311			оценочных средств	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежут очная аттеста ция
ИД-1.ПК-3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Устный опрос	Экзамен
Проводит анализ	должен знать	должен уметь	должен владеть	на	
источников и	источники и	проводить анализ	навыками	практическом	
причин аварийных	причины	источников и	анализа	занятии,	
выбросов и сбросов	аварийных	причин аварийных	источников и	тестирование	
загрязняющих	выбросов и	выбросов и сбросов	причин		
веществ в	сбросов	загрязняющих	аварийных		
окружающую среду	загрязняющих	веществ в	выбросов и		
	веществ в	окружающую среду	сбросов		
	окружающую	(Б1.В.02 - У.2)	загрязняющих		
	среду (Б1.В.02 -		веществ в		
	3.2)		окружающую		
			среду (Б1.В.02 -		
			H.2)		

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1.ПК-1 Проводит экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования

в организации

в организации				
Показатели	Критерии	и и шкала оценивани	я результатов обучен	ия по дисциплине
оценивания		Τ	T	
(Формируемые	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
3УН)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.02 – 3.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
Обучающийся	не знает круг	слабо знает	незначительными	требуемой степенью
должен знать круг	задач в рамках	круг задач в	ошибками и	полноты и точностью
задач в рамках	поставленной	рамках	отдельными	знает круг задач в рамках
поставленной	цели и не	l -	пробелами	поставленной цели и
цели и выбирает	выбирает	поставленной	воспроизводит и	выбирает экологический
экологический	экологический	цели и слабо	объясняет круг	анализ проектов
анализ проектов	анализ проектов	выбирает	задач в рамках	расширения,
расширения,	расширения,	экологический	поставленной цели	реконструкции,
реконструкции,	реконструкции,	анализ проектов	и выбирает	модернизации
модернизации	модернизации	расширения,	экологический	действующих
действующих	действующих	реконструкции,	анализ проектов	производств,
производств,	производств,	модернизации	расширения,	создаваемых новых
создаваемых	создаваемых	действующих	реконструкции,	технологий и
новых технологий	новых	•	модернизации действующих	оборудования в
и оборудования в	технологий и оборудования в	производств,	•	организации
организации	оборудования в организации	создаваемых	производств, создаваемых	
	организации	НОВЫХ	новых технологий	
		технологий и	и оборудования в	
		оборудования в	организации	
		организации	организации	
Б1.В.02 - У.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся умеет
Обучающийся	не умеет	умеет	умеет хорошо	самостоятельно
должен уметь	использовать	использовать	использовать круг	использовать круг задач в
использовать круг	круг задач в	круг задач в	задач в рамках	рамках поставленной
задач в рамках	рамках	рамках	поставленной цели	цели и выбирать
поставленной	поставленной	поставленной	и выбирать	экологический анализ
цели и выбирать	цели и выбирать	цели и выбирать	экологический	проектов расширения,
экологический	экологический	экологический	анализ проектов	реконструкции,
анализ проектов	анализ проектов расширения,	анализ проектов расширения,	расширения, реконструкции,	модернизации действующих
расширения, реконструкции,	реконструкции,	реконструкции,	модернизации	производств,
модернизации	модернизации	модернизации	действующих	создаваемых новых
действующих	действующих	действующих	производств,	технологий и
производств,	производств,	производств,	создаваемых	оборудования в
создаваемых	создаваемых	создаваемых	новых технологий	организации
новых технологий	новых	новых	и оборудования в	1 7
и оборудования в	технологий и	технологий и	организации	
организации	оборудования в	оборудования в	,	
	организации	организации		
Б1.В.02 - Н.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся свободно
Обучающийся	не владеет	слабо владеет	владеет с	владеет навыками
должен владеть	навыками	навыками	небольшими	использования
навыками	использования	использования	затруднениями	специальных задач в
использования	специальных	специальных	навыками	рамках поставленной
специальных	задач в рамках	задач в рамках	использования	цели и выбирать
задач в рамках	поставленной	поставленной	специальных задач	экологический анализ
поставленной	цели и выбирать	цели и выбирать	в рамках	проектов расширения,
цели и выбирать	экологический	экологический	поставленной цели	реконструкции,

экологический	анализ проектов	анализ проектов	и выбирать	модернизации
анализ проектов	расширения,	расширения,	экологический	действующих
расширения,	реконструкции,	реконструкции,	анализ проектов	производств,
реконструкции,	модернизации	модернизации	расширения,	создаваемых новых
модернизации	действующих	действующих	реконструкции,	технологий и
действующих	производств,	производств,	модернизации	оборудования в
производств,	создаваемых	создаваемых	действующих	организации
создаваемых	новых	новых	производств,	
новых технологий	технологий и	технологий и	создаваемых	
и оборудования в	оборудования в	оборудования в	новых технологий	
организации	организации	организации	и оборудования в	
			организации	

ИД-1.ПК-3 Проводит анализ источников и причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

Показатели			я результатов обучен	ия по дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(Формируемые	уровень	уровень	уровень	уровень
3УН)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.02 – 3.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
Обучающийся	не знает	слабо знает	незначительными	требуемой степенью
должен знать	источники и	источники и	ошибками и	полноты и точностью
источники и	причины	причины	отдельными	знает источники и
причины	аварийных	аварийных	пробелами знает	причины аварийных
аварийных	выбросов и	выбросов и	источники и	выбросов и сбросов
выбросов и	сбросов	сбросов	причины	загрязняющих веществ в
сбросов	загрязняющих	загрязняющих	аварийных	окружающую среду
загрязняющих	веществ в	веществ в	выбросов и	
веществ в	окружающую	окружающую	сбросов	
окружающую	среду	среду	загрязняющих	
среду			веществ в	
			окружающую	
			среду	
Б1.В.02 - У.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся умеет
Обучающийся	не умеет	умеет	умеет проводить	самостоятельно
должен уметь	проводить	проводить	анализ источников	проводить анализ
проводить анализ	анализ	анализ	и причин	источников и причин
источников и	источников и	источников и	аварийных	аварийных выбросов и
причин	причин	причин	выбросов и	сбросов загрязняющих
аварийных	аварийных	аварийных	сбросов	веществ в окружающую
выбросов и	выбросов и	выбросов и	загрязняющих	среду
сбросов	сбросов	сбросов	веществ в	
загрязняющих	загрязняющих	загрязняющих	окружающую	
веществ в	веществ в	веществ в	среду	
окружающую	окружающую	окружающую		
среду	среду	среду		
Б1.В.02 - Н.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся свободно
Обучающийся	не владеет	слабо владеет	владеет с	владеет навыками
должен владеть	навыками	навыками	небольшими	анализа источников и
навыками анализа	проведения	проведения	затруднениями	причин аварийных
источников и	анализа	анализа	навыками	выбросов и сбросов
причин	источников и	источников и	проведения	загрязняющих веществ в
аварийных	причин	причин	анализа	окружающую среду
выбросов и	аварийных	аварийных	источников и	
сбросов	выбросов и	выбросов и	причин аварийных	
загрязняющих	сбросов	сбросов	выбросов и	
веществ в	загрязняющих	загрязняющих	сбросов	
окружающую	веществ в	веществ в	загрязняющих	
среду	окружающую	окружающую	веществ в	
	среду	среду	окружающую	
			среду	

3 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- Промышленная O. A. [Электронный 1. Гуменюк экология методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная, заочная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ Южно-Уральский ГАУ, 2023. Режим BO 52 доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440
- 2. Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 106 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440
- 3. Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения заочная / Сост. О. А. Гуменюк. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 53 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440
- 4. Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная, заочная / Сост. О. А. Гуменюк. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 30 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440

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

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Промышленная экология», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку «Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и

природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 106 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440

Гуменюк, О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения заочная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 53 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- свободное владение терминологией;
(отлично)	- умение высказывать и обосновать свои суждения при анализе результатов
	заданий практической работы;
	- умение описывать явления и процессы;
	- умение определять свойства химических соединений в составе экологических
	сред;
	- правильные ответы на тестовые задания.
Оценка 4	- свободное владение терминологией;
(хорошо)	- осознанное применение теоретических знаний для описания явлений и
	процессов, проведения и оценивания результатов анализа экологических сред,
	но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3	- неточности в определении понятий, в применении знаний для описания
(удовлетворительно)	явлений и процессов, проведения и оценивания результатов количественного
	анализа экологических сред;
	- затруднения в обосновании своих суждений;
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.
Оценка 2	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в
(неудовлетворительно)	определении понятий и описании явлений и процессов, искажен их смысл, не
	правильно оцениваются результаты анализа экологических сред;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые
	ошибки в изложении.

При изучении дисциплины оценивается оформление практических заданий по следующим практическим занятиям.

Задания по практическому занятию (очное обучение)

	Оценочные средства	·
№ п/п	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Тема «Исследование процесса рассеивания промышленных	ИД-1.ПК-1
	выбросов»	Проводит экологический
	1. Что такое одиночный источник?	анализ проектов
	2. Что такое приземная концентрация?	расширения,
	3. Что такое высота источника?	реконструкции,
	4. Что такое диаметр источника?	модернизации
	5. Что такое опасная скорость ветра?	действующих производств,
	6. Что такое скорость задувания?	создаваемых новых
	7. Что такое подфакельная зона?	технологий и оборудования
	8. Почему ограничивается высота одиночного источника?	в организации
	9. Каковы преимущества и недостатки метода рассеивания выбросов?	
	10. Под действием, каких факторов происходит рассеивание выбросов?	
	11. Как изменяется максимальная приземная концентрация на оси под-	
	12. факельной зоны в зависимости от расстояния до источника?	

	Оценочные средства	
Nr.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	V a 77 77 7
№	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	Код и наименование
п/п	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	индикатора компетенции
	дисциплины	
	13. Что такое неблагоприятные метеорологические условия?	
_		
2.	Тема «Установление предельно допустимого выброса и границ	* *
	санитарно - защитной зоны предприятия» 1. Что такое ПЛВ?	Проводит анализ
	1. Что такое ПДВ? 2. Что такое ВСВ?	источников и причин
	3. Что такое всь? 3. Что такое зона влияния источника?	аварийных выбросов и сбросов загрязняющих
	4. При каком режиме работы оборудования определяется ПДВ?	веществ в окружающую
	търи каком режиме работы боорудования определяется тідь: Какой мощности выброс численно равен ПДВ?	среду
	6. Какие нормативы на содержание вредных веществ устанавливаются	ереду
	для воздуха населенных мест?	
	7. Зачем нужна СЗЗ?	
	8. Что определяет КОП?	
	9. Что такое роза ветров?	
	10. Как определяются границы СЗЗ по КОП?	
	11. Как определяются границы С33 с учетом рассеивания?	
	12. Как влияет фоновое содержание вредных веществ в атмосфере на	
	ПДВ?	
	13. Почему инвертируется направление ветра при построении границ	
	СЗЗ с учетом рассеивания?	
3.	Тема «Влияние энергетики и добывающей промышленности на	ИД-1.ПК-1
	окружающую среду»	Проводит экологический
	1. Назовите основные негативные факторы влияние энергетики на	анализ проектов
	окружающую среду.	расширения,
	2. Перечислите основные виды токсикантов, которые попадают в	реконструкции,
	атмосферу при сжигании топлива и газа.	модернизации
	3. Каковы последствия загрязнения атмосферы воздействием	действующих производств,
	энергетики?	создаваемых новых
	4. Перечислите негативное влияние ТЭС, ГЭС и АЭС на окружающую	технологий и оборудования
	среду.	в организации
	5. Каковы последствия деятельности ГЭС на гидросферу? 6. Каковы последствия деятельности ТЭС на литосферу и гидросферу?	•
	7. Перечислите основные факторы загрязнения среды в результате	
	деятельности АЭС.	
	8. Какие отрасли производства относятся к добывающей	
	промышленности?	
	9. Назовите негативное воздействие добывающей промышленности на	
	окружающую среду.	
	10. Каковы последствия деятельности добывающей промышленности на	
	атмосферу?	
	11. Каковы последствия деятельности добывающей промышленности	
	на литосферу?	
	12. Каковы последствия деятельности добывающей промышленности	
	на гидросферу?	
4.	Тема «Влияние металлургической и металло-обрабатывающей	ИД-1.ПК-3
	промышленности на окружающую среду»	Проводит анализ
	1. Назовите основные негативные факторы влияние металлургии на	источников и причин
	окружающую среду.	аварийных выбросов и
	2. Назовите основные негативные факторы влияние машиностроения на	сбросов загрязняющих
	окружающую среду.	веществ в окружающую
	3. Каковы последствия загрязнения атмосферы воздействием	среду
	металлургии?	·
	4. Перечислите негативное влияние предприятий черной металлургии на	
	окружающую среду.	
	5. Каковы последствия деятельности металлургии и машиностроения на	
	гидросферу?	
	6. Каковы последствия деятельности металлургии и машиностроения на	

	Оценочные средства Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	
№	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	Код и наименование
п/п	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	индикатора компетенции
	дисциплины	
	литосферу и гидросферу?	
	7. Перечислите основные факторы загрязнения среды в результате	
	деятельности машиностроения.	
	8. Какие отрасли производства относятся к металлургической	
	промышленности?	
	9. Назовите негативное воздействие цветной металлургии на	
	окружающую среду.	
	 Каковы последствия деятельности машиностроения на атмосферу? Каковы последствия деятельности металлургии на литосферу? 	
	12. Каковы последствия деятельности металлургии на литосферу:	
	на гидросферу?	
5.	Тема «Влияние химической, целлюлозно-бумажной	ИД-1.ПК-1
	промышленности и сельского хозяйства на окружающую среду»	Проводит экологический
	1. Охарактеризуйте негативное влияние химической промышленности	анализ проектов
	на экологию.	расширения,
	2. В чем заключается негативное воздействие целлюлозно-бумажной	реконструкции,
	промышленности на окружающую среду?	модернизации
	 Каково воздействие сельского хозяйства на окружающую среду? Какими показателями выражается ущерб от ухудшения и 	действующих производств,
	разрушения почв и земель под воздействием антропогенных факторов?	создаваемых новых
	5. По какой формуле оценивается величина ущерба от деградации	технологий и оборудования
	земель?	в организации
	6. Напишите формулу для определения экономической оценки ущерба	
	от загрязнения земель химическим веществами.	
	7. Напишите формулу для определения экономической оценки ущерба	
	от захламления земель несанкционированными свалками.	
6.	Тема «Классификация загрязнителей и их источников»	ИД-1.ПК-3
		Проводит анализ
	источников. 2. Дайте определение понятию загрязнители.	источников и причин
	 даите определение понятию загрязнители. Перечислите виды и источники загрязнителей. 	аварийных выбросов и
	4. Охарактеризуйте загрязнение окружающей среды.	сбросов загрязняющих
	5. Перечислите виды экологической опасности и её оценку.	веществ в окружающую
	6. Назовите вред окружающей среде наносимый тепловым	среду
	загрязнением.	
	7. Что понимают под тепловым загрязнением окружающей среды?	
	8. Назовите источники теплового загрязнения окружающей среды?	
	 Перечислите последствия теплового загрязнения. Что такое «цветение» воды? 	
7.	Тема «Расчет платы за загрязнение окружающей среды в размерах,	ИД-1.ПК-1
/ .	не превышающих установленные природопользователю предельно	Проводит экологический
	допустимые нормативы выбросов (сбросов) загрязняющих веществ,	анализ проектов
	объемы размещения отходов»	расширения,
	1. Опишите как производится плата за негативное воздействие на	реконструкции,
	окружающую среду и методику ее расчета.	модернизации
	2. Для чего предназначены платежи?	действующих производств,
	 Что показывает фактическая масса выброса? Что характеризует допустимый выброс? 	создаваемых новых
	 Что характеризует допустимый выброс? В каком году были установлены новые коэффициенты инфляции к 	технологий и оборудования
	нормативам платы за негативное воздействие на окружающую среду?	в организации
	6. Назовите базовые нормативы платы за выбросы в атмосферу	
	загрязняющих веществ от стационарных источников.	
	7. Перечислите коэффициенты, учитывающие экологические факторы	
	(состояние атмосферного воздуха и почвы), по территориям экономических	
	районов Российской Федерации.	
i .	8. Перечислите коэффициенты, учитывающие экологические факторы	
	(состояние водных объектов), по бассейнам морей и рек.	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	TC
No	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	Код и наименование
п/п	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	индикатора компетенции
	дисциплины	
8.	Тема «Расчет платы за загрязнение окружающей среды в пределах	ИД-1.ПК-3
	установленных лимитов (временно согласованных нормативов) и за	Проводит анализ
	сверхлимитное загрязнение окружающей среды»	источников и причин
	1. Что представляют собой стационарные объекты (источники) загрязнения	аварийных выбросов и
	атмосферного воздуха?	сбросов загрязняющих
	2. Что такое предельно допустимый выброс вредных (загрязняющих)	веществ в окружающую
	веществ в атмосферный воздух?	среду
	3. Как расшифровывается сокращение НДВ?	
	4. Что такое лимит выброса вредных (загрязняющих) веществ в	
	атмосферный воздух?	
	5. В каких единицах измерения установлены базовые нормативы платы за	
	выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками?	
	6. В каких случаях используется корректирующий коэффициент при	
	расчете дифференцированной ставки платы за выбросы в атмосферный	
	воздух загрязняющих веществ стационарными объектами?	
	7. В каких денежных единицах измеряется сумма платы за выбросы	
	загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами	
	(источниками)?	
	8. В соответствии с каким нормативным правовым актом принимается	
	значение коэффициента Кинф?	
9.	Тема «Плата за использование природных ресурсов»	ИД-1.ПК-1
	1. Расшифруйте аббревиатуру ВДКп.	Проводит
	2. По какой формуле рассчитывается ВДК _п ?	экологический анализ
	3. Что показывает ВД K_{π} ?	проектов расширения,
	4. В каких случаях вводят коэффициент запаса?	реконструкции,
	5. Какими веществами ограничивается область применения временно	модернизации
	допустимых концентраций вредных веществ в почве? 6. Как взымается плата за использование природных ресурсов?	действующих производств,
	7. Как рассчитывается плата за использование природных ресурсов:	создаваемых новых
	окружающую среду?	технологий и оборудования
	8. Опишите как проводят расчет временно допустимой концентрации	в организации
	вредных веществ в пахотном слое почвы.	
	9. Охарактеризуйте структуру платежей за загрязнение окружающей	
	природной среды.	
	10. В результате чего коэффициенты экологической ситуации и	
	экологической значимости увеличиваются?	
10.	Тема «Расчет выбросов загрязняющих веществ в окружающую	ИД-1.ПК-3
	среду»	Проводит анализ
	1. В котельной из трубы высотой 0,6 м и диаметром 9 м осуществляется	источников и причин
	выброс газовоздушной смеси с температурной 1°C, содержащей диоксид	аварийных выбросов и
	азота и оксид углерода (II). Определите максимально возможный объемный	
	расход выброса газовоздушной смеси, при котором будет соблюдаться ПДВ, если известно, что мощность выброса NO2 и CO составляет 4, а котельная	веществ в окружающую
	находится в «области» (принять среднюю температуру воздуха в период	среду
	максимальной нагрузки равной 18 °C, а коэффициент m и n – равными 1).	
	2. В котельной из трубы высотой 0,5 м и диаметром 8 м осуществляется	
	выброс газовоздушной смеси с температурной 2°C, содержащей диоксид	
	азота и оксид углерода (II). Определите максимально возможный объемный	
	расход выброса газовоздушной смеси, при котором будет соблюдаться ПДВ,	
	если известно, что мощность выброса NO2 и CO составляет 8, а котельная	
	находится в «области» (принять среднюю температуру воздуха в период	
	максимальной нагрузки равной 18 °C, а коэффициенты m и n – равными 1).	
	3. Выбросы в атмосферу предприятия, расположенного в Читинской	
	области, содержат пыль сульфита кобальта со степенью очистки 90 %. При	
	какой минимальной работе трубы не будет превышена величина ПДВ, если	
Ì	температура выброса составляет 130 °C, его мощность − 0,04 г/с, а объем − 10	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	10
<u>√</u>	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	Код и наименование
/Π	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	индикатора компетенци
	дисциплины	
	м3/с (принять среднюю температуру воздуха равной 22 °C, коэффициенты:	
	m=0,7; n=1).	
	4. Лакокрасочный цех предприятия выбрасывает в атмосферу пары	
	ацетона и бутилацетата. Определите величину ПДВ, если выброс с объемным	
	расходом 165 м³/с осуществляется из вентиляционной трубы высотой 2 м и	
	диаметром 0,3 м (коэффициенты: A=120; m=1,2; n=2,7).	
	5. Из трубы высотой 5 м и радиусом 0,3 м происходит выброс	
	газовоздушной смеси, содержащей пыль оксида магния со степенью очистки	
	85 %. Определите величину ПДВ, если температура выброса составляет 180	
	°C, а его скорость – 5 м/с (коэффициенты: A=120; m=1,1; n=2,3).	
	6. Определите Стах при условии, что из трубы высотой 8 м и радиусом	
	0,5 м со скоростью 0,12 м/с осуществляется выброс паров бензина и ацетона	
	мощностью 0,2 и 0,03 г/с соответственно (коэффициенты: A=140, m=1, n=2).	
	7. В котельной из трубы высотой 8 м и диаметром 60 м осуществляется	
	выброс газовоздушной смеси с температурой 190 °C, содержащей диоксида	
	азота и диоксид серы. Определите максимально возможный объемный	
	расход выброса газовоздушной смеси, при котором не будет превышать	
	величина ПДВ, если известно, что мощность выброса NO ₂ и SO ₂ составляет,	
	соответственно, 0,05 и 0,04 г/с, а котельная находится в Московской области	
	(принять среднюю температуру воздуха равной 20 °C, а коэффициенты m и n	
	 равными 1). 	
	8. Стекольный цех, находящийся в Московской области, выбрасывает в	
	атмосферу (без очистки) печные газы, содержащей SiO ₂ в виде пыли.	
	Определите значение ПДВ, если температура смеси составляет 280 °C, а	
	выброс осуществляется из трубы высотой 18 м и диаметром 1,1 м со	
	скоростью 10 м/с (принять среднюю температуру воздуха равной 20 °С:	
	коэффициенты: m=0,9; n=2).	
	9. Фармацевтическое предприятие, находящееся в Мордовии, занимается	
	производством пенициллина. Какова должна быть величина ПДВ из	
	вентиляционной трубы (высотой 4 м и диаметром 0,3 м) производственног	
	цеха, если объемный расход выброса составляет 4,5 м3/с (принять	
	коэффициенты m=0,8; n=1).	
	10. Химический комбинат, расположенный на Урале, выбрасывает в	
	атмосферу пары ацетона и фенола с одинаковой концентрацией. Определите	
	максимальную мощность выброса, при которой не будет превышена	
	величина ПДВ, если известно, что выброс осуществляется из трубы высотой	
	9 м и диаметром 0,8 м со скоростью 6,4 м/с (коэффициенты m и n равны 1).	
	11. Выбросы в атмосферу предприятия, расположенного в	
	Ленинградской области, содержат пыль нитрата кадмия со степенью очистки	
	83 %. При какой минимальной высоте трубы не будет превышена величина	
	ПДВ, если температура выброса составляет 100 °C, его мощность – 0,08 г/с, а	
	объем – 9 м3/с (принять среднюю температуру воздуха равной 19 °С;	
	коэффициенты: m=0,7; n=1).	
	12. Мебельный цех выбрасывает в атмосферу пары формальдегида и	
	бутилацетата. Определите величину ПДВ, если выброс с объемным расходом	
	2,3 м³/с осуществляется из вентиляционной трубы высотой 4 м и диаметром	
	0,5 м (коэффициенты: A=140; m=1,2; n=2,7).	
1.	Тема «Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих	ИД-1.ПК-1
	веществ в водную среду»	Проводит
	1. Основные задачи экологического управления.	экологический ана.
	2. Перечислите уровни экологического управления.	проектов расширен
	3. Функции и задачи природоохранной службы на предприятии.	реконструкции,
	4. Перечислите субъекты административного надзора за соблюдением	модернизации
	законодательства по охране окружающей среды.	действующих производс
	5. Что такое экологический аудит?	создаваемых нов
	6. Экологический инструктаж и порядок его проведения.	технологий и оборудован
	7. Что такое экологический контроль и уровни его проведения?	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	
<u>o</u>	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	Код и наименование
/п	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	индикатора компетенци
	дисциплины	
	8. Основные задачи единой государственной системы экологического	в организации
	мониторинга?	
	9. Перечислите формы федерального государственного статистического	
	наблюдения за окружающей средой.	
	10. Порядок взимания платы за негативное воздействие на окружающую	
	среду.	
	11. Что такое экологический ущерб?	
	12. Что такое эффективность природоохранных мероприятий?	
	13. Что такое эффект природоохранных мероприятий?	
	14. В реку с расходом воды 310 м³/с сбрасываются сточные воды	
	предприятия, содержащие бензол, которого нет в исходной воде, забираемой	
	выше сброса. Какова величина ПДС, если расход сточных вод составляет 6,1	
	м³/с, вода используется в культурно-бытовых целях, а значение ПДК	
	достигается в створе полного перемешивания? 15. Гальванический цех, предприятия сбрасывает в реку воду,	
	годержащую ионы Cr ⁺⁶ - с концентрацией 0,1 г/л. На каком расстоянии от	
	створа сброса можно осуществлять забор воды в реке, если расход воды в	
	реке составляет 130 м ³ /с, а расход сточной воды – 1,5м ³ /с (принять	
	коэффициент учета гидравлических факторов равным 0,5).	
	16. Соответствует ли санитарным нормам питьевая вода, забираемая из	
	реки с расходом 0,04 м³/с, если в 320 км выше водозабора осуществляется	
	сброс сточной воды, содержащей ацетона 5,0 г/л с расходом, 32м³/с (принять	
	коэффициент учета гидравлических факторов равным 0,75).	
	17. Установите ПДС сточной воды, содержащей мышьяк, в реку с	
	расходом 200 м ³ /с, скоростью течения 5 м/с, средней глубиной 10 м и	
	извилистостью 1,2. Известно, что береговой сброс осуществляется с	
	расходом 4,5 м³/с, а в 1,5 км от створа сброса вода забирается для культурно	
	бытовых целей.	
	18. В фарватер реки с расходом воды 145 м ³ /с сбрасывают сточную воду	
	с расходом 2 м ³ /с, содержащую соли Ni ²⁺ . Установите величину ПДС, при	
	которой в 3 км по фарватеру и в 1,5 км по прямой от места сброса ПДК загрязнителя будет соответствовать санитарным нормам, предъявляемым к	
	воде культурно-бытового назначения (принять коэффициент турбулентной	
	диффузии равным 0,1).	
	19. Соответствует ли санитарным нормам питьевая вода, забираемая из	
	реки с расходом 231 м ³ /с, если в 3 км выше водозабора осуществляется	
	сброс сточной воды, содержащей 0,05 г/л ацетона с расходом 5,0 м ³ /с	
	(принять коэффициент учета гидравлических факторов равным 0,75).	
	20. Соответствует ли санитарным нормам питьевая вода, забираемая из	
	реки с расходом 233 м ³ /с, если в 5 км выше водозабора осуществляется	
	сброс сточной воды, содержащей 0,06 г/л ацетона с расходом 2,0 м ³ /с	
	(принять коэффициент учета гидравлических факторов равным 0,75).	
2.	Тема «Требования к размещению отходов производства и	ИД-1.ПК-3
	потребления» 1. На чем базируется экспериментальная оценка степени опасности	Проводит анал
	отхода?	-
	2. Что является обязательным этапом оценки опасности отхода?	аварийных выбросов
	3. Назовите схемы, по которым проводится экспериментальная оценка	сбросов загрязняющ
	степени опасности отходов.	веществ в окружающу
	4. Что показывает предельное накопление количества отходов?	среду
	5. Какие предъявляются требования к размещению отходов	
	производства и потребления?	
	6. Дайте определению понятию «предельное накопление количества	
	отходов».	
	7. Что показывает сумма отношений концентрации загрязняющих	
	веществ?	
	8. Какие отходы подлежат немедленному вывозу с территории?	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	
№	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	Код и наименование
Π/Π	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	индикатора компетенции
	дисциплины	
	9. Как осуществляют захоронение отходов производства и	
	потребления?	
	10. В чем особенность захоронение отходов І класса опасности?	
	11. Как складируют твердые отходы IV класса опасности?	
	12. 2 Требования к захоронению отходов производства и потребления	
	13. 3 Определение класса опасности отходов для окружающей среды	
	экспериментальным методом	
	14. Что такое подземное хранилище-могильник?	
	15. Что включает в себя сокращенная схема оценки опасности отходов?	
	16. Что включает в себя расширенная схема исследования отходов?	
	17. Какие требования предъявляются к токсичным отходам,	
	предназначенные для размещения в ПХМ?	
	18. Какие виды отходов должны поступать от их производителя в	
	металлических контейнерах или контейнерах, изготовленных из	
	синтетических материалов?	
	19. Опишите как происходит определение класса опасности отходов	
	для окружающей среды экспериментальным методом.	
	20. Перечислите существующие классы опасности отходов.	
13.	Тема «Твердые бытовые отходы»	ИД-1.ПК-3
	1. Дайте определение понятиям: твердые бытовые отходы,	Проводит анализ
	рециклизация.	источников и причин
	2. Какое токсичное вещество образуется при сжигание отходов при	аварийных выбросов и
	температуре около 500 °C?	сбросов загрязняющих
	3. Какие существуют требования к устройству и содержанию	веществ в окружающую
	полигонов для твердых бытовых отходов?	среду
	4. Охарактеризуйте понятие полигон твердых бытовых отходов (ТБО)?	ереду
	5. Назовите ориентировочные нормы накопления твердых бытовых	
	отходов от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых	
	и культурнобытовых учреждений.	
	6. Что такое отходы?	
	7. Какие различия между отходами производства и потребления	
	существуют?	
	8. На основе какой информации определяются нормативы образования	
	отходов?	
	9. Что понимается под деятельностью, связанной с обращением с	
	отходами?	
	10. Как классифицируют отходы по степени опасности?	
	11. Охарактеризуйте понятие «паспорт отходов».	
	12. Какие показатели применяются для отнесения отходов к	
	определенному кассу опасности?	
	13. Как определяют показатель степени опасности компонента отхода?	
	14. Перечислите классы опасности отходов.	
	15. Существует ли различие в ориентировочных нормах накопления	
	твердых бытовых отходов от отдельно стоящих объектов общественного	
	назначения, торговых и культурнобытовых учреждений?	

Задания по практическому занятию (заочное обучение)

No		Оположина оположно	Код и наименование	
Π/Π		Оценочные средства	индикатора к	омпетенции
1		Тема «Исследование процесса рассеивания промышленных	ИД-1.ПК-1	
		выбросов»	Проводит	экологический
	1.	Что такое одиночный источник?	анализ проектов	расширения,
	2.	Что такое приземная концентрация?	реконструкции,	модернизации
	3.	Что такое высота источника?	действующих	производств,
	4.	Что такое диаметр источника?	создаваемых	новых
	5.	Что такое опасная скорость ветра?	, ,	

No		Код и наименование
п/п	Оценочные средства	индикатора компетенции
11/11	6. Что такое скорость задувания?	технологий и оборудования в
	7. Что такое подфакельная зона?	организации
	8. Почему ограничивается высота одиночного источника?	организации
	9. Каковы преимущества и недостатки метода рассеивания	
	выбросов?	
	10. Под действием, каких факторов происходит рассеивание	
	выбросов?	
	11. Как изменяется максимальная приземная концентрация на	
	оси под-	
	12. факельной зоны в зависимости от расстояния до источника?	
2	13. Что такое неблагоприятные метеорологические условия? Тема «Установление предельно допустимого выброса и	ИД-1.ПК-3
2	Тема «Установление предельно допустимого выброса и границ санитарно - защитной зоны предприятия»	ид-т.пк-э Проводит анализ источников и
	1. Что такое ПДВ?	причин аварийных выбросов и
	2. Что такое ВСВ?	причин аварииных выоросов и сбросов загрязняющих
	3. Что такое зона влияния источника?	веществ в окружающую среду
	4. При каком режиме работы оборудования определяется ПДВ?	вещееть в окружающую среду
	5. Какой мощности выброс численно равен ПДВ?	
	6. Какие нормативы на содержание вредных веществ	
	устанавливаются для воздуха населенных мест?	
	7. Зачем нужна C33?	
	8. Что определяет КОП?	
	9. Что такое роза ветров?	
	10. Как определяются границы СЗЗ по КОП?	
	11. Как определяются границы СЗЗ с учетом рассеивания?	
	12. Как влияет фоновое содержание вредных веществ в	
	атмосфере на ПДВ?	
	13. Почему инвертируется направление ветра при построении	
	границ СЗЗ с учетом рассеивания?	
3	Тема «Влияние энергетики и добывающей	ИД-1.ПК-1
	промышленности на окружающую среду»	Проводит экологический
	1. Назовите основные негативные факторы влияние энергетики	
	на окружающую среду.	реконструкции, модернизации
	2. Перечислите основные виды токсикантов, которые попадают в	действующих производств,
	атмосферу при сжигании топлива и газа.	создаваемых новых
	3. Каковы последствия загрязнения атмосферы воздействием	
	энергетики?	организации
	4. Перечислите негативное влияние ТЭС, ГЭС и АЭС на	
	окружающую среду.	
	5. Каковы последствия деятельности ГЭС на гидросферу?	
	6. Каковы последствия деятельности ТЭС на литосферу и	
	гидросферу?	
	7. Перечислите основные факторы загрязнения среды в	
	результате деятельности АЭС.	
	8. Какие отрасли производства относятся к добывающей промышленности?	
	промышленности: 9. Назовите негативное воздействие добывающей	
	промышленности на окружающую среду.	
	промышленности на окружающую среду. 10. Каковы последствия деятельности добывающей	
	промышленности на атмосферу?	
	промышленности на атмосферу. 11. Каковы последствия деятельности добывающей	
	промышленности на литосферу?	
	12. Каковы последствия деятельности добывающей	
	промышленности на гидросферу?	
4	Тема «Влияние металлургической и металло-	ИД-1.ПК-3
	обрабатывающей промышленности на окружающую среду»	Проводит анализ источников и
	1. Назовите основные негативные факторы влияние металлургии	=

№		Код и наименование
Π/Π	Оценочные средства	индикатора компетенции
	на окружающую среду.	сбросов загрязняющих
	2. Назовите основные негативные факторы влияние	веществ в окружающую среду
	машиностроения на окружающую среду.	
	3. Каковы последствия загрязнения атмосферы воздействием	
	металлургии?	
	4. Перечислите негативное влияние предприятий черной	
	металлургии на окружающую среду.	
	5. Каковы последствия деятельности металлургии и машиностроения на гидросферу?	
	машиностросния на гидросферу: 6. Каковы последствия деятельности металлургии и	
	машиностроения на литосферу и гидросферу?	
	7. Перечислите основные факторы загрязнения среды в	
	результате деятельности машиностроения.	
	8. Какие отрасли производства относятся к металлургической	
	промышленности?	
	9. Назовите негативное воздействие цветной металлургии на	
	окружающую среду.	
	10. Каковы последствия деятельности машиностроения на	
	атмосферу?	
	11. Каковы последствия деятельности металлургии на	
	литосферу? 12. Каковы последствия деятельности металлургии и	
	12. Каковы последствия деятельности металлургии и машиностроения на гидросферу?	
5	Тема «Плата за использование природных ресурсов»	ИД-1.ПК-1
	11. Расшифруйте аббревиатуру ВДК _п .	Проводит экологический
	12. По какой формуле рассчитывается ВДК _п ?	анализ проектов расширения,
	13. Что показывает ВДК _п ?	реконструкции, модернизации
	14. В каких случаях вводят коэффициент запаса?	действующих производств,
	15. Какими веществами ограничивается область применения временно допустимых концентраций вредных веществ в почве?	создаваемых новых
	16. Как взымается плата за использование природных ресурсов?	технологий и оборудования в
	17. Как рассчитывается плата за негативное воздействие на	организации
	окружающую среду?	
	18. Опишите как проводят расчет временно допустимой	
	концентрации вредных веществ в пахотном слое почвы.	
	19. Охарактеризуйте структуру платежей за загрязнение окружающей природной среды.	
	20. В результате чего коэффициенты экологической ситуации и	
	экологической значимости увеличиваются?	
6	Тема «Расчет выбросов загрязняющих веществ в	ИД-1.ПК-3
	окружающую среду»	Проводит анализ
	1. В котельной из трубы высотой 0,6 м и диаметром 9 м	
	осуществляется выброс газовоздушной смеси с температурной 1°C,	= = =
	содержащей диоксид азота и оксид углерода (II). Определите	
	максимально возможный объемный расход выброса газовоздушной смеси, при котором будет соблюдаться ПДВ, если известно, что	окружающую среду
	мощность выброса NO2 и CO составляет 4, а котельная находится в	
	«области» (принять среднюю температуру воздуха в период	
	максимальной нагрузки равной 18 °C, а коэффициент m и n – равными	
	1).	
	2. В котельной из трубы высотой 0,5 м и диаметром 8 м	
	осуществляется выброс газовоздушной смеси с температурной 2°C,	
	содержащей диоксид азота и оксид углерода (II). Определите	
	максимально возможный объемный расход выброса газовоздушной	
	смеси, при котором будет соблюдаться ПДВ, если известно, что	
	мощность выброса NO2 и CO составляет 8, а котельная находится в	
	«области» (принять среднюю температуру воздуха в период	

No	Оценочные средства	Код и наименование
п/п		индикатора компетенции
	максимальной нагрузки равной 18 °C, а коэффициенты m и n –	
	равными 1).	
	3. Выбросы в атмосферу предприятия, расположенного в	
	Читинской области, содержат пыль сульфита кобальта со степенью очистки 90 %. При какой минимальной работе трубы не будет	
	превышена величина ПДВ, если температура выброса составляет 130	
	°C, его мощность – 0,04 г/с, а объем – 10 м3/с (принять среднюю	
	температуру воздуха равной 22 °C, коэффициенты: m=0,7; n=1).	
	4. Лакокрасочный цех предприятия выбрасывает в атмосферу	
	пары ацетона и бутилацетата. Определите величину ПДВ, если	
	выброс с объемным расходом 165 м ³ /с осуществляется из	
	вентиляционной трубы высотой 2 м и диаметром 0,3 м	
	(коэффициенты: A=120; m=1,2; n=2,7).	
	5. Из трубы высотой 5 м и радиусом 0,3 м происходит выброс	
	газовоздушной смеси, содержащей пыль оксида магния со степенью	
	очистки 85 %. Определите величину ПДВ, если температура выброса	
	составляет 180 °C, а его скорость – 5 м/с (коэффициенты: A=120;	
	m=1,1; n=2,3).	
	6. Определите Стах при условии, что из трубы высотой 8 м и	
	радиусом 0,5 м со скоростью 0,12 м\с осуществляется выброс паров	
	бензина и ацетона мощностью 0,2 и 0,03 г/с соответственно	
	(коэффициенты: A=140, m=1, n=2).	
	7. В котельной из трубы высотой 8 м и диаметром 60 м	
	осуществляется выброс газовоздушной смеси с температурой 190 °C,	
	содержащей диоксида азота и диоксид серы. Определите	
	максимально возможный объемный расход выброса газовоздушной	
	смеси, при котором не будет превышать величина ПДВ, если	
	известно, что мощность выброса NO ₂ и SO ₂ составляет,	
	соответственно, 0,05 и 0,04 г/с, а котельная находится в Московской	
	области (принять среднюю температуру воздуха равной 20 °C, а коэффициенты m и n – равными 1).	
	8. Стекольный цех, находящийся в Московской области,	
	выбрасывает в атмосферу (без очистки) печные газы, содержащей	
	SiO ₂ в виде пыли. Определите значение ПДВ, если температура смеси	
	составляет 280 °С, а выброс осуществляется из трубы высотой 18 м и	
	диаметром 1,1 м со скоростью 10 м/с (принять среднюю температуру	
	воздуха равной 20 °С: коэффициенты: m=0,9; n=2).	
	9. Фармацевтическое предприятие, находящееся в Мордовии,	
	занимается производством пенициллина. Какова должна быть	
	величина ПДВ из вентиляционной трубы (высотой 4 м и диаметром	
	0,3 м) производственног цеха, если объемный расход выброса	
	составляет 4,5 м3/с (принять коэффициенты m=0,8; n=1).	
	10. Химический комбинат, расположенный на Урале,	
	выбрасывает в атмосферу пары ацетона и фенола с одинаковой	
	концентрацией. Определите максимальную мощность выброса, при	
	которой не будет превышена величина ПДВ, если известно, что	
	выброс осуществляется из трубы высотой 9 м и диаметром 0,8 м со	
	скоростью 6,4 м/с (коэффициенты m и n равны 1).	
	11. Выбросы в атмосферу предприятия, расположенного в	
	Ленинградской области, содержат пыль нитрата кадмия со степенью	
	очистки 83 %. При какой минимальной высоте трубы не будет	
	превышена величина ПДВ, если температура выброса составляет 100	
	$^{\circ}$ С, его мощность — 0,08 г/с, а объем — 9 м3/с (принять среднюю температуру воздуха равной 19 $^{\circ}$ С; коэффициенты: m=0,7; n=1).	
	12. Мебельный цех выбрасывает в атмосферу пары	
	формальдегида и бутилацетата. Определите величину ПДВ, если	
<u> </u>	торишиндогида и одинаценита. Определите величину підв, сели	

No	Оценочные средства	Код и наименование
п/п		индикатора компетенции
	выброс с объемным расходом $2,3$ м 3 /с осуществляется из вентиляционной трубы высотой 4 м и диаметром $0,5$ м (коэффициенты: A=140; m=1,2; n=2,7).	
7	Тема «Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих	ИД-1.ПК-1
-	веществ в водную среду»	Проводит экологический
	1. Основные задачи экологического управления.	анализ проектов расширения,
	2. Перечислите уровни экологического управления.	реконструкции, модернизации
	3. Функции и задачи природоохранной службы на предприятии.	действующих производств,
		создаваемых новых
	соблюдением законодательства по охране окружающей среды.	технологий и оборудования в
	5. Что такое экологический аудит?	организации
	6. Экологический инструктаж и порядок его проведения.	
	7. Что такое экологический контроль и уровни его проведения?	
	8. Основные задачи единой государственной системы	
	экологического мониторинга? 9. Перечислите формы федерального государственного	
	статистического наблюдения за окружающей средой.	
	10. Порядок взимания платы за негативное воздействие на	
	окружающую среду.	
	11. Что такое экологический ущерб?	
	12. Что такое эффективность природоохранных мероприятий?	
	13. Что такое эффект природоохранных мероприятий?	
	14. В реку с расходом воды 310 м ³ /с сбрасываются сточные воды	
	предприятия, содержащие бензол, которого нет в исходной воде,	
	забираемой выше сброса. Какова величина ПДС, если расход	
	сточных вод составляет 6,1 м ³ /с, вода используется в культурно-	
	бытовых целях, а значение ПДК достигается в створе полного	
	перемешивания?	
	15. Гальванический цех, предприятия сбрасывает в реку воду,	
	содержащую ионы Cr^{+6} - с концентрацией $0,1$ г/л. На каком расстоянии от створа сброса можно осуществлять забор воды в реке,	
	если расход воды в реке составляет 130 м ³ /с, а расход сточной воды	
	 1,5м³/с (принять коэффициент учета гидравлических факторов 	
	равным 0,5).	
	16. Соответствует ли санитарным нормам питьевая вода,	
	забираемая из реки с расходом 0,04 м ³ /с, если в 320 км выше	
	водозабора осуществляется сброс сточной воды, содержащей	
	ацетона 5,0 г/л с расходом, 32м3/с (принять коэффициент учета	
	гидравлических факторов равным 0,75).	
	17. Установите ПДС сточной воды, содержащей мышьяк, в реку	
	с расходом 200 м ³ /с, скоростью течения 5 м/с, средней глубиной 10 м	
	и извилистостью 1,2. Известно, что береговой сброс осуществляется	
	с расходом 4,5 $\text{м}^3/\text{c}$, а в 1,5 км от створа сброса вода забирается для культурно бытовых целей.	
	18. В фарватер реки с расходом воды 145 м ³ /с сбрасывают	
	сточную воду с расходом 2 м ³ /с, содержащую соли Ni ²⁺ . Установите	
	величину ПДС, при которой в 3 км по фарватеру и в 1,5 км по прямой	
	от места сброса ПДК загрязнителя будет соответствовать	
	санитарным нормам, предъявляемым к воде культурно-бытового	
	назначения (принять коэффициент турбулентной диффузии равным	
	0,1).	
	19. Соответствует ли санитарным нормам питьевая вода,	
	забираемая из реки с расходом 231м3/с, если в 3 км выше	
	водозабора осуществляется сброс сточной воды, содержащей 0,05 г/л	
	ацетона с расходом 5,0 м³/с (принять коэффициент учета	
	гидравлических факторов равным 0,75).	

No	Оценочные средства	Код и наименование
п/п		индикатора компетенции
	20. Соответствует ли санитарным нормам питьевая вода,	
	забираемая из реки с расходом 233 м³/с, если в 5 км выше	
	водозабора осуществляется сброс сточной воды, содержащей 0,06 г/л	
	ацетона с расходом 2,0 м ³ /с (принять коэффициент учета	
	гидравлических факторов равным 0,75).	
7	Тема «Требования к размещению отходов производства и	ИД-1.ПК-3
	потребления»	Проводит анализ
	21. На чем базируется экспериментальная оценка степени	
	опасности отхода?	аварийных выбросов и сбросов
		загрязняющих веществ в
	23. Назовите схемы, по которым проводится экспериментальная	окружающую среду
	оценка степени опасности отходов.	
	24. Что показывает предельное накопление количества отходов?	
	25. Какие предъявляются требования к размещению отходов	
	производства и потребления?	
	26. Дайте определению понятию «предельное накопление	
	количества отходов».	
	27. Что показывает сумма отношений концентрации	
	загрязняющих веществ? 28. Какие отходы подлежат немедленному вывозу с территории?	
	 Какие отходы подлежат немедленному вывозу с территории? Как осуществляют захоронение отходов производства и 	
	потребления?	
	30. В чем особенность захоронение отходов I класса опасности?	
	31. Как складируют твердые отходы IV класса опасности?	
	32. 2 Требования к захоронению отходов производства и	
	потребления	
	33. 3 Определение класса опасности отходов для окружающей	
	среды экспериментальным методом	
	34. Что такое подземное хранилище-могильник?	
	35. Что включает в себя сокращенная схема оценки опасности	
	отходов?	
	36. Что включает в себя расширенная схема исследования	
	отходов?	
	37. Какие требования предъявляются к токсичным отходам,	
	предназначенные для размещения в ПХМ?	
	38. Какие виды отходов должны поступать от их производителя	
	в металлических контейнерах или контейнерах, изготовленных из	
	синтетических материалов?	
	39. Опишите как происходит определение класса опасности	
	отходов для окружающей среды экспериментальным методом.	
	40. Перечислите существующие классы опасности отходов.	

4.1.2 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать олин правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

ъ,	лорит	ть один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.		
	$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование	
			индикатора	
		Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	компетенции	

1.	Комплексная научно-практическая дисциплина об экологической безопасности производственных процессов, называется а) промышленная экология б) экологическая безопасность в) безопасность жизнедеятельности г) инженерная экология	ИД-1.ПК-1 Проводит экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации
2.	Искусственно созданный технический мир, который находится в явном противоречии с законами жизни на земле, называется а) техносфера в) ноосфера б) экосфера г) биосфера	действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в
3.	Любая деятельность человека, исключающая вредное воздействие на окружающую среду, а также положение, при котором путем правового нормирования выполнение экологических, природозащитных и инженернотехнических требований предотвращаются и ограничиваются, опасные для жизни и здоровья людей, разрушительные для народного хозяйства и окружающей среды последствия экологических катастроф, называется а) экологическая безопасность б) экологическое обеспечение в) экологизация г) охрана труда	организации
4.	Процесс неуклонного и последовательного внедрения технологических и управленческих систем, позволяющих повышать эффективность использования естественных ресурсов и условий наряду с улучшением или сохранением качества природной среды на локальном, региональном и глобальном уровне, называется а) рациональное использование природных ресурсов б) экологизация технологий в) модернизация производства г) реконструкция производств	
5.	Получает информацию о фоновых уровнях концентрации атмосферных составляющих, их вариациях и долгопериодных измененияхмониторинг а) глобальный б) региональный в) импактный г) фоновый	
6.	Позволяет выявить основные пути распространения загрязняющих веществ на большие расстояниямониторинг а) глобальный б) региональный в) фоновый г) импактный	
7.	«Декларация о малоотходной и безотходной технологии и использовании отходов» была принята на совещании по охране окружающей среды в рамках Организации Объединенных Наций (ООН) вгоду а) Лондоне в 1972 б) Монреале в 1987 в) Париже в 1992 г) Женеве в 1979	
8.	Созданию глобальных систем мониторинга, состояния окружающей среды положила начало конференция в году а) Лондоне в 1972 б) Монреале в 1987 в) Стокгольме в 1972 г) в Женеве в 1979	
9.	Производство, вредные последствия деятельности которого не превышают уровня, допустимого санитарными нормами, но по техническим, экономическим, организационным или другим причинам часть сырья и	

	материалор переуолит в отуолы и направляется на плительное уранение	
	материалов переходит в отходы и направляется на длительное хранение, называется	
	а) безотходным	
	б) линейным	
	в) малоотходным	
	г) комплексным	
10.	Предприятия с преобладанием химических технологических процессов	
10.	по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся к(ко) -	
	а) первой в) третьей	
	а) первойв) третьейб) второйг) четвёртой	
11.	Для обеспечения нормальной эксплуатации очистных сооружений при	ИД-1.ПК-3
11.		
	залповых сбросах отработанных технологических растворов, для равномерной подачи сточных вод на очистные сооружения используются -	Проводит анализ
	равномерной подачи сточных вод на очистные сооружения используются -	источников и причин
		аварийных выбросов
	a) усреднители б) отстойники	и сбросов
	,	загрязняющих
	в) решетки	веществ в
42	г) фильтры	окружающую среду
12.	Сточные воды от санитарных узлов производственных и	
	непроизводственных корпусов и зданий, а также от душевых установок,	
	имеющихся на территории промышленных предприятий, называются	
	а) производственные	
	б) бытовые	
	в) атмосферные	
	г) комбинированные	
13.	К физико-химическим методам очистки сточных вод НЕ относится -	
	а) термокаталитическое окисление	
	б) магнитная обработка	
	в) окисление, восстановление	
	г) фильтрование	
14.	Крупные земляные наземные сооружения объемом до десятков	
14.	миллионов кубических метров и глубиной до 50 м, сроком службы более 10	
	лет, для хранения отходов систем водоснабжения и канализации химических	
	и нефтехимических предприятий, называются	
	а) хвостохранилище	
	б) шламохранилище	
	в) полигон	
	г) свалка	
15.	Процесс молекулярного прилипания частиц флотируемого материала к	
13.	поверхности раздела двух фаз, обычно газа (чаще воздуха) и жидкости,	
	поверхности раздела двух фаз, обычно таза (чаще воздуха) и жидкости, обусловленный избытком свободной энергии поверхностных пограничных	
	слоев, а также поверхностными явлениями смачивания, называется	
	а) коагуляция	
	а) коагуляция б) флотация	
	в) экстракция	
	в) экстракция г) кавитация	
16		
16.	Общим достоинством электрохимических методов является а) регулирование скорости изменением силы тока	
	а) регулирование скорости изменением силы тока б) большой расход электроэнергии	
	в) сложность обслуживания электролизеров	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17	г) применение расходных материалов	
17.	Побочные биологически или технически вредные вещества, которые	
	содержат образовавшиеся в результате деятельности человека	
	POLICE DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C	
i	радионуклиды, называютсяотходами	
	а) промышленными	
	а) промышленными б) бытовыми	
	а) промышленными	

18.	Установите соответствие между размерами зон геоэкологического		
	влияния и разными промышленными источниками км		
	1) шахта, карьер а) 5-7		
	2) ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС б) 1-5		
	3) комбинат, завод в) 0,015-0,3		
	4) железная дорога г) 3-50		
19.	Механическая очистка позволяет выделить из сточных вод		
	нерастворенных минеральных и органических примесей до%		
	a) 90-95		
	6) 30-40		
	в) 60-70		
	г) 70-80		
20.	Процесс обмена между ионами раствора и ионами, находящимися на		
	поверхности твердой фазы –ионита, называется		
	а) ионный обмен		
	б) адсорбция		
	в) хемосорбция		
	г) абсорбция		

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится три вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная

оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов 				
Оценка 4 (хорошо)	 - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности 				
Оценка 3 (удовлетворительно)	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации				
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки 				

No	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	наименование
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	

1. Представляются вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Промышленная экология как наука, цели, задачи.
- 2. Факторы негативного воздействия на окружающую среду.
- 3. Классификация загрязнителей и их источников.
- 4. Исследование процесса рассеивания промышленных выбросов.
- 5. Установление предельно допустимого выброса и границ санитарно защитной зоны предприятия.
- 6. Влияние энергетики и добывающей промышленности на окружающую среду.
- 7. Влияние металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду.
- 8. Установки и аппараты очистки газа и их классификация.
- 9. Мониторинг атмосферного воздуха.
- 10. Государственная концепция охраны окружающей среды.
- 11. Экологическая экспертиза и лицензирование промышленного объекта.
- 12. Декларирование и паспортизация промышленного объекта.
- 13. Влияние металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду.
- 14. Влияние химической, целлюлозно-бумажной промышленности и сельского хозяйства на окружающую среду.
- 15. Классификация загрязнителей и их источников.
- 16. Расчет платы за загрязнение окружающей среды в размерах, не превышающих установленные природопользователю предельно допустимые нормативы выбросов (сбросов) загрязняющих веществ, объемы размещения отходов.
- 17. Расчет платы за загрязнение окружающей среды в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов) и за сверхлимитное загрязнение окружающей среды.
- 18. Нормирование и контроль загрязнения почв.
- 19. Сточные воды и их классификация.
- 20. Государственный мониторинг водных объектов.
- 21. Экологическое управление на предприятии.
- 22. Экологический контроль.
- 23. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.
- 24. Плата за использование природных ресурсов.
- 25. Расчет выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.
- 26. Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в водную среду.
- 27. Юридическая ответственность за экологические правонарушения и экологические преступления.
- 28. Экологический контроль.
- 29. Радиоактивные отходы и их классификация.
- 30. Переработка и захоронение отходов.
- 31. Требования к размещению отходов производства и потребления.
- 32. Твердые бытовые отходы.
- 33. Защита от ионизирующих излучений.
- 34. Защита от электромагнитных полей и излучений.
- 35. Классификация загрязнений атмосферы по химическому составу, по принципу действия и по запаху, по содержанию вредных примесей.
- 36. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха.
- 37. Вредные воздействия промышленных выбросов на здоровье человека.
- 38. Воздействие промышленных выбросов на лесное хозяйство, животный мир.
- 39. Воздействие промышленных выбросов на почву и сельхозпродукты.
- 40. Воздействие промышленных выбросов на материалы, строения и оборудование.
- 41. Нормирование качества атмосферного воздуха.

ИД-1.ПК-1
Проводит
экологический анализ
проектов расширения,
реконструкции,
модернизации
действующих
производств,
создаваемых новых
технологий и
оборудования в
организации

ИД-1.ПК-3

Проводит анализ источников и причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих

42. Предельно допустимые концентрации (ПДК) и предельно допустимые выбросы вредных веществ (ПДВ).

веществ в окружающую

среду

- 43. Способы отделения твердых и жидких частиц.
- 44. Гравитационное и инерционное осаждение.
- 45. Фильтрация.
- 46. Электростатическое осаждение.
- 47. Осаждение и коагуляция в магнитном и акустических полях.
- 48. Способы удаления газо- и парообразных компонентов.
- 49. Абсорбция. Адсорбция.
- 50. Ионообменная очистка газов. Каталитическая очистка газов.
- 51. Конденсация паров. Биохимическая очистка газов.
- 52. Газоочистные аппараты (назначение, эффективность, принцип работы).
- 53. Абсорберы.
- 54. Аппараты каталитической очистки.
- 55. Биохимические реакторы.
- 56. Пыле- и туманоуловители.
- 57. Пылеосадительные и инерционные уловители.
- 58. Центробежные пылеуловители (циклоны).
- 59. Электрофильтры.
- 60. Тканевые и зернистые фильтры.
- 61. Скрубберы.
- 62. Капле- и туманоуловители.
- 63. Твердые отходы.
- 64. Наблюдения за загрязнением природных вод.
- 65. Механические методы очистки сточных вод.
- 66. Решетки для процеживания (назначение, конструкция, принцип работы).
- 67. Песколовки (назначение, конструкция, принцип работы).
- 68. Усреднители (назначение, конструкция, принцип работы).
- 69. Отстойники (назначение, конструкция, принцип работы).
- 70. Фильтрование.
- 71. Химические методы очистки сточных вод. Нейтрализация.
- 72. Окислительный метод (окисление реагентами, содержащими активный хлор, кислородом, пероксидом водорода, перманганатом калия, озоном).
- 73. Очистка восстановлением.
- 74. Физико-химические методы очистки сточных вод.
- 75. Коагуляция и флокуляция.
- 76. Сорбция. Флотация. Экстракция. Ионный обмен.
- 77. Электрохимическая очистка сточных вод.
- 78. Методы обратного осмоса и ультрафильтрации.
- 79. Термическая обработка сточных вод.
- 80. Биологическая очистка сточных вод.
- 81. Аэротенки (назначение, конструкция, принцип работы).
- 82. Окситенки (назначение, конструкция, принцип работы).
- 83. Сооружения почвенной очистки и биологические пруды.
- 84. Биофильтры.
- 85. Обработка осадков производственных сточных вод. Уплотнение осадков.
- 86. Анаэробное (метановое) сбраживание осадков.
- 87. Кондиционирование осадков (реагентная и тепловая обработка, замораживание и оттаивание).
- 88. Обезвоживание (сушка, фильтрование, центрифугирование и сепарировыание).
- 89. Термические методы обезвреживания осадков.
- 90. Методы очистки воды от радиоактивных загрязнений.

Тестовые задания по дисциплине к экзамену

Оценочные средства	Код и
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	наименовани
знаний, умений, навыков и (или) опыта леятельности, характеризующих	е индикатора

сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	компетенции
1. Комплексная научно-практическая дисциплина об экологической	ИД-1.ПК-1
безопасности производственных процессов, называется	Проводит
а) промышленная экология	экологически
б) экологическая безопасность	й анализ
в) безопасность жизнедеятельности	проектов
г) инженерная экология	расширения,
2. Искусственно созданный технический мир, который находится в явном	реконструкци
противоречии с законами жизни на земле, называется	и,
а) техносфера в) ноосфера	модернизаци
б) экосфера г) биосфера	И
3. Любая деятельность человека, исключающая вредное воздействие на окружающую	действующих
среду, а также положение, при котором путем правового нормирования выполнение	производств,
экологических, природозащитных и инженерно-технических требований	создаваемых
предотвращаются и ограничиваются, опасные для жизни и здоровья людей,	новых
разрушительные для народного хозяйства и окружающей среды последствия	технологий и
экологических катастроф, называется	оборудования
а) экологическая безопасность	В
б) экологическая осзопасность	
в) экологизация	организации
/	
г) охрана труда	
4. Процесс неуклонного и последовательного внедрения технологических и	
управленческих систем, позволяющих повышать эффективность использования	
естественных ресурсов и условий наряду с улучшением или сохранением качества	
природной среды на локальном, региональном и глобальном уровне, называется	
а) рациональное использование природных ресурсов	
б) экологизация технологий	
в) модернизация производства	
г) реконструкция производств	
5.Получает информацию о фоновых уровнях концентрации атмосферных	
составляющих, их вариациях и долгопериодных измененияхмониторинг	
а) глобальный	
б) региональный	
в) импактный	
г) фоновый	
6. Позволяет выявить основные пути распространения загрязняющих веществ на	
большие расстояниямониторинг	
а) глобальный	
б) региональный	
в) фоновый	
г) импактный	
7. «Декларация о малоотходной и безотходной технологии и использовании отходов»	
была принята на совещании по охране окружающей среды в рамках Организации	
Объединенных Наций (ООН) вгоду	
а) Лондоне в 1972	
б) Монреале в 1987	
в) Париже в 1992	
г) Женеве в1979	
8. Созданию глобальных систем мониторинга, состояния окружающей среды	
положила начало конференция в году	
а) Лондоне в 1972	
б) Монреале в 1987	
в) Стокгольме в 1972	ИД-1.ПК-3
г) в Женеве в 1979	Проводит
9. Производство, вредные последствия деятельности которого не превышают уровня,	анализ
допустимого санитарными нормами, но по техническим, экономическим,	источников и
организационным или другим причинам часть сырья и материалов переходит в отходы и	причин
1 1 1 1	

направляется на длительное хранение, на	азывается	аварийных
а) безотходным		выбросов и
б) линейным		сбросов
в) малоотходным		загрязняющи
г) комплексным		х веществ в
10. Предприятия с преобладанием химич		окружающую
потенциальным возможностям загрязнен	ния биосферы относятся к(ко)группе	среду
а) первой	в) третьей	
б) второй	г) четвёртой	
11.Предприятия с преобладанием механ		
	льным возможностям загрязнения биосферы	
относятся к (ко)группе	-)	
а) первой	в) третьей	
б) второй	г) четвертой так и химическая переработка	
	загрязнения биосферы относятся к (ко)	
группе	загрязнения опосферы относятся к (ко)	
	третьей	
, 1	четвертой	
o) Bropon	ierbep ren	
13. Муниципальное производство и объе	екты коммунально-городского хозяйства по	
	ния биосферы относятся к (ко)группе	
а) первой	11 (/ 12	
б) второй		
в) третьей		
г) промежуточной комб	инированной	
14. Установите иерархию систем и	мониторинга от простого к сложному	
мониторинг		
а) глобальный фоновый		
б) источников		
в) региональный		
г) импактный		
·		
15. Станции комплексного фоновог	го мониторинга (СКФМ) при наличии крупных	
локальных источников располагаются не		
a) 100		
6) 50		
в) 10		
г) 30		
16. Вещества, которые прямо или косвен	но порождены человеческой деятельностью и не	
присущи биоте, называются	•	
а) ксенобиотики		
б) персистентные вещества		
в) экотоксиканты		
г) биогенные вещества		
	ссом и видом загрязнения окружающей среды	
1) ингредиентное	а) осушение земель	
2) параметрическое	б) нефтедобыча	
3) биоценотическое	в) браконьерство	
4) стациально-деструкционное	г) радиация	
18. Найдите соответствие между клас	ссом и видом загрязнения окружающей среды	
1) ингредиентное	а) тепловое	
2) параметрическое	б) отходы химических производств	
3) биоценотическое	в) перепромысел	
4) стациально-деструкционное	г) урбанизация	
19. Непригодные для дальнейшего и	спользования (по прямому назначению) изделия	
произволственно-технического и бытово		

- ...

- а) отходы производства
- б) отходы потребления
- в) побочные продукты
- г) вторичные материальные ресурсы
- 20. Совокупность отходов производства и потребления, которые могут быть использованы в качестве основного или вспомогательного материала для выпуска целевой продукции, называются ...
 - а) отходы производства
 - б) отходы потребления
 - в) побочные продукты
 - г) вторичные материальные ресурсы
- 21. Установите соответствие между качественным и количественным составом атмосферного воздуха % . . .

1) азот – 2) кислород – 3) углекислый газ – 4) водород –

a) 78,084 б) 0,03 в) 20,9

г) 1,4

Металлы ... НЕ используются в качестве катализаторов при каталитической очистке дымовых газов от оксидов азота

- а) хром
- б) литий
- в) цинк
- г) палладий
- д) ванадий
- 23. Предварительное удаление серы из угля не может осуществляться ...методом
 - а) гравитационным
 - б) биологическим
 - в) химическим
 - г) термическим

 $SO_2 + (NH_4)_2SO_3 + H_2O \leftrightarrow 2NH_4HSO_3$

24. Уравнение реакции

описывает ... метод очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы

- а) аммиачный
- в) известковый
- б) магнезитовый
- г) каталитический
- 25. Следят за распространением выбросов из заводских труб, сообщая о случаях критических ситуаций ... посты
 - а) подфакельные
 - б) передвижные
 - в) маршрутные
 - г) стационарные

 $SO_2 + (NH_4)_2SO_3 + H_2O \leftrightarrow 2NH_4HSO_3$

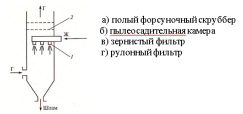
26. Уравнение реакции

описывает... метод очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы

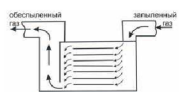
- а) аммиачно-кислотный
- в) аммиачно-циклический
- б) магнезитовый

- г) известковый
- 27. К оборудованию для улавливания пыли мокрым способом, НЕ относятся-
 - а) керамические фильтры
 - б) скрубберы Вентури
 - в) форсуночные скрубберы
- г) тарельчатый газопромыватель
- 28. Вещества, обладающие нежелательной химической устойчивостью в окружающей среде, называются ...
 - а) ксенобиотики

б) персистентные вещества	
в) экотоксиканты	
г) биогенные вещества	
29.Степень очистки адсорбционных методов при очистке дымовых газов от оксидов	
азота достигает%	
a) 95	
6) 98	
в) 100	
г) 70	
20 D	
30. В промышленных условиях оксиды азота абсорбируют в	
а) скрубберах Вентури	
б) промывных башнях	
в) зернистых фильтрах г) центрифугах	
1) центрифугах	
31. Степень очистки магнезитового метода очистки дымовых и топочных газов от	
диоксида серы составляет%	
a) 100	
6) 98	
в) 92	
r) 65	
32. Предварительное удаление серы из угля не может осуществлятьсяметодом	
а) гравитационным	
б) магнитным	
в) биологическим	
г) радиационным	
33. В промышленных условиях оксиды азота абсорбируют в	
а) насадочных абсорберах	
б) циклонах	
в) электрофильтрах	
г) осадительных камерах	
24 1/ - 5	
34. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, относятся	
а) пылеосадительные камеры	
б) циклоны	
в) абсорберы	
г) скрубберы	
д) пенные аппараты	
35. К оборудованию для улавливания пыли мокрым способом, НЕ относятся	
а) керамические фильтры	
б) скрубберы Вентури	
в) форсуночные скрубберы	
г) тарельчатый газопромыватель	
36. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, относятся	
а) фильтры	
б) абсорберы	
в) скрубберы	
г) пенные аппараты	
37. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, НЕ относятся	
а) пылеосадительные камеры	
б) циклоны	
в) вихревые циклоны	
г) насадочные башни	
38. На рисунке представлена схема аппарата мокрой очистки газов -	



39. На рисунке представлена схема аппарата пылеочистки ...



- а)пылео садительная камера б) рулонный фильтр в) пылевой мешок
- г) скруббер
- 40. На рисунке представлена схема аппарата для сточных вод-...
- механической очистки

ИД-1.ПК-3 Проводит анализ источников и причин

аварийных выбросов и

загрязняющи

х веществ в окружающую

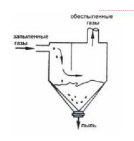
сбросов

среду

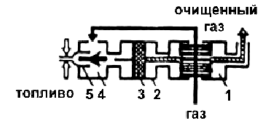
- а) гидроциклон
- б) рулонный фильтр
- в) пылевой мешок
- г) скруббер



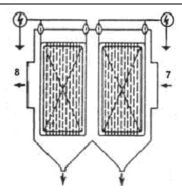
41. На рисунке представлена схема аппарата пылеочистки ...



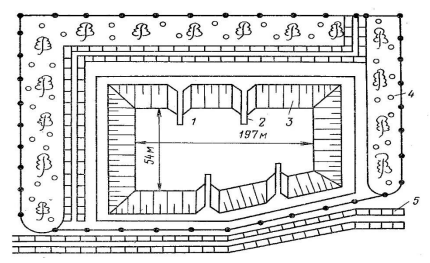
- а)гидроциклон
- б) рулонный фильтр
- в) пылевой мешок
- г) скруббер
- 42. На рисунке представлена схема Аппарата ...
 - а) каталитический реактор
 - б) абсорбер
 - в) адсорбер
 - г) электрофильтр



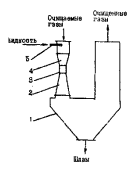
- 43. На рисунке представлена схема аппарата пылеочистки ...
 - 1) электрофильтр
 - 2) пылевой мешок
 - 3)гидроциклон
 - 4) пылеосадительная камера



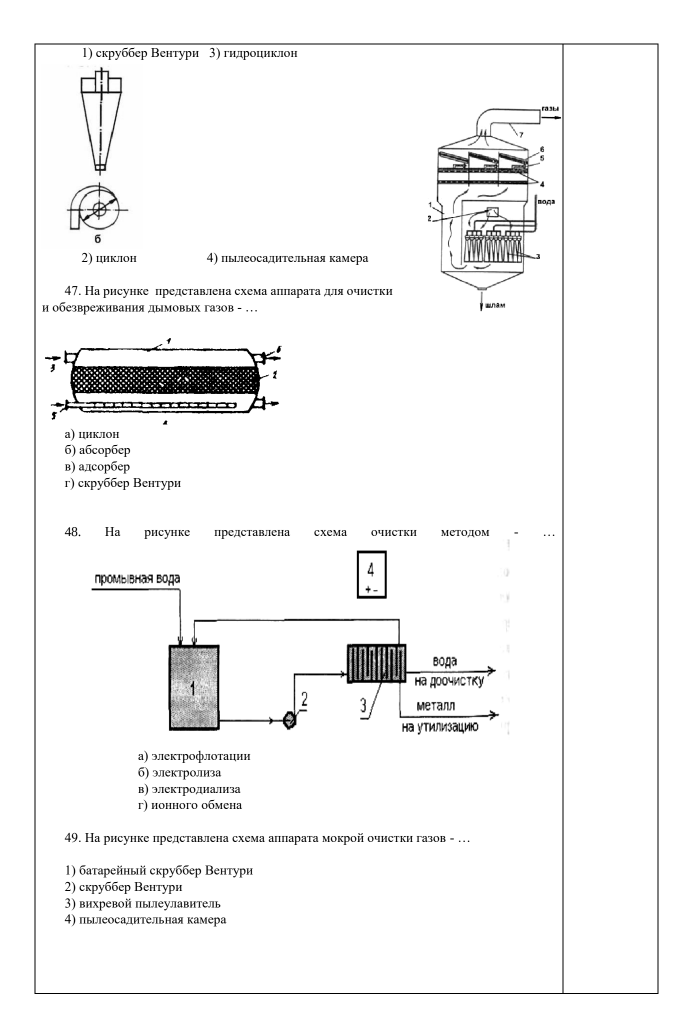
44. Сооружение, предназначенное для сбора шлама от общезаводских очистных сооружений, очистки рассолов, шлаковых материалов, золы, изображенное на рисунке, называется -...



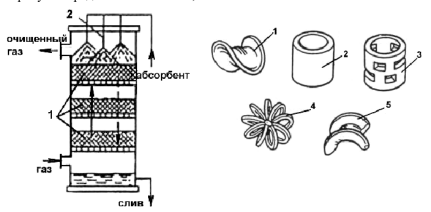
- а) шламонакопитель
- б) хвостохранилище
- в) полигон
- г) свалка
- 45. На рисунке представлена схема аппарата мокрой очистки газов ...
 - 1) скруббер Вентури
 - 2) адсорбер
 - 3) вихривой пылеуловитель
 - 4) пылевой мешок



46. На рисунке представлена схема аппарата пылеочистки - ...



50. На рисунке представленная схема, называется - ...



- а) двухступенчатый каталитический нейтрализатор
- б) орошаемая противопоточная насадочная башня
- в) адсорбер
- г) биофильтр
- 51. Установите соответствие между размером улавливаемых пылевых частиц и эффективностью пылеуловителя ...мкм
 - 1) 0,8-0,999
- a) 2
- 2) 0,45-0,92
- в) 8
- 3) 0,92-0,999
- г) 4 д) 20
- 4) 0,8 -0,99 д
- 52. Для задержания крупных загрязнений и частично взвешенных веществ применяют
 - а) усреднитель
 - б) решетку
 - в) фильтр
 - г) отстойник

53. Уравнение реакці

$$2NH_4HSO_3 + H_2SO_4 \rightarrow (NH_4)_2SO_4 + 2H_2O + 2SO_2$$
 описывает...

метод очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы

- а) аммиачно-кислотный
- б) магнезитовый
- в) известковый
- г) аммиачно-циклический
- 54. К оборудованию для улавливания пыли мокрым способом, НЕ относятся ...
 - а) скрубберы Вентури
 - б) форсуночные скрубберы
 - в) пенные аппараты
 - г) циклон
- 55. Процесс очистки дымовых газов от оксидов азота при карбамидном методе можно описать уравнениями ...

a)
$$NO + NO_2 + (NH_2)_2CO \rightarrow 2H_2O + CO_2 + 2N_2$$
,
 $SO_2 + (NH_2)_2CO + 2H_2O + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow (NH_4)_2SO_4 + CO_2$.

$$_{6)}$$
 $6NO_2 + 8NH_3 \rightarrow 7N_2 + 12H_2O$,
 $6NO + 4NH_3 \rightarrow 5N_2 + 6H_2O$.

$$2NO + 2H_2 = 2H_2O + N_2,$$

 $2NO_2 + 4H_2 = 4H_2O + N_2,$

$$2NO_2 + 2CO = 2CO_2 + N_2.$$

 $SO_2 + (NH_4)_2SO_3 + H_2O \leftrightarrow 2NH_4HSO_3$

- 56. Степень очистки аммиачных методов очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы составляет ... %
 - a) 100
 - б) 98
 - в) 93
 - r) 85
- 57. К оборудованию для улавливания пыли мокрым способом, НЕ относятся ...
 - а) скрубберы Вентури
 - б) инерционные пылеуловители
 - в) форсуночные скрубберы
 - г) пенные аппараты
 - 58. К оборудованию для очистки воздуха от пароообразных примесей относят ...
 - а) пленочные абсорберы
 - б) конденсаторы
 - в) динамические пылеуловители
 - г) фильтры
 - д) ротоклоны
- 59. Продуктом десорбции при очистке дымовых газов от оксидов азота адсорбционным методом является ...
- а) азотная кислота
- б) вода
- в) полукокс
- г) аммиак

$$SO_2 + (NH_4)_2SO_3 + H_2O \leftrightarrow 2NH_4HSO_3$$

- 60. Уравнение реакции описывает... метод очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы
 - а) аммиачно-кислотный
- г) аммиачно-циклический
- б) магнезитовый

- в) известковый
- 61. К оборудованию для улавливания пыли мокрым способом, НЕ относятся-
 - а) керамические фильтры
 - б) скрубберы Вентури
 - в) форсуночные скрубберы
 - г) тарельчатый газопромыватель

62. Уравнение реакции

$$Mg(OH)_2 + SO_2 + 5H_2O \rightarrow MgSO_3 \cdot 6H_2O$$
.

исывает ... метод

очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы

- а) аммиачно-кислотный
- б) магнезитовый
- в) известковый
- г) аммиачно-циклический
- 63. К оборудованию для улавливания пыли мокрым способом, относятся ...
 - а) электрофильтры
 - б) скрубберы Вентури
 - в) циклоны
 - г) тарельчатый газопромыватель
 - д) каталитические реакторы
- 64. Уравнения реакций

$$CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$$
,
 $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$,
 $CaCO_3 + CO_2 + H_2O \rightarrow Ca(HCO_3)_2$,
 $Ca(HCO_3)_2 + SO_2 + H_2O \rightarrow CaSO_3 \cdot 2H_2O + 2CO_2$,
 $CaSO_3 \cdot 2H_2O + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow CaSO_4 \cdot 2H_2O$.

описывают... метод очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы

- а) аммиачно-кислотный
- в) известковый
- б) магнезитовый
- г) аммиачно-циклический
- 65. К оборудованию для очистки воздуха от газообразных примесей относят ...
 - а) пленочные абсорберы
 - б) конденсаторы
 - в) динамические пылеуловители
 - г) фильтры
 - д) печи, горелки
- 66. Металлы ... НЕ используются в качестве катализаторов при каталитической очистке дымовых газов от оксидов азота
 - а) кобальт
 - б) натрий
 - в) никель
 - г) платина
 - д) вольфрам
- 67. Степень очистки магнезитового метода очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы составляет ...%
 - a) 100
 - б) 98
 - в) 92
 - г) 65
 - 68. К оборудованию для очистки от пыли электрическими методами относятся ...
 - а) мокрые электрофильтры
 - б) скрубберы
 - в) печи
 - г) адсорберы

- 69. В качестве адсорбентов при очистке выбросов от оксидов азота НЕ применяется ... а) активированный углоль б) древесный уголь в) активированный полукокс г) вода 70. Степень очистки известковых и известняковых методов очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы составляет - ...% a) 72 б) 98 в) 100 Γ) 90 71. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, НЕ относятся - ... а) жалюзийные и ротационные пылеуловители б) фильтры в) электрофильтры г) скрубберы 72. Основными источниками оксидов азота являются газы, образующиеся на стационарных установках при сжигании топлива, на их долю приходится ...% от всех выбросов a) 5 б) 10 в) 15 г) 3 73. Предварительное удаление серы из угля не может осуществляться - ...методом а) гравитационным б) магнитным в) биологическим г) радиационным 74. К оборудованию для очистки воздуха от газообразных примесей относят-... а) пленочные абсорберы б) конденсаторы в) пылеуловители г) фильтры д) печи 75. Сточные воды от санитарных узлов производственных и непроизводственных корпусов и зданий, а также от душевых установок, имеющихся на территории промышленных предприятий, называются - ... а) производственные б) бытовые в) атмосферные г) комбинированные 76. Для обеспечения нормальной эксплуатации очистных сооружений при залповых сбросах отработанных технологических растворов, для равномерной подачи сточных вод на очистные сооружения используются - ... а) усреднители б) отстойники в) решетки г) фильтры 77. Побочные биологически или технически вредные вещества, которые содержат образовавшиеся в результате деятельности человека радионуклиды, называются - ... отходы а) промышленные б) бытовые
 - 78. Сточные воды предприятий металлургической, машиностроительной, рудо- и угледобывающей промышленности; заводы по производству минеральных удобрений,

в) радиоактивные г) опасные

кислот, строительных изделий и материалов, относятся к группе загрязненные преимущественно - ... примесями а) минеральными б) органическими в) биологическими г) неорганическими 79. Для задержания крупных загрязнений и частично взвешенных веществ применяют а) усреднитель б) сита в) фильтр г) отстойник 80. Не является методом захоронения опасных отходов - ... а) закачка в глубокую скважину б) хранение в специальных прудах-отстойниках в) строительство специальных могильников г) санкционированная свалка 81. Сточные воды предприятий мясной, рыбной, молочной, пищевой, целлюлознобумажной, химической, микробиологической промышленности; заводы по производству пластмасс, каучука и др. относятся к группе загрязненные преимущественно ...примесями а) минеральными б) органическими в) биологическими г) неорганическим 82. Для выделения из сточной воды взвешенных веществ, имеющих большую или меньшую плотность по отношению к плотности воды, используют - ... а) усреднители б) сита в) решетки г) песколовки д) маслоуловители 83. Отгороженный плотиной или дамбой участок местности для хранения отходов процессов очистки и подготовки сточных и природных вод, основных технологических процессов, называется - ... а) хвостохранилище б) шламохранилище в) полигон г) свалка 84.Сточные воды предприятий нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, текстильной, легкой, фармацевтической промышленности; заводы по производству консервов, сахара, продуктов органического синтеза, бумаги, витаминов и др. относятся к группе загрязненные преимущественно ...примесями а) минеральными д) химическими б) органическими в) экологическими г) биологическими 85. К отстойникам НЕ относят - ...

а) осветлителиб) осветлители

б) осветлители-перегниватели

в) двухъярусные отстойники

г) гидроциклоны

86. К физико-химическим методам очистки сточных вод НЕ относится - ...

- а) термокаталитическое окисление
- б) магнитная обработка
- в) окисление, восстановление

г) фильтрование

87. Крупные земляные наземные сооружения объемом до десятков миллионов кубических метров и глубиной до 50 м, сроком службы более 10 лет, для хранения отходов систем водоснабжения и канализации химических и нефтехимических предприятий, называются - ...

- а) хвостохранилище
- б) шламохранилище
- в) полигон
- г) свалка

88. Сточные воды, поступающие от холодильных, компрессорных, теплообменных аппаратов, образующиеся при охлаждении основного производственного оборудования и продуктов производства, относят к группе - ...

- а) минеральные
- б) органические
- в) биологические
- г) не загрязненные

89. Санитарное состояние водоема отвечает требованиям норм при выполнении соотношения -...

a)
$$\sum_{i=1}^{5(3)} \frac{C}{\Pi / I K_i} \le 1$$

6)
$$\sum_{i=1}^{5(3)} \frac{C}{\Pi / \Pi / K_i} \ge 1$$

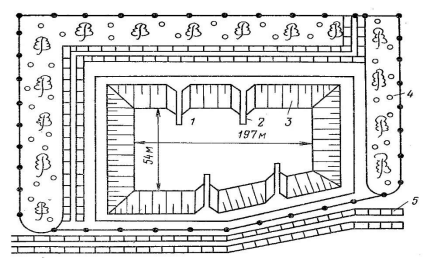
$$\sum_{i=1}^{5(3)} \frac{\Pi / I K_i}{C_i} \le 1$$

$$\mathbf{B}) \sum_{i=1}^{5(3)} \frac{\Pi \square K_i}{C_i} \le 1$$

$$\mathbf{B}) \sum_{i=1}^{5(3)} \frac{C}{\Pi \square K_i} \ge 1$$

$$\mathbf{C}$$

90. Сооружение, предназначенное для сбора шлама от общезаводских очистных сооружений, очистки рассолов, шлаковых материалов, золы, изображенное на рисунке, называется -...

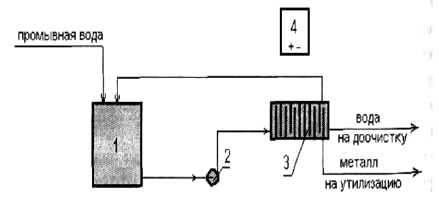


- а) шламонакопитель
- б) хвостохранилище
- в) полигон
- г) свалка
- 91. По формуле

$$n = \frac{C_o - C_g}{C - C_g},$$

где Co — концентрация загрязняющих веществ в выпускаемых (очищенных) сточных водах; Cв и C — концентрации загрязняющих веществ в водоеме до и после выпуска соответственно, определяют - \dots

- а) кратность разбавления сточных вод в водоемах
- б) объемный расход сточных вод
- в) концентрацию примесей в водоеме
- г) период полного обмена воды в водоёме
- 92. Процесс молекулярного прилипания частиц флотируемого материала к поверхности раздела двух фаз, обычно газа (чаще воздуха) и жидкости, обусловленный избытком свободной энергии поверхностных пограничных слоев, а также поверхностными явлениями смачивания, называется ...
 - а) коагуляция
 - б) флотация
 - в) экстракция
 - г) кавитация
 - 93. На рисунке представлена схема очистки методом



- а) электрофлотации
- б) электролиза
- в) электродиализа
- г) ионного обмена
- 94. Общим достоинством электрохимических методов является ...
- а) регулирование скорости изменением силы тока
- б) большой расход электроэнергии
- в) сложность обслуживания электролизеров
- г) применение расходных материалов

К методам, основанным на использовании полупроницаемых мембран - перегородок, пропускающих малые молекулы растворителя (воды), но непроницаемых для более крупных молекул растворенных веществ, относят - ...

- а) гиперфильтрация
- б) ультрафильтрация
- в) ионный обмен
- г) электролиз
- 96. Побочные биологически или технически вредные вещества, которые содержат образовавшиеся в результате деятельности человека радионуклиды, называются ...отходами
 - а) промышленными
 - б) бытовыми

- в) радиоактивными
 - г) опасными
- 97. Установите соответствие между размерами зон геоэкологического влияния и разными промышленными источниками- ... км
- 1) шахта, карьер

a) 5-7

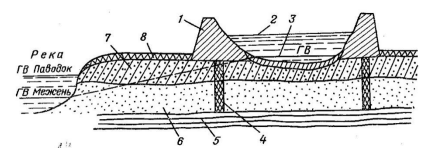
- 2) ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС
- б) 1-5

3) комбинат, завод

в) 0,015-0,3

4) железная дорога

- г) 3-50
- 98. Механическая очистка позволяет выделить из сточных вод нерастворенных минеральных и органических примесей до ...%
 - a) 90-95
 - б) 30-40
 - в) 60-70
 - г) 70-80
- 99. Процесс обмена между ионами раствора и ионами, находящимися на поверхности твердой фазы –ионита, называется ...
 - а) ионный обмен
 - б) адсорбция
 - в) хемосорбция
 - г) абсорбция
 - 100. На рисунке представлено сооружение для захоронения опасных отходов ...



1 — дамба обвалования; 2 — максимальный расчетный уровень стоков; 3 — горизонт воды (ГВ) в озере-солончаке до устройства пруда; 4 — противофильтрационная завеса из бентонитовых глин; 5 — глины; 6 — пески; 7 — суглинки; 8 — почва

- а) пруд-накопитель-ускоритель
- б) радиальный отстойник
- в) горизонтальный отстойник
- г) радиальный отстойник

При проведении экзамена в форме тестирования обучающийся отвечает на тестовые задания в тесте, отражающие содержание всей дисциплины.

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	86-100
Оценка 4 (хорошо)	71-85
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-70
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 40

4.2.2 Курсовая работа

Курсовая работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного

планирования и выполнения учебных и исследовательских задач. Он позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к комплексному решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Система курсовых проектов и работ направлена на подготовку обучающегося к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задание на курсовую работу выдается на бланке за подписью руководителя. Задания могут быть индивидуализированы и согласованы со способностями обучающихся без снижения общих требований. Выполнение курсовой работы определяется графиком его сдачи и зашиты. Согласно «Положению о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе» общий объем текстовой документации (в страницах) в зависимости от характера работы должен находиться в пределах от 25 до 35 страниц (без учета приложений), а общий объем обязательной графической документации (в листах формата А1) в пределах: а) в курсовых проектах — 2-3; б) в курсовых работах — 1-2.

К защите допускается обучающийся, в полном объеме выполнивший курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Защита курсовой работы проводится в соответствии со сроками, указанными в задании, выданном руководителем. Дата, время, место защиты объявляются обучающимся руководителем курсовой работы и данная информация размещается на информационном стенде кафедры.

Защита обучающимися курсовых работ выполняется перед комиссией, созданной по распоряжению заведующего кафедрой и состоящей не менее, чем из двух человек из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, одним из которых, как правило, является руководитель курсовой работы.

Перед началом защиты курсовых работ один из членов комиссии лично получает в секретариате директората ведомость защиты курсового проекта (работы), а после окончания защиты лично сдает ее обратно.

Установление очередности защиты курсовых работ обучающимися производится комиссией. Перед началом защиты обучающийся должен разместить перед комиссией графические листы, представить пояснительную записку и назвать свою фамилию, имя, отчество, группу.

В процессе доклада обучающийся должен рассказать о цели и задачах курсовой работы, донести основное его содержание, показать результаты выполненных расчетов, графической части и сделать основные выводы. Продолжительность доклада должна составлять 5...7 минут.

После завершения доклада члены комиссии и присутствующие задают вопросы обучающемуся по теме курсовой работы. Общее время ответа должно составлять не более 10 минут.

Во время защиты обучающийся при необходимости может пользоваться с разрешения комиссии справочной, нормативной и другой литературой.

Если обучающийся отказался от защиты курсовой работы в связи с неподготовленностью, то в ведомость защиты курсового проекта (работы) ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, использование обучающимися мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время защиты /курсовой работы запрещено. В случае нарушения этого требования комиссия обязана удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомость защиты курсового проекта (работы) оценку «неудовлетворительно».

Оценки объявляются в день защиты курсовых проектов/курсовых работ и выставляются в ведомость защиты курсовой работы в присутствии обучающихся. Результаты защиты также выставляются в ведомость защиты курсового проекта (работы),

на титульных листах пояснительной записки курсовых проектов/курсовых работ и подписываются членами комиссии. Пояснительная записка и графический материал сдаются комиссии.

Преподаватели несут персональную административную ответственность за своевременность и точность внесения записей в ведомость защиты курсовой работы.

Обучающиеся имеют право на пересдачу неудовлетворительных результатов защиты курсовой работы.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут защищать курсовую работу в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на защиту курсовой работы в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Курсовая работа выполняется в соответствии с определенным графиком.

Необходима вставка примерного графика выполнения.

Шкала и критерии оценивания защиты курсового проекта/курсовой работы

представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	Содержание курсового проекта/курсовой работы полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
Оценка 4 (хорошо)	Содержание курсового проекта/курсовой работы полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах обучающийся исправляет ошибки в ответе.
Оценка 3 (удовлетворительно)	Содержание курсового проекта/курсовой работы частично не соответствует заданию. Пояснительная записка содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	Содержание курсового проекта/курсовой работы частично не соответствует заданию. Пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите обучающийся демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Очистка и обеззараживание сточных вод малых населенных пунктов.
- 2. Организация охраны и контроля качества вод природных источников.
- 3. Влияние антропогенной деятельности на водосборной площади рек на изменение речного стока.
- 4. Загрязнение атмосферы промышленными предприятиями.

- 5. Нормирование примесей в атмосфере.
- 6. Мониторинг загрязнения поверхностных вод суши.
- 7. Влияние антропогенной деятельности на водосборной площади рек на изменение речного стока.
- 8. Ограничения хозяйственной деятельности в пределах водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы.
- 9. Правовая и нормативная основа охраны поверхностных и подземных вод.
- 10. Охрана и рациональное использование водных ресурсов.
- 11. Водопользование и водопотребление.
- 12. Нормативные требования к качеству используемых вод.
- 13. Сточные воды и условия их образования на карьерах.
- 14. Способы и методы очистки и обеззараживания сточных вод.
- 15. Оборотное водоснабжение, нормирование водопотребления на карьерах.
- 16. Классификация систем водосбора и водоотлива по степени экологичности.
- 17. Максимально допустимая концентрация вредных веществ с учетом разбавляющей способности водных объектов.
- 18. Методы очистки сточных вод на промышленных предприятиях.
- 19. Типовая схема очистки шахтных и сточных вод.
- 20. Конструкции отстойников.
- 21. Технология водоочистки с применением напорной флотации.
- 22. Промышленное загрязнение атмосферы и методы её очистки.
- 23. Гигиенические требования к качеству атмосферного воздуха промышленных объектов.
- 24. Методы очистки сточных вод.
- 25. Водоотведение на промышленных предприятиях.
- 26. Обращение с отходами производства и потребления.
- 27. Утилизация отходов животноводства.
- 28. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.
- 29. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии.
- 30. Экологические проблемы отдельных отраслей промышленности (горнодобывающей, цветной, черной металлургии, химической и нефтехимической промышленности, машиностроительной промышленности, промышленности строительных материалов, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, агропромышленный комплекс) (на выбор).

Этапы (график) выполнения курсовой работы

Содержание раздела	Указываются код и наименование индикатора						
	компетенции						
1 Выбор темы	ИД-1.ПК-1						
	Проводит экологический анализ проектов расширения,						
	реконструкции, модернизации действующих						
	производств, создаваемых новых технологий и						
	оборудования в организации						
2 Написание обзора	ИД-1.ПК-1						
литературы	Проводит экологический анализ проектов расширения,						
	реконструкции, модернизации действующих						
	производств, создаваемых новых технологий и						
	оборудования в организации						
3 Подготовка к защите	ИД-1.ПК-3						

Проводит	анал	пиз	источ	ников	И	причин	аварийн	ых
выбросов	И	сбр	осов	загря	нкн	ощих	веществ	В
окружающ	ую с	реду						

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			CIPEINCIPA			<u>. </u>		
Номер	Номера листов			Основание для	Подпись	Расшифровка	Дата	
изменения	замененных	новых	аннулированных	внесения изменений	ПОДПИСЬ	подписи	внесения изменения	
	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>		<u> </u>	<u> </u>	I	