

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 1сбсfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820  
Владелец: Троян Павел Ефимович  
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Промышленная экология**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) / специализация: **Управление техносферной безопасностью**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **РЭТЭМ, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга**

Курс: **1**

Семестр: **2**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	18	18	часов
3	Всего аудиторных занятий	36	36	часов
4	Самостоятельная работа	36	36	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	З.Е.

Зачет: 2 семестр

Томск 2018

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного 21.03.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

доцент каф. РЭТЭМ

\_\_\_\_\_ Е. Г. Незнамова

Заведующий обеспечивающей каф.  
РЭТЭМ

\_\_\_\_\_ В. И. Туев

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РКФ

\_\_\_\_\_ Д. В. Озеркин

Заведующий выпускающей каф.  
РЭТЭМ

\_\_\_\_\_ В. И. Туев

Эксперты:

Доцент кафедры радиоэлектрон-  
ных технологий и экологического  
мониторинга (РЭТЭМ)

\_\_\_\_\_ С. А. Полякова

Доцент кафедры радиоэлектрон-  
ных технологий и экологического  
мониторинга (РЭТЭМ)

\_\_\_\_\_ Н. Н. Несмелова

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины является усвоение знаний в области регионального природопользования;  
приобретения навыков решения глобальных и региональных геологических проблем.  
Обеспечить организацию безопасности в области техносферной безопасности.

### 1.2. Задачи дисциплины

- Ознакомиться с токсикологическими свойствами наиболее распространенных промышленных выброов.
- Знать пути поступления экотоксикантов в экосистемы и процессы включения их в биогеохимический круговорот.
- Ознакомиться с закономерностями организации производственных процессов.
- Знать основные меры по защите гидросферы, литосферы, атмосферы от последствий производственной деятельности.
- Ознакомиться с современными тенденциями развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий.
- 

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Промышленная экология» (ФТД.1) относится к блоку ФТД.1.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Химия.

Последующими дисциплинами являются: Безопасность труда, Основы природопользования, Природопользование, Промышленная безопасность, Экология, Экология человека, Эпидемиология.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;
- ПК-10 способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- ПК-19 способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** Основные закономерности применения экозащитной техники и технологий для защиты окружающей среды от промзагрязнений и возможности устранения экологических последствий загрязнения
- **уметь** Излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования. Использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях.
- **владеть** Знаниями в области регионального природопользования. Навыками решения глобальных и региональных геологических проблем, посредством определения оптимальных способов производственной защиты от последствий хозяйственной деятельности. Знаниями в сфере современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
---------------------------	-------------	----------

		2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	36	36
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Подготовка к контрольным работам	4	4
Проработка лекционного материала	16	16
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16	16
Всего (без экзамена)	72	72
Общая трудоемкость, ч	72	72
Зачетные Единицы	2.0	2.0

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
2 семестр					
1 Экосистемные аспекты промышленной экологии	4	4	4	12	ОПК-1, ПК-10, ПК-19
2 Общие сведения о промышленной экологии	4	4	12	20	ОПК-1, ПК-10, ПК-19
3 Методы и средства защиты окружающей среды	6	6	8	20	ОПК-1, ПК-10, ПК-19
4 Основы экозащитных технологий	4	4	12	20	ОПК-1, ПК-10, ПК-19
Итого за семестр	18	18	36	72	
Итого	18	18	36	72	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 семестр			
1 Экосистемные аспекты промышленной экологии	Процессы трансформации химических веществ в окружающей среде. Эффекты воздействия токси- кантов на живые системы различного ранга. Эко-	4	ОПК-1, ПК-10, ПК-19

	логические катастрофы.		
	Итого	4	
2 Общие сведения о промышленной экологии	Основные понятия промэкологии. Особенности промышленно-нагруженных экосистем. Иерархия производственных процессов. Технологии и технологические циклы. Материальные потоки в производстве.	4	ОПК-1, ПК-10, ПК-19
	Итого	4	
3 Методы и средства защиты окружающей среды	Аппараты и системы обеспыливания газообразных выбросов производств. Водопотребление и водоотведение на производствах. Обратное водоснабжение. Отходы промышленного производства и методы утилизации. Защита эдафосферы и литосферы в процессе промышленных горных разработок. Защита здоровья персонала предприятий	6	ОПК-1, ПК-10
	Итого	6	
4 Основы экозащитных технологий	Перераспределение материально-сырьевых потоков в пределах ППС региона. Комплексное использование сырьевых ресурсов. Природоохранные методы утилизации отходов производств	4	ОПК-1, ПК-19
	Итого	4	
Итого за семестр		18	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	4
Предшествующие дисциплины				
1 Химия	+			
Последующие дисциплины				
1 Безопасность труда		+	+	
2 Основы природопользования	+			
3 Природопользование	+			
4 Промышленная безопасность		+		
5 Экология				+
6 Экология человека				+
7 Эпидемиология		+		

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Сам. раб.	
ОПК-1	+	+	+	Собеседование, Тест, Отчет по практическому занятию
ПК-10	+	+	+	Собеседование, Тест, Отчет по практическому занятию
ПК-19	+	+	+	Конспект самоподготовки, Собеседование, Тест, Отчет по практическому занятию

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

### 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

### 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 семестр			
1 Экосистемные аспекты промышленной экологии	Влияние различных отраслей промышленности на окружающую среду Техногенные аварии и катастрофы и устойчивость экосистем	4	ОПК-1, ПК-10, ПК-19
	Итого	4	
2 Общие сведения о промышленной экологии	Технологические циклы производств. Закономерности организации производственных процессов. Иерархическая организация производственно-технологических процессов и технологических процессов инженерной защиты окружающей среды (промышленная подсистема ППС).	4	ОПК-1, ПК-10, ПК-19
	Итого	4	
3 Методы и средства защиты окружающей среды	Аппараты обеспыливания ГВС. Технологии обеспыливания. Аппараты водоочистки. Технологии водоочистки. Рекультивация: горнотехническая и биологическая. Особенности рекультивации в различных климатических зонах	6	ОПК-1, ПК-10
	Итого	6	
4 Основы экозащитных технологий	Защита окружающей среды при проектировании и эксплуатации производства. Обмен материально-сырьевыми потоками, отходами и побочными про-	4	ОПК-1, ПК-10, ПК-19

	дуктами производственных циклов в пределах ППС		
	Итого	4	
Итого за семестр		18	

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b>2 семестр</b>				
1 Экосистемные аспекты промышленной экологии	Подготовка к контрольным работам	4	ОПК-1, ПК-10, ПК-19	Тест
	Итого	4		
2 Общие сведения о промышленной экологии	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-1, ПК-10, ПК-19	Конспект самоподготовки, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	6		
	Итого	12		
3 Методы и средства защиты окружающей среды	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-1, ПК-10, ПК-19	Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	8		
4 Основы экозащитных технологий	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-1, ПК-10, ПК-19	Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	6		
	Итого	12		
Итого за семестр		36		
Итого		36		

### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с	Максимальный балл за период	Максимальный балл за период	Всего за семестр
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------

	начала семестра	между 1КТ и 2КТ	между 2КТ и на конец семестра	
2 семестр				
Конспект самоподготов- ки	5	5	5	15
Отчет по практическому занятию	5	5	10	20
Собеседование	5	10	10	25
Тест	10	15	15	40
Итого максимум за пери- од	25	35	40	100
Нарастающим итогом	25	60	100	100

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	
	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Основы коррекции и оздоровления ситуаций в трех средах: Учебное пособие / Незнамова Е. Г. - 2016. 109 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6226> (дата обращения: 24.06.2018).

2. Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 382 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07324-9. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/0252357C-704C-4CD8-B17B->



## **12.2. Дополнительная литература**

1. Защита окружающей среды урбанизированных территорий: Учебное пособие / Незнамова Е. Г. - 2016. 26 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6570> (дата обращения: 24.06.2018).

## **12.3. Учебно-методические пособия**

### **12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Промышленная экология: Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине / Незнамова Е. Г. - 2016. 6 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6462> (дата обращения: 24.06.2018).

2. Промышленная экология: Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Промышленная экология» / Незнамова Е. Г. - 2018. 8 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7956> (дата обращения: 24.06.2018).

### **12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### **Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

## **12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Экология производства: научно-практический портал: <http://www.ecoindustry.ru/>
2. Ресурс, ориентированный на всех, кто интересуется вопросами охраны окружающей среды и нуждается в научной информации: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/greenfile>
3. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования:
4. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
5. Дополнительно к профессиональным базам данных рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

#### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

#### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Лаборатория безопасности жизнедеятельности / Компьютерный класс  
учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для про-

ведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор 100 Base;
- Стол лабораторный угловой (2 шт.);
- Кресло Original;
- Системный блок Intel Pentium G2020 (17 шт.);
- Монитор SAMSUNG 710V SSS (2 шт.);
- Монитор 17 LCD Samsung;
- Монитор 17 SAMSUNG 710V (SSS) TFT SILVER (6 шт.);
- Монитор 17 SAMSUNG 740N;
- Монитор 17 SAMSUNG (2 шт.);
- Монитор 17 0.20 SAMSUNG 765DFX;
- ПЭВМ CPU INTEL PENTIUM4;
- Сканер HP SCANJET 3770;
- Телевизор плазменный 51 (129 см);
- Компьютер Pentium Dual Core G850;
- Стол компьютерный (15 шт.);
- Принтер лазерный SAMSUNG 1020. A4;
- Доска маркерная;
- ПЭВМ PENTIUM4;
- ПЭВМ PENTIUM K6-266;
- Стенд информационный;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows XP
- Opera

### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### **14.1.1. Тестовые задания**

1. Добыча полезных ископаемых открытым способом:
  - а) Не оказывает воздействия на атмосферный воздух
  - б) Не оказывает воздействия на литосферу
  - в) Интенсивно загрязняет атмосферный воздух
  - г) Более экологична, чем добыча полезных ископаемых закрытым способом
2. Труба предприятия с классифицируется как:
  - а) Удаленный источник выброса
  - б) Плоскостной источник выброса
  - в) Точечный источник выброса
  - г) Линейный источник выброса
3. Для очистки пылевых и газовых выбросов на предприятиях часто используют:
  - а) Скруббер
  - б) Отстойник
  - в) Фильтр с решеткой
  - г) Нефтеловушку
4. Идеальной перспективой развития территориально-производственных комплексов можно считать:
  - а) Опустынивание земель
  - б) Выселение местных жителей в другие регионы
  - в) Создание заповедных территорий
  - г) Создание экопромышленных парков
5. Экономический эффект от производства лучше достигается на территориях, при условии:
  - а) Производство имеет оптимальное расположение по транспортным и экономико-географическим условиям
  - б) Используются территории, не затронутые ранее промышленным воздействием
  - в) Производство существует за счет интенсивной эксплуатации природных ресурсов,

ввозимых издалека

г) Обслуживающий персонал составляют иммигранты

6. Для сохранения экологического благополучия Земли и социального комфорта ее жителей необходимо:

а) Размещать экологически неблагоприятные производства на удаленных и труднодоступных территориях

б) Закончить всякую промышленную деятельность:

в) Увеличить объемы и глубину захоронения промышленных отходов в литосферу

г) Внедрять безотходные и малоотходные технологии производства

7. Явление микоризы, присущее бобовым и азотфиксирующим бактериям, способствующее обогащению почвы азотом, используют:

а) Для сохранения воды в почве

б) Для получения оксидов азота в промышленных масштабах

в) Подавлению развития сорных растений

г) При рекультивационных работах для улучшения качества почвы

8. Рекультивация территорий горных разработок начинается с процесса:

а) Формирования правильной формы отвалов

б) Дополнительного перекапывания территории

в) Устранения пылевого загрязнения

г) Повышения степени обводненности территории

9. Очистка сточной воды начинается с процесса:

а) Процеживания

б) Озонирования

в) Флотации

г) Адсорбции

10. Энергетическая вода должна быть особо чистой и обессоленной, потому что:

а) Следует защищать котел и распределительные трубы от солевых отложений

б) В обратном случае она будет невкусной для потребителя

в) В обратном случае полив сельхозугодий ею приведет к засолению земель

г) Вступает в химические реакции с растворителем

11. Озеленение промышленной территории способствует:

а) Прохождению через сообщество дополнительной солнечной энергии

б) Положительное эстетическое воздействие и защиту от шумового загрязнения

в) Наиболее полное освоение ресурсов среды сообществом

г) Только положительное эстетическое воздействие

12. Каталитическая очистка промышленных газов позволяет:

а) Извлечь из процесса экономическую выгоду

б) Ускорить процесс очистки и улучшить качество

в) Использовать безотходный реагент

г) Отказаться от использования сложного технологического оборудования для очистки

13. Высокая степень очистки отходящих газов может быть достигнута:

а) Применением батарейных циклонов

б) Прохождением воздуха через газораспределительную камеру

в) Использованием дополнительной вентиляции

г) Использованием отводящей трубы большой высоты

14. Для санитарно-гигиенического нормирования состояния воздушной среды на производстве существует показатель:

а) Предельно-допустимая концентрация (ПДК) рабочей зоны

б) Предельно-допустимый выброс

в) Предельно-допустимая концентрация (ПДК) среднесуточная

г) Ориентировочно-безопасный уровень воздействия

15. Размер санитарно-защитной зоны определяется:

а) Преобладающим направлением ветра и его силой

б) Классом опасности предприятия

- в) Геологическими особенностями территории
  - г) Типом биома территории
16. Особо опасными загрязняющими веществами являются:
- а) Ртуть, свинец
  - б) Оксид углерода, диоксид
  - в) Сажа, пыль
  - г) Водород, азот
- 17.оборотным на предприятии может быть:
- а) Процесс производства продукции
  - б) Процесс добычи полезных ископаемых
  - в) Процесс водопользования
  - г) Технология защиты атмосферного воздуха от точечных источников выброса
18. Степень токсичности веществ, сопровождающих производственный цикл, определяется:
- а) Объемами выбросов
  - б) Периодичностью выбросов
  - в) Классом опасности вещества
  - г) Погодными условиями
19. Совокупность предприятий и производств, обладающих общностью производимой продукции и технологии, называется:
- а) Техничко-внедренческой зоной
  - б) Производством
  - в) Предприятием
  - г) Отраслью промышленности
20. Вторичная переработка отходов, это:
- а) Рециклинг
  - б) Сидерация
  - в) Захоронение
  - г) Дампинг

#### **14.1.2. Вопросы на собеседование**

Влияние отдельных отраслей промышленности на состояние окружающей среды.  
 Технологические циклы производств.  
 Закономерности организации производственных процессов.  
 Иерархическая организация производственно-технологических процессов.  
 Защита окружающей среды при проектировании и эксплуатации производства.  
 Обмен материально-сырьевыми потоками, отходами и побочными продуктами производственных циклов в пределах ППС.  
 Размещение промобъектов в зависимости от доступности сырьевых и энергетических ресурсов.  
 Традиционные и нетрадиционные способы получения энергии.  
 Переработка твердых бытовых и промышленных отходов:

#### **14.1.3. Вопросы на самоподготовку**

Аварийные техногенные ситуации в процессе производственной деятельности.  
 Экозащитные технологии производств  
 Инновационные подходы, позволяющие снизить нагрузку производства на окружающую среду.

#### **14.1.4. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам**

Влияние различных отраслей промышленности на окружающую среду.  
 Техногенные аварии и катастрофы и устойчивость экосистем.  
 Иерархическая организация производственно-технологических процессов.  
 Основные промышленные методы очистки отходящих газов.  
 Комплексное использование сырьевых и энергетических ресурсов.  
 Сырьевая и энергетическая составляющие промышленной подсистемы ППС.  
 Проблема размещения и переработки отходов.

Технологические процессы инженерной защиты окружающей среды.

#### 14.1.5. Зачёт

1. Эффекты токсичности для экосистем
2. Закономерности организации производственных процессов
3. Комплексное использование сырьевых и энергетических ресурсов
4. Основные промышленные методы очистки отходящих газов
5. Очистка воздуха от газопылевых выбросов
6. Использование воды в технологических процессах производства
7. Характеристика промышленной подсистемы
8. Переработка твердых бытовых отходов
9. Переработка промышленных отходов
10. Процесс водоподготовки: основные стадии
11. Очистка сточных вод: основные стадии
12. Безотходные и малоотходные производства
13. Воздействие отходов различных отраслей промышленности на состояние окружающей среды
14. Воздействие сельского хозяйства на почву
15. Транспорт и его влияние на состояние почвы, воды.
16. Рекультивация территории в процессе и после горных разработок
17. Биологическая рекультивация
18. Типы техногенных ландшафтов
19. Критерии токсичности почв. Необходимость рекультивации.
20. Химическая промышленность: особенности воздействия на окружающую среду
21. Электромагнитное поле и его влияние на здоровье человека
22. Участие населения в снижении количества отходов и успешности их утилизации.

#### 14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки
-----------	-------------------------------	-------------------------

обучающихся	материалов	результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

### **14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### **Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.