

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

(подпись) Василенко В.Н.
(Ф.И.О.)

«25» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Направление подготовки

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,
нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль)

Экологическая безопасность и рациональное использование природных ресурсов
Квалификация выпускника

магистр

(в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (с изменениями и дополнениями)

Воронеж

Разработчик _____ Корчагин В. И. _____
(подпись) (дата) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств

_____ Корчагин В. И. _____
(подпись) (дата) (Ф.И.О.)

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения «Компьютерные технологии решения экологических задач» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах: защита окружающей среды и ликвидация последствий вредного на нее воздействия; сбор, переработка, утилизация и хранение отходов производства; обеспечение экологически и санитарно-эпидемиологически безопасного обращения с отходами производства и потребления; разработка энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; разработка, создание и эксплуатация энерго- и ресурсосберегающих машин и аппаратов химических производств);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии)

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный;
- экспертно-аналитический.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	ПК-2	Способен к проведению патентных исследований, обработке и анализу научно-технической информации по заданной тематике	ИД1 _{ПК-2} - Осуществляет поиск патентной документации и другой научно-технической информации по заданной тематике, определяет задачи патентных исследований
			ИД2 _{ПК-2} – Анализирует результаты патентных исследований, делает выводы
2	ПК-3	Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем	ИД1 _{ПК-3} – Проводит лабораторные исследования, наблюдения и измерения и осуществляет оформление результатов исследований и разработок в виде отчетов
			ИД2 _{ПК-3} – Проводит опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем, направленные на повышение экологической безопасности
3	ПК-5	Способен к разработке и проведению мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности	ИД1 _{ПК-5} – Разрабатывает планы внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды
			ИД2 _{ПК-5} – Проводит экологический анализ эффективности природоохранной деятельности предприятий
4	ПК-7	Способен к анализу технологических процессов с целью повышения показателей энерго- и ресурсосбережения, к оценке экономической	ИД1 _{ПК-7} – Анализирует эффективность технологических процессов с позиции их экологической безопасности
			ИД2 _{ПК-7} – Делает выводы и формирует заключения по результатам оценки эколого-экономической эффективности технологических процессов

	эффективности технологических процессов, экологической безопасности	их	
--	---	----	--

Код и наименование индикатора компетенции	наименование достижения	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{ПК-2} - Осуществляет поиск патентной документа-ции и другой научно-технической информа-ции по заданной тематике, определяет задачи патентных исследований		Знает: основные подходы по проведению поиска патентной документации и другой научно-технической информации
		Умеет: осуществлять поиск патентной документации и другой научно-технической информации
		Владеет: составлением отчета по патентной документации и другой научно-технической информации
ИД2 _{ПК-2} Анализирует результаты патентных исследований, делает выводы		Знает: основные подходы по анализу патентных исследований
		Умеет: – анализировать результаты патентных исследований
		Владеет: анализом инновационных технологий и научно-технических подходов
ИД1 _{ПК-3} Проводит лаборатор-ные исследования, наблюдения и изме-рения и осуществляет оформлени-е резуль-татов исследований и разработок в виде отчетов		Знает: основные методы исследований и измерений при проведении экспериментальных работ
		Умеет: проводить исследования и измерения при проведении экспериментальных работ
		Владеет: анализом результатов исследований и оформлением в виде отчета
ИД2 _{ПК-3} Проводит опытно-конструкторские разра-ботки при исследова-нии самостоятельных тем, направленные на повышение экологической безопасности		Знает: методологию проведения опытно-конструкторских разработок
		Умеет: проводить анализ современных опытно-конструкторских разработок с учетом экологической безопасности
		Владеет: проведением самостоятельных исследования, направленные на повышение экологической безопасности опытно-конструкторских разработок
ИД1 _{ПК-5} Разрабатывает планы внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды		Знает: основные положения при внедрении новой природоохранной техники и технологий
		Умеет: проводить анализ современных информационно-технических источников по внедрению природоохранной техники и технологий
		Владеет: составлением планов внедрения инновационной природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды
ИД2 _{ПК-5} Проводит экологический анализ эффективности природоохранной деятельности предприятий		Знает: основные положения при проведении мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности
		Умеет: проводить анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом экологической безопасности
		Владеет: внедрением инновационной природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды
ИД1 _{ПК-7} Анализирует эффек-тивность технологич-еских процессов с позиции их экологичес-кой безопасности		Знает: основные подходы и методы по снижению негативного воздействия на окружающую среду технологических процессов
		Умеет: проводить анализ технико-экономической эффективности технологических процессов с учетом экологической безопасности
		Владеет: проведением анализа инновационных технологий и техники, которые способствуют повышению энерго- и ресурсосбережения природоохранных процессов
ИД2 _{ПК-7} Делает выводы и формирует заключения по результатам оценки эколого-экономической эффективности технологических процессов		Знает: основные критерии эколого-экономической эффективности технологических процессов
		Умеет: проводить анализ эколого-экономической эффективности технологических и природоохранных процессов
		Владеет: формированием заключения по результатам оценки эколого-экономической эффективности технологических и природоохранных процессов

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору, формируемой участниками образовательных отношений блока один.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, получаемых при изучении обучающими дисциплин: - Современные проблемы энерго- и ресурсосбережения в промышленности; - Аппаратурное оформление энерго- и ресурсосберегающих процессов;

Дисциплина является предшествующей для Выпускной квалификационной работы.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего академ. часов	Распределение трудоемкости по семестрам
		2 семестр Акадм.,ч
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	144	144
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	58,05	58,05
Лекции	19,0	19,0
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>		
Лабораторные занятия	38,0	38,0
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>		
Консультации текущие	0,95	0,95
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	85,95	85,95
Проработка материалов по конспекту лекций	8,0	8,0
Проработка материалов по учебнику	33,95	33,95
Оформление лабораторных работ и подготовка вопросов для защиты	20,0	20,0
РПР	12,0	12,0
Подготовка реферата	12,0	12,0

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (указываются темы и дидактические единицы)	Трудоемкость раздела, часы
1	Современные информационные технологии при создании химико-технологических и природоохранных процессов	Современные программные средства при обработке технической информации в химических и нефтехимических отраслях. Прикладные программные средства при решении экологических задач.	20,0
2	Системный подход при разработке химико-технологической схемы, направленной на решение экологических задач	Классификация моделей Качественные модели энерго и ресурсосберегающих процессов. Анализ, синтез и оптимизация химико-технологических систем. Технологические принципы создания природоохранных процессов.	55,0 16*
3	Аппаратурное оформление	Спецоборудование для интенсификации жидкофазных химико-	35,0 12*

	природоохранных процессов.	технологических и биотехнологических процессов. Высокопроизводительное оборудование при переработке полимерных композиций.	
4	Оптимизация производственных процессов с учетом экологической безопасности.	Информационные технологии для обеспечения экологической безопасности в химических и нефтехимических производствах. Минимизация воздействия на окружающую среду химико-технологических процессов.	29,05 10*
	Консультации текущие		0,95
	Зачет		0,1

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ЛЗ, час	СРО, час
1	Современные информационные технологии при создании химико-технологических и природоохранных процессов	2,0		15,0
2	Системный подход при разработке химико-технологической схемы, направленной на решение экологических задач	8,0	16,0	30,0
3	Аппаратурное оформление природоохранных процессов.	6,0	12,0	20,0
4	Оптимизация производственных процессов с учетом экологической безопасности.	3,0	10,0	20,95
	Консультации текущие		0,95	
	Зачет		0,1	

5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость раздела, часы
1	Современные информационные технологии при создании химико-технологических и природоохранных процессов	Общие принципы качественной и количественной оценки технологических и природоохранных процессов. Виды, место и роль современных программных средств при обработке технической информации в химических и нефтехимических отраслях. Редакторы растровых изображений. Редакторы векторных изображений в инженерном проектировании. Графические редакторы обработки базы данных. Редакторы статистического анализа. Графическое отображение результатов научного исследования. Прикладные программные средства при решении экологических задач.	2,0
2	Системный подход при разработке химико-технологической схемы, направленной на решение экологических задач	Системный подход при создании химико-технологической системы. Классификация моделей Качественные модели энерго и ресурсосберегающих процессов. Функциональные схемы. Структурные схемы. Операционные схемы. Технологические схемы. Математические модели (графы – топографические, структурные блок-схемы и сетевые) энерго и ресурсосберегающих процессов. Анализ, синтез и оптимизация химико-технологических систем. Технологические принципы создания природоохранных процессов.	8,0
3	Аппаратурное оформление	Спецоборудование термokatалитических процессов. Пиролизные установки.	6,0

	природоохранных процессов.	Установки для интенсификации жидкофазных химико-технологических процессов. Высокопроизводительное оборудование при переработке полимерных композиций. Спецоборудование процессов биотехнологии. Биофильтры. Окситенки. Метатенки. Системный подход при создании природоохранных технологий.	
4	Оптимизация производственных процессов с учетом экологической безопасности.	Информационные технологии для обеспечения экологической безопасности в химических и нефтехимических производствах. Программные средства по оценке воздействия на окружающую среду химических и нефтехимических производств. Компьютерное моделирование и прогнозирование загрязнений окружающее среды в результате функционирования промышленных объектов. Прогнозирование зон возможного заражения в результате аварии на промышленном объекте. Минимизация воздействия на окружающую среду химико-технологических процессов.	3,0

5.2.2 практические занятия (семинары)

Не предусмотрены

5.2.3 Лабораторный практикум

Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, Час
Современные информационные технологии при создании химико-технологических и природоохранных процессов	Прикладные программные средства при решении экологических задач.	4
	Моделирование концентраций загрязняющего вещества в приземной слое атмосферного воздуха от источников выброса	4
	Проведение расчетов смешения сточных вод в водных объектах	4
	Определение нормативов допустимой нагрузки на атмосферный воздух и водные объекты	2
	Моделирование кинетики химической реакции сложного типа для оптимизации химико-технологического процесса	4
Системный подход при разработке химико-технологической схемы, направленной на решение экологических задач	Моделирование химико-технологического процесса в реакторах различных типов	4
Аппаратурное оформление природоохранных процессов.	Разработка технологической схемы природоохранного процесса с использованием редакторов векторной графики	4
	Проектирование общего вида аппарата для очистки газовых выбросов	4
	3D моделирование природоохранного оборудования в среде «Компас 3Д»	4
Оптимизация производственных процессов с учетом экологической безопасности.	Алгоритм статистического анализа для решения природоохранных задач в среде Ms Excell	4

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся

№	Наименование раздела	Вид СРО	Трудоемкость,
---	----------------------	---------	---------------

п/п	дисциплины		Час
1	Современные информационные технологии при создании химико-технологических и природоохранных процессов	Проработка конспекта лекций, проработка материала по учебникам,	15,0
2	Системный подход при разработке химико-технологической схемы, направленной на решение экологических задач	Проработка конспекта лекций, проработка материала по учебникам,	30,0
3	Аппаратурное оформление природоохранных процессов	Проработка конспекта лекций, проработка материала по учебникам, Реферат	20,0
4	Оптимизация производственных процессов с учетом экологической безопасности.	Проработка конспекта лекций, проработка материала по учебникам, РПР	20,95

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

1) *Родионов, А. И.* Технологические процессы экологической безопасности [Текст] : учебник для студ. техн. и технол. спец. / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. – 4-е изд., перераб. и доп. – Калуга : Изд. Н. Бочкаревой, 2007. – 800 с.

2) *Родионов, А. И.* Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов [Текст] / А. И. Родионов, Ю. П. Кузнецов, Г. С. Соловьев. – М. : Химия, КолосС, 2007.– 392 с.

3) *Семенова, И. В.* Промышленная экология [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / И. В. Семенова. – М. : Изд. Центр «Академия», 2009. – 528 с.

6.2 Дополнительная литература

1) *Тимонин, А. С.* Инженерно-экологический справочник [Текст] : учеб. пособие по спец. 320700, 330200. – Калуга : Изд. Н. Бочкаревой, 2003. Т. 1-3.

2) *Ветошкин, А. Г.* Теоретические основы защиты окружающей среды [Текст] : учеб. пособие / А. Г. Ветошкин. – М. : Высш. шк., 2008. – 397 с.

3) *Очистка сточных вод* [Текст] / М. Хенце, П. Армоэс, Й. Ля-Кур-Янсен, Э. Арван ; пер. с англ. – М. : Мир, 2004. – 480 с.

4) *Степановских, А. С.* Прикладная экология: Охрана окружающей среды [Текст] : учебник для техн. вузов / А. С. Степановских. – М: ЮНИТИ-ДАНА, 2003.– 751 с.

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Инновационные методы и технологии переработки пластических масс: учеб. пособие / Воронеж: гос. ун-т инж. технол.; сост.: В.И. Корчагин, А.В. Протасов, Л.Н. Студеникина. Воронеж: ВГУИТ, 2020. – 103 с.

2. Инновационные методы и технологии переработки эластомеров: учеб. пособие / Воронеж: гос. ун-т инж. технол.; сост.: В.И. Корчагин, Л.А. Власова Л.А., А.В. Протасов. Воронеж: ВГУИТ, 2020. – 103 с.

3. Технологические основы по получению и переработке биоразлагаемых полимерных композиций: учеб. пособие / Воронеж: гос. ун-т инж. технол.; сост.: А.В. Протасов, В.И. Корчагин., М.В. Мальцев. Воронеж: ВГУИТ, 2020. – 140 с.

4. Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий. Практикум. / Воронеж: гос. ун-т инж. технол.; сост. Плотникова Р.Н., Корчагин В.И. Попова Л.В., - Воронеж : ВГУИТ, 2021. – 79 с. ISBN 978-5-00032-514-8.

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная сеть России	https://niks.su/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsu.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/
Портал открытого on-line образования	https://inpoed.ru/
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	https://education.vsu.ru/

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения ЗКЛ», автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры», «Интернет-экзамен».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение – н-р, ОС Windows, ОС ALT Linux.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Необходимый для реализации образовательной программы перечень материально-технического обеспечения включает: - лекционные аудитории (оборудованные видеопроекторным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения; экраном; имеющие выход в Интернет); - помещения для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий (оборудованные учебной мебелью); - библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет); - компьютерные классы. Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки. Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена во внутренней сети по адресу <http://education.vsu.ru>.

На кафедре промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств имеется учебная аудитория № 31 для проведения занятий лекционного типа:

Учебная аудитория № 31 для проведения занятий лекционного типа	Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html
--	---	---

Для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в распоряжении кафедры имеется:

Учебная аудитория № 24 для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335.	Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html
Учебная аудитория № 35 для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 36 шт. стул ученический – 44 шт. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.10.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) AdobeReaderXI (бесплатное ПО) УПРЗА «ЭКО центр» (бесплатное ПО) http://eco-c.ru/products Модуль природопользователя (бесплатное ПО) http://rpn.gov.ru/node/5523

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся

Аудитория для самостоятельной работы № 30	Комплект мебели для учебного процесса: стол компьютерный – 2 шт., стул ученический – 2 шт., шкаф платяной – 3 шт. Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 2 штуки. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт.	Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html
---	--	---

Для проведения занятий лекционного типа также может использоваться дополнительно аудитория №33:

Учебная аудитория № 33 для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор BenQ MP515, экран ScreenMediaGoldview, ноутбук ASUS. Комплекты мебели для учебного процесса: стол ученический – 16 шт. стул ученический – 32 шт.	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Adobe Reader XI https://acrobat.adobe.com/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html
--	---	---

Дополнительно, самостоятельная работа обучающихся, может осуществляться при использовании:

Читальные залы библиотеки.	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами.	Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008
----------------------------	--	---

		http://eopen.microsoft.com . Microsoft Windows XP, Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро», номер лицензии: 104–2015, дата: 28.04.2015, договор №2140 от 08.04.2015 г., уровень лицензии «Стандарт».
--	--	---

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины**.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№ п/п	Код компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	ПК-2	Способен к проведению патентных исследований, обработке и анализу научно-технической информации по заданной тематике	ИД1 _{ПК-2} - Осуществляет поиск патентной документации и другой научно-технической информации по заданной тематике, определяет задачи патентных исследований
			ИД2 _{ПК-2} – Анализирует результаты патентных исследований, делает выводы
2	ПК-3	Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем	ИД1 _{ПК-3} – Проводит лабораторные исследования, наблюдения и измерения и осуществляет оформление результатов исследований и разработок в виде отчетов
			ИД2 _{ПК-3} – Проводит опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем, направленные на повышение экологической безопасности
3	ПК-5	Способен к разработке и проведению мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности	ИД1 _{ПК-5} – Разрабатывает планы внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды
			ИД2 _{ПК-5} – Проводит экологический анализ эффективности природоохранной деятельности предприятий
4	ПК-7	Способен к анализу технологических процессов с целью повышения показателей энерго- и ресурсосбережения, к оценке экономической эффективности технологических процессов, их экологической безопасности	ИД1 _{ПК-7} – Анализирует эффективность технологических процессов с позиции их экологической безопасности
			ИД2 _{ПК-7} – Делает выводы и формирует заключения по результатам оценки эколого-экономической эффективности технологических процессов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{ПК-2} - Осуществляет поиск патентной документации и другой научно-технической информации по заданной тематике, определяет задачи патентных исследований	Знает: основные подходы по проведению поиска патентной документации и другой научно-технической информации
	Умеет: осуществлять поиск патентной документации и другой научно-технической информации
	Владеет: составлением отчета по патентной документации и другой научно-технической информации
ИД2 _{ПК-2} Анализирует результаты патентных исследований, делает выводы	Знает: основные подходы по анализу патентных исследований
	Умеет: – анализировать результаты патентных исследований
	Владеет: анализом инновационных технологий и научно-технических подходов
ИД1 _{ПК-3} Проводит лабораторные исследования, наблюдения и измерения и осуществляет оформление результатов исследований и разработок в виде отчетов	Знает: основные методы исследований и измерений при проведении экспериментальных работ
	Умеет: проводить исследования и измерения при проведении экспериментальных работ
	Владеет: анализом результатов исследований и оформлением в виде отчета
ИД2 _{ПК-3} Проводит опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем, направленные на повышение экологической безопасности	Знает: методологию проведения опытно-конструкторских разработок
	Умеет: проводить анализ современных опытно-конструкторских разработок с учетом экологической безопасности
	Владеет: проведением самостоятельных исследований, направленные на повышение экологической безопасности опытно-конструкторских разработок

ИД1 _{ПК-5} Разрабатывает планы внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды	Знает: основные положения при внедрении новой природоохранной техники и технологий
	Умеет: проводить анализ современных информационно-технических источников по внедрению природоохранной техники и технологий
	Владеет: составлением планов внедрения инновационной природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды
ИД2 _{ПК-5} Проводит экологический анализ эффективности природоохранной деятельности предприятий	Знает: основные положения при проведении мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности
	Умеет: проводить анализ проектов внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом экологической безопасности
	Владеет: внедрением инновационной природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды
ИД1 _{ПК-7} Анализирует эффективность технологических процессов с позиции их экологической безопасности	Знает: основные подходы и методы по снижению негативного воздействия на окружающую среду технологических процессов
	Умеет: проводить анализ технико-экономической эффективности технологических процессов с учетом экологической безопасности
	Владеет: проведением анализа инновационных технологий и техники, которые способствуют повышению энерго- и ресурсосбережения природоохранных процессов
ИД2 _{ПК-7} Делает выводы и формирует заключения по результатам оценки эколого-экономической эффективности технологических процессов	Знает: основные критерии эколого-экономической эффективности технологических процессов
	Умеет: проводить анализ эколого-экономической эффективности технологических и природоохранных процессов
	Владеет: формированием заключения по результатам оценки эколого-экономической эффективности технологических и природоохранных процессов

2 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые модули/разделы/темы дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные средства		Технология оценки (способ контроля)
			наименование	№№ заданий	
1	Теоретические основы химико-технологических и природоохранных процессов	ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-7	Тест	1-60	Процентная шкала
2	Современные методы и технологии в природоохранных процессах.	ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-7	Реферат	61-225	Отметка в системе «зачтено-незачтено»
3	Аппаратурное оформление природоохранных процессов.	ПК-5	РПР		Уровневая шкала
4	Минимизация негативного воздействия в природоохранных процессах.	ПК-7	Кейс задача	301-325	Уровневая шкала

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

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования, защиты реферата, РГР, и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета).

3.1 Тесты (тестовые задания)

Шифр и наименование компетенции

ПК-2 Способен к проведению патентных исследований, обработке и анализу научно-технической информации по заданной тематике

ПК-3 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

ПК-5 Способен к разработке и проведению мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности

ПК-7 Способен к анализу технологических процессов с целью повышения показателей энерго- и ресурсо-сбережения, к оценке экономической эффективности технологических процессов, их экологической безопасности

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
1	Под инновационными технологиями понимают: А) нововнедряемые; Б) прогрессивные; В) высокоэффективные; Г) включает все перечисленное.
2	Технология, позволяющая получить минимум твердых, жидких и газообразных отходов, называется А) экологичной; Б) эффективной; В) малоотходной; Г) ресурсосберегающей.
3	Основы рационального природопользования, которые предусматривают всестороннюю комплексную оценку воздействия производства на среду и ее ответных реакций, называются принципом: а) системного подхода; б) оптимизации природопользования; в) оптимизации природных систем; г) системная минимизация.
4	Приоритетными технологиями в настоящее время, являются А) энерго-ресурсосберегающие; Б) инновационные; В) биотехнологии; Г) безотходные.
5	Химическая технология включает: А) химические превращения сырья в предметы потребления; Б) химическая переработка сырья в средства производства; В) химические превращения сырья в предметы потребления и средства производства; Г) химическая переработка сырья в предметы потребления и средства потребления с учетом эколого-экономических критериев.
6	Жидкофазное окисление относится к процессу: А) термодеструкции; Б) термодеструкции; В) термодеструктивного обезвреживания; Г) криогенной переработке.
7	Жидкофазное окисление сопровождается тепловыми эффектами или режимом: А) эндотермическим; Б) изотермическим; В) экзотермическим; Г) адиабатическими.
8	Жидкофазное окисление проводится в: А) парофазовой среде; Б) жидкой среде;

	В) расплаве; Г) водной фазе.
9	Жидкофазное окисление проводят при технологических параметрах: А) температуре 150 ÷ 350 оС - и давлении 2 ÷ 28 МПа; Б) температуры не более 100 оС, атмосферном давлении в присутствии катализатора; В) температуре не более 350 оС и атмосферном давлении; Г) температуре не более 100 оС и давлении 2 ÷ 28 МПа.
10	Жидкофазное окисление целесообразно использовать при обезвреживании: А) трудноокисляемых жидких отходов; Б) низкоконцентрированных сточных вод, содержащих трудноокисляемые органические загрязнения; В) высококонцентрированных стоков, содержащих легколетучие загрязнения; Г) высококонцентрированных стоков, содержащих трудноокисляемые загрязнения.
11	Парофазное окисление органических загрязнений стоков относится к процессу А) термокаталитической деструкции; Б) оксотермическому обезвреживанию; В) термической деструкции; Г) криогенной переработке.
12	Парофазное окисление органических загрязнений стоков сопровождается тепловыми эффектом или режимом: А) эндотермическим; Б) изотермическим; В) экзотермическим; Г) адиабатическим.
13	Парофазное окисление летучих органических загрязнений стоков проводится в среде: А) гетерогенной; Б) газофазной; В) жидкофазовой; Г) гомогенной.
14	Парофазное окисление летучих органических загрязнений стоков проводят при технологических параметрах: А) температуре 100 оС и давлении атмосферном; Б) температуре 100 оС и атмосферном давлении с использованием катализатора; В) температуре выше 100 оС и давлении выше атмосферного с использованием катализатора; Г) температуре ниже 100 оС и при разряжении с использованием катализатора.
15	Парофазное окисление целесообразно использовать при обезвреживании: А) высококонцентрированных стоков, содержащих высокотоксичные загрязнения; Б) низкоконцентрированных стоков, содержащих трудноокисляемые органические загрязнения; В) низкоконцентрированных стоков, содержащих летучие высокотоксичные загрязнения; Г) высококонцентрированных стоков, содержащих летучие высокотоксичные загрязнения.
16	Озонирование сточных вод и выбросов относится к процессу: А) термокаталитической деструкции; Б) окислительной деструкции; В) термоокислительной деструкции; Г) окислительной нейтрализации.
17	Озонирование сточных вод и выбросов сопровождается тепловыми эффектом или режимом: А) эндотермическим; Б) изотермическим;

	В) экзотермическим ; Г) адиабатическим.
18	Озонирование сточных вод проводится в среде: А) гетерогенной ; Б) газофазной; В) жидкофазовой; Г) гомогенной.
19	Озонирование газовых выбросов проводится в среде: А) гетерогенной; Б) газофазной; В) жидкофазовой; Г) гомогенной .
20	Обезвреживание сточных вод озонированием целесообразно проводить при технологических параметрах: А) нормальными температуре и давлением независимо от кислотно-щелочного баланса; Б) нормальными температуре и давлении в щелочной среде ; В) нормальными температуре и давлением в кислой среде; Г) нормальными температуре и давлением в нейтральной среде.
21	Обезвреживание воздушных выбросов озонированием целесообразно проводить при технологических параметрах: А) повышенной температуре и атмосферном давлении ; Б) нормальной температуре и повышенном давлении; В) низкой температуре и нормальном давлении; Г) низкой температуре при разряжении.
22	Озонирование целесообразно использовать при обезвреживании: А) высококонцентрированных стоков, содержащих трудноокисляемые загрязнения; Б) низкоконцентрированных стоков, содержащих трудноокисляемые загрязнения; В) низкоконцентрированных стоков, содержащих легколетучие токсичные загрязнения ; Г) высококонцентрированных стоков, содержащих легколетучие токсичные загрязнения;
23	Озонирование целесообразно использовать при обезвреживании А) высококонцентрированных выбросов с высоким содержанием трудноокисляемых загрязнений; Б) низкоконцентрированных выбросов с низким содержанием легколетучих токсичных загрязнений ; В) высококонцентрированных стоков с низким содержанием легколетучих токсичных загрязнений; Г) высококонцентрированных стоков, с высоким содержанием легколетучих токсичных загрязнений;
24	Термическое обезвреживание газовых выбросов ограничено в промзоне из-за образования дымовых газов: А) с высоким содержанием углекислого газа; Б) с высоким содержанием угарного газа; В) с образованием оксидов серы; Г) с образованием оксидов серы и азота .
25	Термокаталитическое обезвреживание воздушных выбросов, содержащих углеводороды, позволяет исключить образование: А) оксидов азота ; Б) оксидов серы; В) оксидов углерода; Г) диоксидов углерода.
26	Аппаратурное оформление процесса жидкофазного окисления включает: А) насос высокого давления, компрессор, котел-утилизатор и реактор ; Б) насос высокого давления, котел-утилизатор, воздухоподогреватель и контактный аппарат; В) насос высокого давления, скруббер-испаритель и контактный аппарат;

	Г) насос, паровой котел, компрессор, скруббер-испаритель и реактор.
27	<p>Аппаратурное оформление процесса парофазного окисления включает:</p> <p>А) насос высокого давления, паровой котел, компрессор и реактор;</p> <p>Б) насос, паровой котел, компрессор и контактный аппарат;</p> <p>В) насос, топку, скруббер-испаритель и контактный аппарат;</p> <p>Г) насос высокого давления, топку; компрессор, скруббер-испаритель и реактор.</p>
28	<p>Аппаратурное оформление процесса обезвреживания сточных вод озонированием включает:</p> <p>А) компрессор, осушитель воздуха, озонатор, смеситель и нейтрализатор;</p> <p>Б) компрессор, осушитель воздуха озонатор, смеситель и термokatалитический реактор;</p> <p>В) воздуходувка, фильтр тонкой очистки, озонатор, термokatалитический реактор и нейтрализатор;</p> <p>Г) воздуходувка, фильтр тонкой очистки, генератор озона, смеситель и нейтрализатор.</p>
29	<p>Газификация твердого отходов – это процесс:</p> <p>А) превращения органической части отходов в горючий газ путем воздействия окислителей;</p> <p>Б) превращения органической части отходов в горючие соединения путем воздействия окислителей при высокой температуре (не менее 1000 оС);</p> <p>В) получения из оргаминеральных соединений газогенераторного газа при высокой температуре;</p> <p>Г) получения из органической части топлива в виде горючего газа без доступа кислорода при высокой температуре (не менее 1000 оС).</p>
30	<p>Пиролиз отходов – это</p> <p>А) парофазный кретинг при температуре 670 – 720 оС и давлении близкому к атмосферному;</p> <p>Б) парофазный кретинг при температуре 670 – 720 оС и давлении близкому к атмосферному без доступа кислорода;</p> <p>В) термическая переработка твердых отходов при температуре 900 -1050 оС без доступа кислорода;</p> <p>Г) термическая переработка твердых органических материалов при температуре 900 -1050 оС без доступа кислорода и давлении близкому к атмосферному.</p>
31	<p>Озонолиз эмульсионных каучуков на стадии латекса обеспечивает:</p> <p>А) безреагентную модификацию;</p> <p>Б) получение каучуков с полярных группами;</p> <p>В) эколого-технологический процесс;</p> <p>Г) эколого-технологическую модификацию.</p>
32	<p>При озонолизе эмульсионных каучуков на стадии латекса не образуются группы:</p> <p>А) гидроксильные;</p> <p>Б) карбоксильные;</p> <p>В) карбонильные;</p> <p>Г) альдегидные.</p>
33	<p>Озонолиз эмульсионных каучуков на стадии латекса целесообразно проводить при технологических параметрах:</p> <p>А) высокой температуре, повышенном давлении и щелочной среде;</p> <p>Б) нормальной температуре, атмосферном давлении и щелочной среде;</p> <p>В) нормальной температуре, атмосферном давлении и кислой среде;</p> <p>Г) нормальной температуре, атмосферном давлении, нейтральной среде с использованием катализатора.</p>
34	<p>При озонолизе синтетических каучуков наиболее реакционными соединениями являются:</p> <p>А) непредельные;</p> <p>Б) ароматические;</p> <p>В) предельные;</p> <p>Г) ответвленные.</p>
35	Механотермическую деструкцию полимерных отходов, содержащих полиэтилен,

	<p>Целесообразно проводить с получением:</p> <p>А) низкомолекулярных углеводов с ММ до 800 ус.ед.;</p> <p>Б) окисленных углеводов в виде восков;</p> <p>В) парафиновых компаундов;</p> <p>Г) олигомеров.</p>
36	<p>Утилизацию отходов полистирольных пластиков целесообразно проводить при использовании следующий химико-технологического процесса:</p> <p>А) механо-термической переработки с получением низкомолекулярных полимеров;</p> <p>Б) термоокислительной переработки с получением низкомолекулярных полимеров с полярными группами;</p> <p>В) высокотемпературный пиролиза с получением стирола;</p> <p>Г) каталитический пиролиз с получением стирола.</p>
37	<p>При утилизацию пластиковых отходов не стабильных по составу целесообразно использовать следующий химико-технологических процесс:</p> <p>А) пиролиз с получением низкомолекулярных полимеров;</p> <p>Б) пиролиз с получением вторичных энергетических ресурсов;</p> <p>В) механотермическую переработку с получением полимерных композитов;</p> <p>Г) термоокислительную переработку с получением с получением вторичных сырьевых ресурсов.</p>
38	<p>Аппаратурное оформление пиролиза полимерных отходов целесообразно проводить по схеме:</p> <p>А) дробление отходов, дозирование, переработка в барабанных печах и удаление из реакционной зоны;</p> <p>Б) дробление отходов дозирование, переработка в ретортах и удаление из реакционной зоны;</p> <p>В) получение гранул в экструдере, дозирование, переработка в реакторе с кипящим слое и разделение потоков;</p> <p>Г) дробление, дозирование, переработка в реакторе с кипящим слое с использованием катализаторов и разделение потоков.</p>
39	<p>Какое экструзионное оборудование целесообразно использовать при переработке производственных полимерных отходов:</p> <p>А) двухшнековый экструдер;</p> <p>Б) четырехшнековый экструдер;</p> <p>В) одношнековый экструдер с дегазационными камерами;</p> <p>Г) двухшнековый экструдер с вакуумной камерой;</p>
40	<p>Какое эффективное оборудование целесообразно использовать при переработке влажных термопластичных отходов:</p> <p>А) отжимной шнековый агрегат (экспеллер);</p> <p>Б) механо-термический агрегат (экспандекр);</p> <p>В) одношнековый экструдер с вакуумной камерой;</p> <p>Г) двухшнековый экструдер с дегазационными камерами.</p>
41	<p>Оксо-биоразлагаемые полимеры – это полимеры:</p> <p>А) способные к биодegradации в природной среде;</p> <p>Б) деградирующие при биоокислении;</p> <p>В) деградирующие в природной среде после воздействия внешних факторов;</p> <p>Г) с регулируемым сроком службы;</p>
42	<p>Технология получения оксо-биоразлагаемые полимеры включает:</p> <p>А) синтез оксобиоразлагаемых полимеров;</p> <p>Б) модификацию полиолефинов прооксидантами;</p> <p>В) озонлиз полиолефинов;</p> <p>Г) модификацию термопластов специального назначения.</p>
43	<p>В качестве прооксидантов серийных термопластов целесообразно использовать:</p> <p>А) карбоксилаты металлов переменной валентности;</p> <p>Б) стеараты металлов переменной валентности;</p> <p>В) смесь карбоксилатов металлов переменной валентности;</p> <p>Г) отходы металлургических производств, содержащие металлы переменной валентности.</p>

44	<p>Биоразлагаемые композиты – это композиты:</p> <p>А) полученные в результате экструзионной совместной переработки синтетических полимеров и полимеров природного происхождения;</p> <p>Б) полученные в результате экструзионной совместной переработки полимеров природного происхождения и минеральных наполнителей;</p> <p>В) полученные в результате экструзионной совместной переработки синтетических полимеров и полимеров растительного происхождения;</p> <p>Г) гомогенная смесь синтетических полимеров и полимеров природного происхождения.</p>
45	<p>Технология получения биоразлагаемых композитов включает переработку:</p> <p>А) в одношнековом экструдере с дегазационными камерами;</p> <p>Б) в экструдере с вращающимися навстречу шнеками;</p> <p>В) в трехшнековом экструдере с дегазационными камерами;</p> <p>Г) в экструдере с вращающимися в противоположную сторону шнеками.</p>
46	<p>Полимерами природного происхождения являются:</p> <p>А) микроцеллюлоза;</p> <p>Б) хитозан;</p> <p>В) полисахариды;</p> <p>Г) все перечисленные материалы.</p>
47	<p>Полимерами растительного происхождения являются:</p> <p>А) микроцеллюлоза;</p> <p>Б) крахмал;</p> <p>В) полисахариды;</p> <p>Г) все перечисленные материалы.</p>
48	<p>Наиболее используемая инновационная технология в современных условиях:</p> <p>А) микробиологический синтез;</p> <p>Б) генетическая инженерия;</p> <p>В) техническая биоэнергетика;</p> <p>Г) биогеотехнология</p>
49	<p>Инновационная технология, являющейся перспективной в современных производствах:</p> <p>А) микробиологический синтез;</p> <p>Б) генетическая инженерия;</p> <p>В) техническая биотехнология;</p> <p>Г) биогеотехнология</p>
50	<p>Наиболее используемая инновационная технология:</p> <p>А) микробиологический синтез;</p> <p>Б) генетическая инженерия;</p> <p>В) техническая биоэнергетика;</p> <p>Г) биогеотехнология.</p>
51	<p>Инновационная технология при переработке и добычи сырья - это:</p> <p>А) техническая биотехнология;</p> <p>Б) инженерия микробиология;</p> <p>В) биохимическая технология;</p> <p>Г) биогеотехнология;</p>
52	<p>Оптимальные условия для мезофильных микроорганизмов при сбраживании:</p> <p>А) pH = 4,0 ÷ 6,0 и температура 60 ÷ 70 оС;</p> <p>Б) pH = 6,0 ÷ 8,0 и температура 30 ÷ 40 оС;</p> <p>В) pH = 6,0 ÷ 8,0 и температура 50 ÷ 60 оС;</p> <p>Б) pH = 8,0 ÷ 9,0 и температура 20 ÷ 30 оС;</p>
53	<p>Оптимальные условия для термофильных микроорганизмов при сбраживании:</p> <p>А) pH = 4,0 ÷ 6,0 и температура 60 ÷ 70 оС;</p> <p>Б) pH = 6,0 ÷ 8,0 и температура 50 ÷ 60 оС;</p> <p>В) pH = 6,0 ÷ 8,0 и температура 60 ÷ 70 оС;</p> <p>Б) pH = 8,0 ÷ 9,0 и температура 50 ÷ 60 оС;</p>
54	<p>Биодеградация ксенобиотиков – это деградация:</p>

	<p>А) чужеродных материалов и веществ природными ассоциациями микроорганизмов;</p> <p>Б) синтетических материалов и соединений искусственными ассоциациями микроорганизмов;</p> <p>В) природных материалов и соединений искусственными ассоциациями микроорганизмов;</p> <p>Г) синтетических полимеров природными ассоциациями микроорганизмов.</p>
55	<p>Биоциды – это:</p> <p>А) естественные ассоциации микроорганизмов, способствующие биодegradации синтетических материалов и соединений;</p> <p>Б) искусственные ассоциации микроорганизмов, способствующие биодegradации синтетических материалов и соединений;</p> <p>В) противомикробное химическое вещество, которое угнетает жизнедеятельность ассоциаций микроорганизмов;</p> <p>Г) синтетическое химическое вещество, повышающее жизнедеятельность ассоциаций микроорганизмов.</p>
56	<p>На биологических очистных сооружениях используется негерметичный аппарат:</p> <p>А) метатенк;</p> <p>Б) аэротенк;</p> <p>В) окситенк;</p> <p>Г) биотенк-биофильтр.</p>
57	<p>Биофильтрация химико-загрязненных стоков – это:</p> <p>А) очистка сточных вод с использованием сорбентов на поверхности, которых иммобилизованы ассоциации микроорганизмов;</p> <p>Б) обезвреживание сточных вод фильтрацией через слой агломерированных ассоциаций микроорганизмов;</p> <p>В) обезвреживание сточных вод фильтрацией через слой агломерированного биоценоза активного ила;</p> <p>Г) очистка сточных вод с использованием гранулированных биосорбентов.</p>
58	<p>Биофильтрация газовых выбросов - это:</p> <p>А) очистка газовых выбросов в скруббере с насадкой на поверхности, которой иммобилизованы ассоциации микроорганизмов;</p> <p>Б) обезвреживание газовых выбросов фильтрацией через насадку на поверхности, которой иммобилизованы ассоциации микроорганизмов;</p> <p>В) обезвреживание газовых выбросов фильтрацией через слой агломерированного биоценоза активного ила;</p> <p>Г) очистка газовых выбросов с использованием гранулированного биосорбента.</p>
59	<p>Критерием эффективности работы биологических очистных сооружений является:</p> <p>А) показатель химического потребления кислорода (ХПК);</p> <p>Б) показатель биологического потребления кислорода (БПК);</p> <p>В) отношение показателей БПК/ХПК;</p> <p>Г) все перечисленные.</p>
60	<p>Какие процессы являются приоритетными в природоохранной деятельности:</p> <p>А) высокотемпературные с использованием эффективных катализаторов;</p> <p>Б) низкотемпературных с использованием эффективных катализаторов;</p> <p>В) биохимические.</p> <p>Г) биотехнологические.</p>

3.2 Реферат

Шифр и наименование компетенции

ПК-2 Способен к проведению патентных исследований, обработке и анализу научно-технической информации по заданной тематике

ПК-3 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

ПК-5 Способен к разработке и проведению мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности

ПК-7 Способен к анализу технологических процессов с целью повышения показателей энерго- и ресурсо-сбережения, к оценке экономической эффективности технологических процессов, их экологической безопасности

Примерная тематика рефератов

Номер вопроса	Тема
61	Состояние и перспектива использования ресурсов океана в качестве источника сырья для нефтехимических производств.
62	Перспектива развития «Зеленой» химии.
63	Малоотходные технологии в химических производствах.
64	Малоотходные технологии в нефтехимических производствах.
65	Комплексная переработка нефтехимического сырья.
66	Комплексная переработка минерального сырья.
67	Состояние и перспектива использования ресурсов океана в качестве источника сырья для химических производств.
68	Создание олеохимикатов с использованием вторичных сырьевых ресурсов.
69	Инновационные технологии при получении сжиженного природного газа (СПГ).
70	Организация транспортировки и хранения сжиженного природного газа (СПГ).
71	Добыча сланцевой нефти.
72	Состояние и перспектива развития биотехнологии при производстве технической продукции.
73	Техническая биоэнергетика.
74	Производство биотехнологической продукции.
75	Биогеотехнологические процессы.
76	Геномодифицированная инженерия при производстве технической продукции.
77	Состояние и перспектива развития биоразлагаемых полимеров.
78	Состояние и перспектива развития биоразлагаемых полимерных композиций
79	Состояние и перспектива развития оксобиоразлагаемых полимеров.
80	Эколого-технологические аспекты в производстве эмульсионных каучуков.
81	Эколого-технологические аспекты в производстве растворных каучуков.
82	Эколого-технологические аспекты в производстве термоэластопластов.
83	Жидкофазные технологии при производстве эластомерных композиций.

84	Жидкофазные технологии при производстве высоконаполненных тебулеродом каучуков.
85	Жидкофазные технологии при производстве каучуков с высоким содержанием минеральных наполнителей.
86	Современные представления по модификации эмульсионных каучуков на стадии латекса.
87	Интенсификация процесса озонолиза при производстве эмульсионных каучуков.
88	Интенсификация процесса озонолиза при производстве эластомерных композитов.
89	Комплексная переработка производственных отходов в производстве Синтетических каучуков.
90	Состояние и перспектива развития биологической очистки сточных вод.
91	Состояние и перспектива развития биологической очистки газовых выбросов.
92	Состояние и перспектива развития локальной биологической очистки сточных вод.
93	Состояние и перспектива развития локальной биологической очистки газовых выбросов.
94	Биодеградация ксенобиотиков.
95	Обезвреживание биоцидов.
96	Извлечение тяжелых металлов из водных объектов растительной биомассой.
97	Криогенные технологии при обезвреживании пестицидов и гербицидов.
98	Криогенные технологии при обезвреживании химического оружия.
99	Аппаратурное оформление природоохранных процессов.
100	Инновационные технологии в природоохранной сфере.

3.3 РПР на тему;

ПК-7 Способен к анализу технологических процессов с целью повышения покаяей энерго- и ресурсо-сбережения, к оценке экономической эффективности технологических процессов, их экологической безопасности

«Расчет реактора термодеструкции резиносодержащих отходов»

3.4 Кейс задача

ПК-5 Способен к разработке и проведению мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности

Номер вопроса	Тема
101	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при локальной очистке стоков от ароматических углеводородов.
102	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при локальной очистке стоков от фенолов и их производных.
103	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при локальной очистки стоков от нефтепродуктов.
104	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при локальной очистки стоков от синтетических моющих средств.
105	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при локальной очистки стоков от синтетических поверхностно-активных веществ.
106	Снижение негативного воздействия на окружающую среду локальной очистки стоков от эмульгаторов в производстве синтетического каучука.
107	Снижение негативного воздействия на окружающую среду локальной очистки стоков от лейканола в производстве синтетического каучука.
108	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при утилизации отработанного активного ила.
109	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении полимерных композиций для биофильтров.
110	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при переработке отходов растительного происхождения.
111	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении прооксидантов из отходов масложировой промышленности.
112	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении олехимикатов из отходов растительного происхождения.
113	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении технологических активных добавок для термопластов.
114	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении технологических активных добавок для эластомеров.
115	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении технологических активных добавок амидного типа для эластомеров.
116	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении олехимикатов из отходов растительного происхождения.
117	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении

	агентов сочетания амидного типа для эластомеров.
118	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении наполненного активным техуглеродом каучука с учетом экологической безопасности.
119	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении технологических активных добавок для термоэластопластов.
120	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении высоконаполненного активным техуглеродом каучука с учетом экологической безопасности.
121	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при изготовлении резиновых смесей при использовании саженаполненных каучуков с учетом экологической безопасности.
122	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении наполненного активной кремневой кислотой каучука.
123	Эколого-технологические аспекты при получении высоконаполненных карбонатом кальция полиолефинов.
124	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при получении высоконаполненных карбонатом кальция каучука.
125	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при переработке вторичного полиэтилена.

3.5 Вопросы к зачету

ПК-5 Способен к разработке и проведению мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности

ПК-7 Способен к анализу технологических процессов с целью повышения показателей энерго- и ресурсо-сбережения, к оценке экономической эффективности технологических процессов, их экологической безопасности

Формулировка вопроса
1. Малоотходные и безотходные технологии.
2. Комплексная переработка сырьевых ресурсов.
3. Жидкофазное окисление высококонцентрированных стоков.
4. Парофазное окисление токсичных стоков.
5. Сорбционные способы очистки стоков при использовании вторичных материалов.
6. Биологическая очистка сточных вод.
7. Озонные технологии очистки природных и сточных вод.
8. Ультрафильтрация и обратный осмос.
9. Энергосберегающие технологии обезвреживания газовых выбросов.
10. Сорбционные способы очистки газовых выбросов при использовании вторичных материалов.
11. Термокаталитическое обезвреживание газовых выбросов.

12. Озонирование воздушных выбросов.
13. Биологическая очистка газовых выбросов.
14. Термодеструктивные методы переработки отходов.15. Высокопроизводительное оборудование при переработке полимерных отходов и вторичных ресурсов.
15. Энерго - и ресурсосбережение при получении высоконаполненных полимерных композиций.
16. Сооружения для биохимической переработки сточных вод в аэробных условиях.
17. Спецоборудование процессов биотехнологии (биофильтры, окситенк и метатенк).
18. Сохранение и восстановление плодородия почв.
19. Рациональное использование отходов растительного происхождения при получении компостов.
20. Лимитирующие факторы при реабилитации плодородия почв.
21. Биохимическая переработка отходов в анаэробных условиях.
22. Рациональное использование отходов растительного происхождения при получении компостов.
23. Рекультивация земель.
24. Создание ландшафтов с учетом рационального использования.
25. Сохранение и восстановление акваторий.
26. Лимитирующие факторы при реабилитации акваторий.
27. Создание искусственных акваторий.
28. Технология получения биodeградируемых полимеров и композиций.
29. Технология получения оксобиоразлагаемых полимеров.
30. Инновационные технологии в природоохранной сфере.

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

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03- Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02-Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости, а также методическими указаниям.