МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖ	ҚДАЮ	
Пр	оректор по уч	ебной рабо	этс
		_ П. Е. Тро	ЯН
~	»	20_	_ [

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Промышленная экология

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Техносферная безопасность

Форма обучения: очная

Факультет: РКФ, Радиоконструкторский факультет

Кафедра: РЭТЭМ, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	12	12	часов
2	Практические занятия	24	24	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	3.E

Зачет: 3 семестр

Томск 2016

Рассмотрена і	и одс	брена на засед	цании ка	федры
протокол №	46	от « <u>29</u> »	8	20 <u>16</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

	viiidi doiv	n icobi minii	
	абочая программа составлена с учето		
образова	ательного стандарта высшего образова	ания (ФГОС ВО)	по направлению подготовки
	тьности) 20.03.01 Техносферная бе		
_	рена и утверждена на заседании кафо	едры «»	20 года, протокол
Nº	_·		
n			
	азработчики:		
Д	оцент каф. РЭТЭМ		Незнамова Е. Г.
3	аведующий обеспечивающей каф.		
P	ЭТЭМ		Туев В. И.
	абочая программа согласована с факульт	етом, профилирую	щей и выпускающей кафедрами
направле	ения подготовки (специальности).		
Д	[екан РКФ		Озеркин Д. В.
3	аведующий выпускающей каф.		
	ЭТЭМ		Туев В. И.
Э	жсперты:		
	•		
Л	оцент кафедры РЭТЭМ ТУСУР		Несмелова Н. Н.
, ,	· · · · ·		

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Сформировать систему знаний о природно-промышленных системах и современных тенденциях их взаимодействия с окружающей средой

1.2. Задачи дисциплины

- ознакомиться с понятием природно-промышленных систем и основами их функционирования
 - ознакомиться с концепцией экологизации производства
 - сформировать основные представления об экозащитных технологиях на производстве

_

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Промышленная экология» (Б1.В.ДВ.12.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Безопасность жизнедеятельности.

Последующими дисциплинами являются: Безопасность инженерных коммуникаций, Медико-биологические основы безопасности, Промышленная безопасность, Токсикология.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– OK-11 способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления её возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** основные закономерности применения экозащитной техники и технологий для защиты окружающей среды от промзагрязнений и возможности устранения экологических последствий загрязнения.
- **уметь** ориентироваться в вопросах борьбы с промышленным и бытовым загрязнением среды; аргументировать свою точку зрения по ходу обсуждения конкретных экологических ситуаций;
- **владеть** навыком определения оптимальных способов производственной защиты от последствий хозяйственной деятельности. представлением о перспективах создания неразрушающих природу технологий

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
		3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	36	36
Лекции	12	12
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Проработка лекционного материала	12	12
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	24	24
Всего (без экзамена)	72	72
Общая трудоемкость час	72	72

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

Nº	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Общие сведения о промышленной экологии	4	8	12	24	OK-11
2	Методы и средства защиты окружающей среды	6	12	20	38	OK-11
3	Основы экозащитных технологий	2	4	4	10	OK-11
	Итого	12	24	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
	3 семестр		
1 Общие сведения о промышленной экологии	Основные понятия промэкологии. Особенности промышленно- нагруженных экосистем. Иерархия производственных процессов. Технологии и технологические циклы. Материальные потоки в производстве.	4	OK-11
	Итого	4	
2 Методы и средства защиты окружающей среды	Аппараты и системы обеспыливания газообразных выбросов производствВодопотребление и водоотведение на производствах. Оборотное водоснабжениеОтходы промышленного производства и методы утилизацииЗащита эдафосферы и литосферы в процессе промышленных горных разработок	6	OK-11
	Итого	6	
3 Основы экозащитных технологий	Перераспределение материально-	2	OK-11

	сырьевых потоков в пределах ППС регионаКомплексное использование сырьевых ресурсовПриродоохранные методы утилизации отходов производств Итого	2	
Итого за семестр		12	

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 представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Nº	№ Наименование дисциплин		№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
		1	2	3		
Предшествующие дисциплины						
1	1 Безопасность жизнедеятельности					
	Последующие дисципл	ІИНЫ				
1	Безопасность инженерных коммуникаций		+			
2	2 Медико-биологические основы безопасности			+		
3	3 Промышленная безопасность					
4	Токсикология			+		

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 и видов занятий, формируемых при изучении

дисциплины

7		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
OK-11	+	+	+	Собеседование, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Отчет по практике

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

таолица в. т – Содержание практичес	LKIIX Paudi		
Названия разделов Содержание практических занятий		Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Общие сведения о промышленной экологии	Основы промэкологииТехнологические циклы производствТрадиционные и нетрадиционные способы производства энергии и экологические последствияАвтомобильное топливо. Реалии и перспективы	8	OK-11
	Итого	8	
2 Методы и средства защиты окружающей среды	Аппараты обеспыливания ГВСТехнологии обеспыливания Аппараты водоочистки Технологии водоочистки Рекультивация: горнотехническая и биологическая Особенности рекультивации в различных климатических зонах	12	OK-11
	Итого	12	
3 Основы экозащитных технологий	Защита окружающей среды при проектировании и эксплуатации производстваОбмен материальносырьевыми потоками, отходами и побочными продуктами производственных циклов в пределах ППС	4	OK-11
Итого за семестр		24	
riioto sa cemecip		∠4	

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
3 семест		_		<u> </u>
1 Общие сведения о промышленной экологии	Подготовка к практическим занятиям,	8	OK-11	Зачет, Опрос на занятиях, Отчет по практике

	семинарам			
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	12		
2 Методы и средства защиты окружающей среды	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	12	OK-11	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Опрос на занятиях, Отчет по практике, Собеседование
	Проработка лекционного материала	4		
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	20		
3 Основы экозащитных технологий	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	OK-11	Зачет, Опрос на занятиях, Отчет по практике
	Итого	4		
Итого за семестр		36		
Итого		36		

9.1. Тематика практики

- 1. Разновидности "циклонов"
- 2. Песколовки, нефтеловушки конструкции и принципы работы
- 3. Отстойники разнообразие и конструктивные особенности
- 4. Разновидности матерчатых фильтров
- 5. Электрофильтры устройство и область применения

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Бальные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	3	семестр		
Выступление (доклад) на занятии		10		10
Зачет	10	10	10	30
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Отчет по практике	10	10	10	30
Собеседование	5	5	5	15
Итого максимум за период	30	40	30	100
Нарастающим итогом	30	70	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	Orrorrea
раллы 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	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vyron zomnonymo zy vyo)
2 (************************************	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Калыгин В. Г. Промышленная экология : Учебное пособие для вузов / В. Г. Калыгин. - М. : Академия, 2006. - 430 с (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Брюхань, Федор Федорович. Промышленная экология [Текст] : учебник для вузов / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова. - М. : ФОРУМ, 2012. - 208 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 198-199. - ISBN 978-5-91134-478-8 : (наличие в библиотеке ТУСУР - 7 экз.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Промышленная экология: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе / Денисова Т. В. - 2012. 15 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1848, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. http://www.ecoindustry.ru/
- 2. http://i-vimi.ru/editions/detail.php?SECTION_ID=158

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

класс ПК

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	7	УТВЕРЖДАЮ	
Пр	орект	гор по учебной раб	оте
		П. Е. Тро	HRC
~	>> _	20_	_ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Промышленная экология

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Техносферная безопасность

Форма обучения: очная

Факультет: РКФ, Радиоконструкторский факультет

Кафедра: РЭТЭМ, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2014 года

Разработчики:

– доцент каф. РЭТЭМ Незнамова Е. Г.

Зачет: 3 семестр

Томск 2016

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код Формулировка компетенци	
ОК-11 способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследов окружающей среды для выявления возможностей и ресурсов, способно принятию нестандартных решений разрешению проблемных ситуаций	её технологий для защиты окружающей остью к среды от промзагрязнений и возможности устранения экологических

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-11

OK-11: способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления её возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основные закономерности применения экозащитной техники и технологий для защиты окружающей среды от промзагрязнений и возможности устранения экологических последствий загрязнения	ориентироваться в вопросах борьбы с промышленным и бытовым загрязнением среды; аргументировать свою точку зрения по ходу обсуждения конкретных экологических ситуаций	навыком определения оптимальных способов производственной защиты от последствий хозяйственной деятельности. представлением о перспективах создания неразрушающих природу технологий
Виды занятий	Практические занятия;Лекции;Самостоятельная работа;	Практические занятия;Лекции;Самостоятельная работа;	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Опрос на занятиях;Зачет;Выступление (доклад) на занятии;Отчет по практике;Собеседование;Зачет;	Опрос на занятиях;Зачет;Выступление (доклад) на занятии;Отчет по практике;Собеседование;Зачет;	Зачет;Выступление (доклад) на занятии;Отчет по практике;Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• знает факты, принципы, процессы в пределах изучаемой области и современные тенденции в решении проблем;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем;	• Контролирует работу коллектива, проводит оценку, руководит совместной работой;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования;	• Проводит оценку своей деятельности, корректирует действия в зависимости от обстоятельств;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;	• Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения	• Работает при прямом наблюдении;

		простых задач ;	
--	--	-----------------	--

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Зачёт

— 1. Понятие о природно-промышленных системах (ППС) 2. Элементы ППС, их классификация 3. Технологические связи элементов ППС (потоки вещества, энергии 4. Промышленная экология цели и задачи 5. Экологизированные ресурсосберегающие технологии 6, Принципы развития малоотходных технологий 7. Физико-химические основы очистки и обезвреживания дымовых газов 8. Очистка воздуха от газопылевых выбросов: 9. Сухие механические пылеуловители 10. Аппараты мокрой очистки 11. Оборудование для очистки от газо - и парообразных загрязнителей: аппараты абсорбционной очистки, аппараты адсорбционной очистки 12. Механические методы очистки и оборудование 13. Физико-химические методы очистки 14. Биологические и биохимические методы очистки 15. Формирование биоценозов активного ила очистных сооружений 16. Биофильтры (аэробные и анаэробные); естественные сооружения.

3.2 Вопросы на собеседование

- Разновидности "циклонов"
- Песколовки, нефтеловушки конструкции и принципы работы
- Отстойники разнообразие и конструктивные особенности
- Разновидности матерчатых фильтров
- Электрофильтры устройство и область применения

3.3 Темы опросов на занятиях

- Основные понятия промэкологии. Особенности промышленно-нагруженных экосистем.
 Иерархия производственных процессов. Технологии и технологические циклы. Материальные потоки в производстве.
- Перераспределение материально-сырьевых потоков в пределах ППС региона Комплексное использование сырьевых ресурсов Природоохранные методы утилизации отходов производств

3.4 Темы докладов

- Разновидности "циклонов"
- Песколовки, нефтеловушки конструкции и принципы работы
- Отстойники разнообразие и конструктивные особенности
- Разновидности матерчатых фильтров
- Электрофильтры устройство и область применения

3.5 Тематика практики

- Разновидности "циклонов"
- Песколовки, нефтеловушки конструкции и принципы работы
- Отстойники разнообразие и конструктивные особенности
- Разновидности матерчатых фильтров
- Электрофильтры устройство и область применения

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Калыгин В. Г. Промышленная экология : Учебное пособие для вузов / В. Г. Калыгин. - М. : Академия, 2006. - 430 с (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Брюхань, Федор Федорович. Промышленная экология [Текст] : учебник для вузов / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова. - М. : ФОРУМ, 2012. - 208 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 198-199. - ISBN 978-5-91134-478-8 : (наличие в библиотеке ТУСУР - 7 экз.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Промышленная экология: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе / Денисова Т. В. - 2012. 15 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1848, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. http://www.ecoindustry.ru/
- 2. http://i-vimi.ru/editions/detail.php?SECTION_ID=158