# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Начальник ЦДО А.С. Голик

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований и проектирования

Программа профессиональной	Технологические машины и оборудование	
переподготовки	Технологические мишины и оборубование	
Обеспечивающее	Vadadna «Maurusamnaausa»	
подразделение	Кафедра «Машиностроение»	

Разработчик рабочей программы:		
К.т.н., доцент кафедры Машиностроение		Саблин П.А
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой Мащиностроение (наименование кафедры)		Отряскина Т.А.
<u> </u>	(подпись)	(ФИО)

#### 1 Общие положения

Рабочая программа «Основы научных исследований дисциплины И проектирования» составлена соответствии с содержанием дополнительной профессиональной образовательной программы программы переподготовки «Технологические машины и оборудование»

Цель	Формирование совокупности знаний о методах расчета основных						
дисциплины	технологических процессов переработки нефти и газа						
Основные	Рассмотрение теоретических основ методов расчета технологических						
разделы / темы	процессов переработки нефти и газа						
дисциплины							

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Основы научных исследований и проектирования» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с дополнительной образовательной программой – программой профессиональной переподготовки:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	-	обучения по дисциплине
Способность	Знает конкретные технические	Знает факторы,
владеть методами	средства и технологии, а также	определяющие устойчивость
снижения нагрузки	экологические последствия	биосферы, характеристики
на окружающую	загрязнения окружающей	возрастания антропогенного
среду и повышения	среды, мероприятия по	воздействия на природу,
экологической	улучшению состояния воды,	глобальные проблемы
безопасности	воздуха, почвы;	экологии и принципы
горного	Умеет выбирать технические	рационального
производства при	средства и технологии с учетом	природопользования,
подземной	экологических последствий их	организационные и правовые
разработке	применения;	средства охраны окружающей
пластовых	Владеет навыками контроля	среды, способы достижения
месторождений	работы технологических	устойчивого развития.
полезных	объектов и методиками расчета	Умеет осуществлять в общем
ископаемых	экологического ущерба и	виде оценку антропогенного
Готовность	платежей за загрязнение.	воздействия на окружающую
применять основные		среду с учетом специфики
принципы		природно-климатических
рационального		условий; грамотно
использования		использовать нормативно-
природных ресурсов		правовые акты при работе с
и защиты		экологической
окружающей среды		документацией.
		Владеет методами
		экономической оценки
		ущерба от деятельности
		предприятия, методами
		выбора рационального
		способа снижения
		воздействия на окружающую

	среду

## 3 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Всего	3E	Ауд	Лекц.	Практич.	Контр.	Самост. работа
часов						
24		4	2	2	+	20

	Виды учебной работы, включая самостоятельную			
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и		СР		
содержание материала	преподавателя с обучающимися			
	Лекции	Практические	Лабораторные	Cr
	Лекции	занятия	работы	
Рассмотрение теоретических				
основ методов расчета	2	2		20
технологических процессов	2	2		20
переработки нефти и газа				

#### 4 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедреразработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

## 5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 5.1 Основная и дополнительная литература

Основная

- 1. Коробкин, В.И. Экология: Учебник для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. 16-е изд., 12-е изд., доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 603с.
- 2. Морозова, Е. Л. Рациональное использование и охрана природных ресурсов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Открытые гор. работы" направления подгот. дипломир. специалистов "Гор. дело" / Е. Л. Морозова, В. Н. Морозов, В. Н. Вокин ; Е. Л. Морозова, В. Н. Морозов, В. Н. Вокин ; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Гос. ун-т цвет. металлов и золота". Красноярск : Гос. ун-т цвет. металлов и золота, 2005. 86 с. ISBN 5-8150-0279-8.
- 3. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов / Е. С. Иванов, Д. В. Виноградов, Н. В. Бышов [и др.]. Рязань : Индивидуальный предприниматель Жуков Виталий Юрьевич, 2019. 308 с. ISBN 978-5-904308-36-0.
- 4. Пушкарь, В. С. Экология [Электронный ресурс]: учебник / В. С. Пушкарь, Л. В. Якименко. М.: ИНФРА-М, 2017. 397 с. // ZNANIUM.COM : электронно-

библиотечная система. - Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. - Загл. с экрана. Дополнительная

- 1. Ларионов, Н.М. Промышленная экология: Учебник для бакалавров / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. М.: Юрайт, 2014; 2012. 495с.
- 2. Основы инженерной экологии: Учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, В. В. Гутенев, Л. Н. Фесенко; Под ред. В.В.Денисова. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 623с.
- 3. Сотникова, Е.В. Техносферная токсикология: Учебное пособие для вузов / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. СПб.: Лань, 2013. 399с.
- 4. Винокуров, А.Ю. Экологическое право России: Учебник для вузов / А. Ю. Винокуров. Ростов н/Д: Феникс, 2017. 410с.
- 5. Ясовеев, М. Г. Экология урбанизированных территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Д. А. Пацыкайлик; под ред. М. Г. Ясовеева. М. : ИНФРА-М; Минск : Новое знание, 2015. -293 с. // ZNANIUM.COM : электроннобиблиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.

#### 5.2 Методические указания

При освоении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

#### Методические указания при работе над конспектом лекции

Лекция предполагает изложение ключевых положений темы, постановку вопросов и организацию мини-дискуссий. Для эффективного усвоения материала лекции студенту предлагается конспектирование основных положений. Конспектирование осуществляется в свободной форме, в технике, наиболее удобной студенту.

### Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Практические занятия предполагают обсуждение вопросов по тематике занятия, а также выполнение практических заданий, проходят в учебной аудитории. Практические задания студенты получают непосредственно на занятии. Задания выполняются индивидуально.

#### Методические указания по выполнению тестовых заданий

Тестовые задания позволяют выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. Выполнять тестовые задания рекомендуется после изучения всего объема теоретического материала по дисциплине, на последней неделе обучения в семестре. Обучающийся получает тестовые задания на бумажном носителе. Прежде чем выбрать ответ необходимо внимательно ознакомиться с представленным вопросом. Правильный ответ обучающийся должен отметить каким-либо значком.

#### Методические указания по выполнению контрольной работы

Учебным планом по дисциплине «Общая химическая технология» предусмотрено выполнение контрольной работы. Контрольная работа предполагает выполнение практических заданий. При выполнении заданий контрольной работы, обучающемуся рекомендовано использовать научную и учебную литературу, нормативные правовые документы.

Контрольная работа должны быть выполнена самостоятельно, содержать ссылки на нормы права. При оформлении текста работы следует руководствоваться положениями

РД «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».

Контрольная работа состоит из индивидуальных заданий

**Промежуточная аттестация** по дисциплине предусмотрена в форме зачета с оценкой. Зачет получает студент, успешно освоивший материал по дисциплине.

#### 6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

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

- 1. Википедия http://ru.wikipedia.org
- 2. Химический портал http://www.xumuk.ru
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный.
- 4. Естественнонаучный образовательный портал [Электронный ре-сурс]. Режим доступа: http://en.edu.ru, свободный.

#### 7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.