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 «Химические технологии топлива и углеродных материалов»

Программа профессиональной переподготовки	Технологические машины и оборудование
Обеспечивающее	Кафедра «Машиностроение»
подразделение	кифеори «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 дисциплины «Химические технологии топлива и углеродных материалов» составлена в соответствии с содержанием дополнительной образовательной программы – программы профессиональной переподготовки «Технологические машины и оборудование»

Цель	Изучение технологического оборудования на всех этапах производства
дисциплины	углеродных материалов и оценка качества исходного сырья и товарной
	продукции
Основные	Технологическая схема производства углеродных материалов
разделы / темы	
дисциплины	

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

Процесс изучения дисциплины «Химические технологии топлива и углеродных материалов» 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,
оперативно	средства и технологии, а также	определяющие устойчивость
устранять	экологические последствия	биосферы, характеристики
нарушения	загрязнения окружающей	возрастания антропогенного
производственных	среды, мероприятия по	воздействия на природу,
процессов,	улучшению состояния воды,	глобальные проблемы
анализировать	воздуха, почвы;	экологии и принципы
оперативные и	Умеет выбирать технические	рационального
текущие показатели	средства и технологии с учетом	природопользования,
производства,	экологических последствий их	организационные и правовые
обосновывать	применения;	средства охраны окружающей
предложения по	Владеет навыками контроля	среды, способы достижения
совершенствованию	работы технологических	устойчивого развития.
организации	объектов и методиками расчета	Умеет осуществлять в общем
производства	экологического ущерба и	виде оценку антропогенного
	платежей за загрязнение	воздействия на окружающую
		среду с учетом специфики
		природно-климатических
		условий; грамотно
		использовать нормативно-
		правовые акты при работе с
		экологической
		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						
18		4	2	2	+	14

	Виды учебной работы, включая самостоятельную			
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и	Контактная работа			СР
содержание материала	преподавателя с обучающимися			
	Помучу	Практические	Лабораторные	Cr
	Лекции	занятия	работы	
Технологическая схема				
производства углеродных	2	2		14
материалов				

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 Соколов, Р.С. Химическая технология: учеб. пособие для вузов: в 2 т. Т.1: Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ / Р. С. Соколов. М.: ВЛАДОС, 2003; 2000. 368с. 2 Моделирование химико-технологических процессов: Учебник/ЕфремовГ.И. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 255 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-011030-1// ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php
- 3 Конструирование и расчет элементов химического оборудования: учебник / И.И. Поникаров, С.И. Поникаров. М.: Альфа-М, 2010. 382 с.: ил.; 60х90 1/16. (переплет) ISBN 19 978-5-98281-174-5 // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php
- 4 Закгейм, А. Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование химикотехнологических процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Ю. Закгейм.

- 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Логос, 2012. - 304 с. // ZNANIUM.COM : электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php

Дополнительная

- 1 Козлита, А.Н. Оптимальные химико-технологические системы: учебное пособие для вузов / А. Н. Козлита, А. В. Ступин. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2005. 163с.
- 2 Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химикотехнологических систем: учебник для вузов / И. М. Кузнецова, Х. Э. Харлампиди, В. Г. Иванов, Э. В. Чиркунов; Под ред. Х.Э.Харлампиди. 2-е изд., перераб. СПб.: Лань, 2014. 380c.
- 3 Автоматизация технологических процессов и подготовки производства в машиностроении : учебник для вузов / Под ред. П.М.Кузнецова. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015; 2013. 511c.

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.