Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01		Экология
(индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)
Кафедра:	31	Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов
	Код	(Наименование кафедры)
		18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
Направление по,	дготовки:	технологии, нефтехимии и биотехнологии
		Охрана окружающей среды и рациональное использование природных
Профиль подготовки:		ресурсов
Уровень обра	азования:	Бакалавриат

План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
	Всего	180		180
Контактная работа	Аудиторные занятия	68		14
обучающихся с преподавателем	Лекции	34		6
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся (часы)	Лабораторные занятия			
	Практические занятия	34		8
	Самостоятельная работа	76		157
	Промежуточная аттестация	36		9
	Экзамен	2		2
Формы контроля по семестрам	Зачет			
(номер семестра)	Контрольная работа			2
Общая трудоемкость дисципли	ны (зачетные единицы)	5		5

Форма обучения:		Распределение зачетных единиц трудоемкости по семестрам								
, ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная		5								
Очно-заочная										
Заочная		5								

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии. нефтехимии и биотехнологии

На основании учебных планов №	b180302-123_20
•	z180302-123_20

Кафедра-разработчик:	Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов
Заведующий кафедрой:	Шанова O.A.
СОГЛАСОВАНИЕ:	
Выпускающая кафедра:	Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов
Заведующий кафедрой:	Шанова О.А.
Методический отдел:	Смирнова В.Г.

РПД 18.03.02, Экология Страница 2 из 13

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место препо	даваемой дисциплины в структуре образовательной і	программы
Блок 1: Вари	Базовая Обязательная Дополнительно является факультативом изтивная Х По выбору	
	плины вать компетенции обучающегося в области общей экол ающей среды и токсикологию.	огии, включая введение в
Раскрыть заИзучить оснОпределити 1.4. Перечень пл	иплины ть основные учения о биосфере и биогеоценозах; акономерности экологических и физико-химических проценовы природоохранного законодательства; в принципы и механизмы управления качеством окружаюцинируемых результатов обучения по дисциплине, сосрезультатами освоения образовательной программы	цей среды.
Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования
ОПК-3	способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	1,2
Знать: 1) основные есто Уметь: 1) использовать природы Владеть:	оезультаты обучения ественнонаучные законы для понимания окружающего миросновные естественнонаучные законы для понимания окреннонаучными законами для понимания окружающего мир	ужающего мира и явлений
ПК-6	способность следить за выполнением правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях	1
Планируемые ранать: 1) правила проипроизводтсве. Уметь: 1) применять полтрудовых обяз Владеть: 1) понятийным а	результаты обучения зводственной санитарии и основные элементы охраны здо лученные знания в области производственной санитарии в занностей. ппаратом в области производственной санитарии и охран	при осуществлении
производтсве.		

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- Математика (ОПК-3)
- Общая и неорганическая химия (ОПК-3)

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование и содержание	Выделяемое
учебных модулей, тем и форм контроля	время (часы)

РПД 18.03.02, Экология Страница 3 из 13

	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Учебный модуль 1. Предмет и задачи экологии			
Тема 1. Важнейшие термины и понятия Экология как теоретическая основа природопользования. Определения экологии, объекты. Классификация экологии. Экология человека. Понятие о качестве окружающей среды. Природа и окружающая среда. Их сочетание с понятием «охрана». Основные прикладные задачи экологии.	3		5
Тема 2. Экология и другие области научного знания Философия и экология. Связь экологии с другими биологическими науками. Химические и физические науки. Медицина и токсикология. Экология и экономика. Экологические основы безопасности жизнедеятельности. Экология и право.	3		6
Тема 3. Экология и инженерная защита природы Решение экологических и природоохранных задач при помощи инженерных методов. Инженерные решения по предотвращению загрязнения и разрушения природной среды. Ресурсосбережение, очистка и обезвреживание выбросов и сбросов, соблюдение регламентов и безаварийная работа оборудования.	5		6
Текущий контроль 1. Письменный опрос №1	1		
Учебный модуль 2. Основы общей экологии		I	
Тема 4. Учение о биосфере и её эволюции Учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере. Состав, структура, границы биосферы. Биотические и абиотические компоненты биосферы. Представления о происхождении биосферы. Человеческое общество как часть биосферы. Жизнь как термодинамический процесс. Закон развития системы за счёт окружающей её среды. Закон компенсации энтропии и негэнтропии биосферы.	6		10
Тема 5. Экологические факторы Понятие об окружающей среде как совокупности экологических факторов. Определения и классификации факторов. Биотические и абиотические, природные и антропогенные факторы. Экологический фактор как объект антропогенного управления. Факторы водной и наземной среды. Космические факторы.	10		10
 Тема 6. Общие закономерности взаимодействия организмов и экологических факторов Законы минимума (Либиха), толерантности и лимитирующего фактора. Их значение для управления качеством окружающей среды в аспекте санитарного и инженерного подходов. Сущность антропогенных воздействий на экологические факторы. Качество окружающей среды с позиции закона лимитирующего фактора. 	8		8
Тема 7. Экологическая ниша и экологическая форма Понятие экологической ниши как совокупности требований организма к факторам окружающей среды. Экологическая форма. Экологическая ниша человека и место её локализации на планете. Способность человека имитировать свою экологическую нишу.	6		10
Тема 8. Основы учения о популяциях Общие представления о популяции как форме существования биологического вида. Классификация популяций. Место обитания популяции. Понятие о стации обитания, биотопе. Закономерности динамики популяций. Антропогенные воздействия на популяции. Основные количественные параметры популяций. Популяция как объект природопользования.	5		8
Тема 9. Круговорот веществ в биосфере Фотосинтез и образование органического вещества на планете. Понятие о хемосинтезе. Круговороты углерода, азота, фосфора, серы. Большой (геологический) и малый (биотический) круговороты. Круговорот воды.	6		6
Текущий контроль 2. Письменный опрос №2	ı		
Учебный модуль 3. Природопользование и окружающая среда	^	ı	_
Тема 10. Природные ресурсы общества	6		8

РПД 18.03.02, Экология Страница 4 из 13

		деляем емя (час	
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Понятие о природных ресурсах. Их классификация по исчерпаемости и возобновимости. Перспективы ресурсообеспеченности общества в обозримом будущем.			
Тема 11. Антропогенный круговорот вещества (ресурсный цикл) и его экологическое значение			
Понятие о ресурсном цикле. Основные этапы. Образование потерь («отходов») на всех этапах ресурсного цикла. Основной закон ресурсного цикла. Отличия ресурсного цикла от природных круговоротов вещества. Загрязнение окружающей среды как главное следствие закона ресурсного цикла. Совершенствование (экологизация) ресурсного цикла как основа сохранения качества окружающей среды.	10		10
Тема 12. Экологические аспекты загрязнения окружающей среды Понятие о загрязнении окружающей среды. Загрязнение как система помех в энергетических и информационных потоках в биосфере. Ингредиентное, параметрическое, стациально-деструктивное и популяционно-биоценотическое загрязнение. Важнейшие следствия загрязнения.	8		8
Текущий контроль 3. Письменный опрос №3	1		
Учебный модуль 4. Управление качеством окружающей среды			
Тема 13. Общие принципы управления природопользованием Понятие об управлении в аспекте системного подхода. Гармонизация взаимоотношений природы и природопользования. Понятие о геотехнической (эколого-экономической) системе и принципах её функционирования. Экологическая экспертиза и экологический мониторинг. Экологический менеджмент и аудит.	14		12
Тема 14. Регламентация содержания загрязняющих веществ в природной среде Загрязняющие вещества, содержащиеся в выбросах и сбросах, как экологические факторы. Нормирование химических соединений (ингредиентов) в воде, почве, атмосфере, растительности и пищевых продуктах. Предельно допустимые и временно допустимые концентрации. Понятие о допустимых остаточных количествах. ПДК в аспекте закона лимитирующего фактора. Представление о качестве окружающей среды в санитарно-гигиеническом аспекте. Принцип раздельного нормирования и его объективная необходимость. Эффект суммации. Лимитирующий показатель (признак) вредности.	16		12
Тема 15. Регламентация поступления загрязняющих веществ в природные экосистемы Предельно допустимые и временно согласованные выбросы и сбросы, их связь с нормативами на содержание загрязняющих веществ в природных средах. Основы расчёта выбросов и сбросов в связи с закономерностями рассеивания примесей. Опасные метеорологические условия. Нормативные и сверхнормативные выбросы и сбросы. Инженерные и организационные мероприятия по снижению загрязненности атмосферного воздуха и воды в водных объектах.	12		12
 Тема 16. Экономический механизм управления охраной окружающей среды на предприятии Платность природопользования и её правовое обеспечение. Принципы установления платы за выбросы, сбросы и захоронение (размещение) твердых отходов. 	11		12
Тема 17. Основы экологического права Понятие об экологическом праве. Природоохранное и природно-ресурсовое право. Важнейшие нормативно-правовые акты РФ по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. Природоохранительная ответственность за правонарушения и преступления. Экологическая безопасность населения в государстве по Уголовному кодексу РФ.	10		12

РПД 18.03.02, Экология Страница 5 из 13

		іделяем емя (ча	
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Текущий контроль 4. Письменный опрос №4, идивидуальные задания	2		
Контрольная работа			16
Промежуточная аттестация по дисциплине. Экзамен	36	_	9
ВСЕГО:	180		180

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное о	бучение	Очно-заочно	ое обучение	Заочное с	бучение
изучаемых тем	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	2	1			2	1
2	2	1			2	1
3	2	1			2	
4	2	2			2	1
5	2	2				
6	2	2				
7	2	2				
8	2	3				
9	2	2				
10	2	2			2	1
11	2	2				
12	2	2				
13	2	2			2	1
14	2	4			2	1
15	2	2				
16	2	2				
17	2	2				
	ВСЕГО:	34				6

3.2. Практические и семинарские занятия

Номера изучаемых	Наименование	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
тем	и форма занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
3	Определение параметров инженерных решений по предотвращению загрязнения и разрушения природной среды	2	2			2	2
5	Экологические аспекты при реализации концепции экогород	2	4				
6	Исследование принципов построения моделей биоразнообразия	2	2				
11	Исследование антропогенного круговорота вещества	2	2				
13	Исследование качества воды в водном объекте по удельному комбинаторному индексу загрязнения воды (УКИЗВ)	2	2				
13	Исследование качества атмосферного воздуха по индексу загрязнения	2	2				

РПД 18.03.02, Экология Страница 6 из 13

Номера изучаемых	Наименование	Очное о	бучение	Очно-з обуч		Заочное обучение	
тем	и форма занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
	атмосферы (ИЗА)						
13	Исследование качества воды в водном объекте по индексу загрязненности воды (ИЗВ)	2	2				
14	Исследование последствий аварийного выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух на предприятии	2	4			2	1
14	Нормирование содержания и поступления загрязняющих веществ в водные объекты	2	4			2	1
15	Установление нормативов на выбросы для действующего предприятия	2	4			2	2
16	Определение величины платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	2	2			2	2
16	Определение величины платежей за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	2	2				
17	Экологическое правонарушение и последствия	2	2				
		ВСЕГО:	34				8

3.3. Лабораторные занятия

Не предусмотрено

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных	учебных Форма		бучение		аочное ение	Заочное	обучение
модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
1,2,3,4	Письменный опрос	2	4				
4	Индивидуальные задания	2	1				
4	Контрольная работа					2	1

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

O. GAMOGTONI ENDIANTI ADGITA GDY TATOELI GGNI						
Виды самостоятельной работы	Очное о	бучение	Очно-з обуч	аочное ение	Заочное	обучение
обучающегося	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
Усвоение теоретического материала	2	38			2	66
Подготовка к практическим и	2	38			2	75
семинарским занятиям	2	30				75
Выполнение домашних заданий					2	16
Подготовка к экзаменам	2	36			2	9
	ВСЕГО:	112				166

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

РПД 18.03.02, Экология Страница 7 из 13

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Наименование	Используемые инновационные формы		Объем занятий в инновационных формах (часы)			
видов учебных занятий			очно- заочное обучение	заочное обучение		
Практические	Моделирование ситуаций влияния производства на	6		4		
и семинарские	различные экосистемы, командное соревнование					
занятия	малых групп обучающихся; презентация домашнего					
	задания					
	ВСЕГО:	6		4		

7.2. Система оценивания успеваемости и достижений обучающихся для промежуточной аттестации						
традиционная	X	балльно-рейтинговая				

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
 - 1. Карпенков, С.Х. Экология [Электрон. ресурс]: учебник/ С.Х. Карпенков. М.: Логос, 2014. 399с. («КнигаФонд»: Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/178174)
 - 2. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Г.В. Стадницкий.— СПб.: XИМИЗДАТ, 2014.— 296 с. (ЭБС «IPRbooks»: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548)
- б) дополнительная учебная литература
 - 3. Рудский, В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Рудский, В.И.Стурман. М.: Логос, 2-е издание, 2014. 208 с. («КнигаФонд»: Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/172853)
 - 4. Петров, К.М. Общая экология: взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / К.М. Петров. СПб: Химиздат, 2014. 352 с. («КнигаФонд»: Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/172347)
 - 5. Волкова, Е.Н. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для подготовки к интернеттестированию / Е.Н. Волкова.- СПб.: СПб ГТУРП, 2014. -105 с. (ЭБ ВШТЭ Режим доступа: http://nizrp.narod.ru/metod/kafoxrokrsr/5.pdf)

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 526 с.— (ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52062)
- 2. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Рудский, В.И. Стурман.— М.: Логос, 2014.— 208 с. (ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269)
- 3. Промышленная экология. Ч.1. [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения лабораторных работ. / сост.:Ю.Л. Морева, А.В. Лоренцсон; СПбГТУРП. СПб., 2014. 53с. (ЭБ ВШТЭ Режим доступа: http://nizrp.narod.ru/metod/kafoxrokrsr/11.pdf)
- 4. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: методические указания для выполонения контрольных работ для студентов всех специальностей заочной формы обучения / Г.В.Стадницкий, А.В. Левин, Б.В. Прохоров.- СПб.: СПб ГТУРП, 2009. -14 с. (ЭБ ВШТЭ Режим доступа: http://nizrp.narod.ru/ecologia.htm)

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1.«Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/)

РПД 18.03.02, Экология Страница 8 из 13

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Информационно правовой портал ГАРАНТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.garant.ru,
- 2. Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru,
- 3. Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс]. URL: http://www.scopus.com
- 4. Microsoft Windows 8.1
- 5. Microsoft Office Professional 2013

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Стандартно оборудованная аудитория с мультимедийным оборудованием

8.6. Иные сведения и (или) материалы

Демонстрационные и раздаточные материалы

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

	дисциплины
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий: осуществлять с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Работа с теоретическим материалом: найти ответ на вопросы в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
Практические занятия	консультации или на практическом занятии и др. На практических занятиях и семинарах разъясняются теоретические положения курса, обучающиеся работают с конкретными ситуациями, овладевают навыками сбора, анализа и обработки информации для принятия самостоятельных решений, навыками подготовки информационных обзоров и аналитических отчетов по соответствующей тематике; навыками работы в малых группах. Подготовка к практическим занятиям предполагает следующие виды работ: • работа с конспектом лекций; • просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом; • решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Расширение и закрепление знаний, умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной проработки учебно-методических материалов по дисциплине и другим источникам информации; подготовка к деловым играм; выполнение контрольной работы. Самостоятельная работа выполняется индивидуально, а также может проводиться под руководством преподавателя. При подготовке к экзамену необходимо ознакомиться с перечнем вопросов, проработать конспекты лекций и практических занятий, рекомендуемую литературу, получить консультацию у преподавателя.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

РПД 18.03.02, Экология Страница 9 из 13

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

Код компетенции (этап освоения)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
ОПК-3 (1,2)	Формулирует основные	Устное	Перечень
	естественнонаучные понятия и законы.	собеседование	вопросов к
			экзамену
	Делает выводы о возможности протекания		(23 вопроса)
	процессов в окружающем мире	_	_
		Практическое	Практические
	Оценивает качество окружающей среды и	задание	задания
	параметры антропогенного воздействия		(22 задания)
ПК-6 (1)	Демонстрирует навыки определения	Устное	Перечень
	лимитирующий факторов на организм	собеседование	вопросов к
	человека в условиях прозводства.		экзамену
			(20 вопросов)
	Делает выводы о качестве среды в		
	производственных помещениях.	Практическое	Практические
		задание	задания
	Оценивает качество окружающей среды и		(22 задания)
	параметры антропогенного воздействия		

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Оценка по традиционной	Критерии оценивания сформ	Критерии оценивания сформированности компетенций				
шкале	Устное собеседование	Практическое задание				
	Обучающийся дает полный,	Обучающийся демонстрирует				
	исчерпывающий ответ, показывающий	правильное понимание условия				
	всестороннее и глубокое знание	задачи, владение навыками его				
07774440	основных закономерностей в области	анализа, выбора нужных				
отлично	изучаемой тематики.	зависимостей для ее решения, знание				
	Творческий подход и применение	размерностей физических величин.				
	эрудиции в изложении учебного	Получил правильный ответ и может				
	материала.	его интерпретировать.				
	Обучающийся показывает достаточный	Обучающийся демонстрирует				
	уровень знаний закономерностей в	достаточное понимание условия				
	области изучаемой тематики,	задачи, владение навыками его				
	ориентируется в основных понятиях и	анализа, выбора нужных				
	определениях; усвоил основную	зависимостей для ее решения, знание				
хорошо	литературу; допускает незначительные	размерностей физических величин.				
	ошибки при ответах на вопросы	Получил правильный ответ, но				
	экзаменационного билета и	испытывает затруднения с его				
	дополнительные вопросы	интерпретацией.				
	преподавателя.					
	Обучающийся показывает знания	Обучающийся вникает в смысл				
	учебного материала в минимальном	условия задачи, понимает план ее				
удовлетво-	объеме, без углубления в изучаемый	решения, однако, не может в полной				
рительно	материал; знаком с основной	мере реализовать ее решение. Знает				
	литературой; допускает существенные	размерности физических величин.				
	ошибки в ответе на экзамене.					
	Обучающийся непонимает поставленных	Обучающийся не может				
	вопросов;	проанализировать условие задачи,				
неудовлетво-	плохо ориентируется в основных	наметить план ее решения, выбрать				
•	понятиях и определениях; плохо знаком с	закономерности и плохо				
рительно	основной литературой; допускает при	ориентируется в физических				
	ответе на экзамене существенные	величинах. Представление чужой				
	ошибки и не может устранить их даже	работы, отказ от выполнения задания				

РПД 18.03.02, Экология Страница 10 из 13

под руководством преподавателя. Попытка списывания, использования	
неразрешенных технических устройств	
или пользование подсказкой другого	
человека.	

^{*} Существенные ошибки — недостаточная глубина и осознанность ответа (например, студент не смог применить теоретические знания для объяснения явлений, для установления причинно-следственных связей, сравнения и классификации явлений и т.д.).

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº π/π	Формулировка вопросов	№ темы
1	Санитарная охрана окружающей среды. Чем она отличается от охраны природы.	1
2	Предмет экология и ее значение для природопользования и охраны качества окружающей среды	1
3	Энергетика экосистемы. Пищевая цепь. Закон Линдемана и его связь с законами физики.	2
4	Свяжите между собой экологию, санитарную и инженерную охрану окружающей среды.	2
5	Содержание инженерной защиты окружающей среды на предприятии и его конечная задача.	3
6	Понятие о санитарной охране окружающей среды. Чем охрана окружающей среды отличается от охраны природы.	3
7	Пути сокращения концентраций вредных веществ в водных объектах.	3
8	Основные способы очистки выбросов вредных веществ в атмосферу.	3
9	Пути сокращения концентраций вредных веществ в атмосферу	3
10	Биосфера. Состав, структура, границы. Антропогенное воздействие на биосферу.	4
11	Сукцессия экосистемы. Ее значение для сельского хозяйства и технической политики лесного комплекса	4
12	Воздействие человека на экологические факторы. Свяжите ответ с вашей профессией.	5
13	Экологический фактор. Классификация. Антропогенные факторы и их классификация.	5
14	Законы толерантности и лимитирующего фактора. Их значение для организации санитарной охраны окружающей среды.	6
15	Понятие о толерантности организма к экологическому фактору.	6
16	Экологическая ниша организма. Антропогенное воздействие на экологическую нишу.	7
17	Основные свойства экосистемы. Их экологическая и хозяйственная значимость.	7
18	Понятие о популяции. Важнейшие свойства популяций, имеющие хозяйственное значение.	8
19	Биогеоценоз и экосистема. Сходство и различия.	8
20	Круговорот веществ (на примере углерода).	9
21	Природные ресурсы и их классификация.	10
22	Ресурсный цикл и его экологическое значение. Отличие ресурсного цикла от природного круговорота вещества.	11
23	Основные вредные вещества, поступающие в окружающую среду от предприятий отрасли.	12
24	Какими причинами вызвана необходимость нормирования содержания вредных веществ в водных экосистемах, в воздушном бассейне.	12
25	Экологические последствия энергопроизводства и энергопотребления.	12
26	Воздействие человека на экосистемы, его хозяйственные и экологические последствия.	12
27	Понятие о загрязнении среды (экологический аспект). Классификация форм загрязнения. Причины ингредиентного загрязнения.	12
28	Экологический мониторинг. Уровни мониторинга.	13
29	Экологическая экспертиза. Ее задачи и правовое обеспечение	13

РПД 18.03.02, Экология Страница 11 из 13

^{*} **Несущественные ошибки** — неполнота ответа (например, упущение из вида какого-либо нехарактерного факта, дополнения при описании процесса, явления, закономерностей и т.д.); к ним могут быть отнесены оговорки, допущенные при невнимательности студента.

30	Нормативы на поступление и содержание загрязняющих веществ в окружающей	13
30	среде.	40
0.4	В чем состоит качество окружающей среды. Как его обеспечивают промышленные	13
31	предприятия.	
32	Эффект суммации.	14
33	Нормирование загрязняющих веществ в почве.	14
34	Нормирование загрязняющих веществ в водных экосистемах.	14
	Раздельное нормирование содержания загрязняющих веществ в атмосферном	14
35	воздухе и водных объектах. Чем оно вызвано.	
36	Норматив ПДВ. Его связь с ПДК.	15
37	Нормирование сбросов в водные объекты.	15
38	Основные источники загрязнения атмосферы в ЦБП	15
39	Экономический механизм управления природоохранной деятельностью предприятия.	16
40	Эколого-экономические задачи на промышленном предприятии.	16
	Правовая охрана природы. Главные нормативно-правовые акты Российской	17
41	Федерации.	
42	Понятие о природоохранительной ответственности. Виды ответственности.	17
43	Понятие об ущербе. Классификация ущерба.	17

10.2.2. Вариант типовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº π/π	ирования компетенции	Ответ					
1	На предприятии произо Лаборатория за 20 ми концентраций и эффекты су	ока. Превышение ных норматива ПДК:					
	Вещество	Концентрация, мг/м		Аммиак;			
	Аммиак	0,63	0,2	Эффект			
	Метилацетилен	0,37	3	суммации			
	Сероводород	0,006	0,008	(Аммиак и сероводород)			
2		суммации: Аммиак и сеј дприятия определить	ооводород. значение максималь	ной С _м =5,25 мг/м ³			
	приземной концентрации и расстояния, на котором она образуется для вещества для пыль. Мощность выброса, M=80 г/с, Эффективность очистки выбросов, Э=25%, Объем выброса, V=10 м3/с, Высота трубы, H=25 м, Температура воздуха, Твозд=-10°С, Температура газовоздушной смеси, Тгаз=150°С, Коэффициент, зависящий от температурной стратификации, A=160, вспомогательный коэффициент d=15						
3	Рассчитать индекс загри поверхностного водного обт			оды 3,1			
	Вещество	ПДК, мг/л	Концентрация, мг/л				
	ХПК		103,4				
	Алюминий		0,05				
	Железо общее		0,49				
	Медь		0,005 0,005				
	Свинец Никель		0,005				
	Хлориды		20,39				
	Сульфаты		55,28				
	Аммиак	l l	0,11				
	БПК5		8,3				
	Растворенный кислор	од 6	8,1				

РПД 18.03.02, Экология Страница 12 из 13 10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче экзамена и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на Ученом совете университета)

10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

устная Х письменная компьютерное тестирование иная	устная Х	ная Х письменная	компьютерное тестирование		иная	
--	----------	------------------	---------------------------	--	------	--

10.3.3. Особенности проведения экзамена

В билете три вопроса: два вопроса теоретических и один – типовое расчетное задание.

На подготовку дается не более 45 минут.

После этого студент отвечает преподавателю на вопросы билета.

Преподаватель, для уточнения глубины овладения материалом, вправе задать дополнительный вопрос по пройденному за семестр курсу.

РПД 18.03.02, Экология Страница 13 из 13