

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Астраханский государственный технический университет»
Обособленное структурное подразделение «Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Астраханский государственный технический университет"
Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована ООО «ДКС РУС» по международному стандарту ISO 9001:2015

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.12 Моделирование технологических процессов

для специальности
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
(базовая подготовка)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) и примерной основной образовательной программы для специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка).

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «АГТУ» ОСП «Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж» ФГБОУ ВО «АГТУ»

Разработчик:

ФГБОУ ВО «АГТУ» ОСП «Волго - Каспийский морской рыбопромышленный колледж» ФГБОУ ВО «АГТУ» (место работы)

преподаватель Е.А. Горбанева

Эксперты от работодателя:

ООО «ИнТехПрод» заместитель директора *А.Х.-Х. Нугманов*

ЗАО «Современная быстрая кухня» главный инженер *М.В. Горюнов*

заместитель директора

ООО КФ «Карон» по техническим **М.В. Золин** вопросам

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссией механических дисциплин от «31» августа 2023 года, протокол № 1.

Председатель цикловой комиссии	/М.Н.Курылева
Согласована и рекомендована к использованию в	учебном процессе «31» августа 2023 года
Заведующая механическим отделением	/И.П. Толмачева
Утверждена и рекомендована к использованию в у	учебном процессе «31» августа 2023 года
Заместитель директора по учебной работе	/ <u>А.Ю. Кузьмин</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	стр 5
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации учебной дисциплины	14
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 12 Моделирование технологических процессов

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОП. 12 Моделирование технологических процессов является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка) и примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка).

Рабочая программа учебной дисциплины направлена на освоение умений и знаний, необходимы для формирования и развития следующих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

- ПК 4.1. Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений.
- ПК 4.2. Осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения
- ПК 4.3. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции.

Рабочая программа дисциплины OП. 12 Моделирование технологических процессов направлена на достижение личностных результатов при воспитании:

ЛР 17- Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18 - Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП. 12 Моделирование технологических процессов является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)(базовая подготовка).

Учебная дисциплина ОП. 12 Моделирование технологических процессов наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Основной **целью** данной программы является освоение теоретических знаний в области материаловедения с целью дальнейшего применения их в профессиональной деятельности, достижения обучающимися более высокого уровня компетенции по данной дисциплине и формирование способности и готовности обучающихся к выполнению своих функциональных обязанностей в сфере профессиональной деятельности по специальности.

Задачи обучения дисциплины Материаловедение:

- изучение составных элементов материалов;
- приобретение умений использовать теоретические знания в практической работе;
- формирование профессиональных компетенций по материаловедению;
- ориентирование обучающихся на понимание значимости знаний по предмету.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, 02, 03, 04, 05,06,07,08 09. ПК 4.1-4.3	-использовать основные численные методы решения математических задач;	 основ математического моделирования при проектировании технологических процессов механообработки и сборки изделий машиностроения; методики разработки геометрических моделей деталей и сборочных единиц на основе чертежа; основные принципы построения математических моделей; - основные типы математических моделей. методики расчёта параметров технологических процессов с помощью моделей дискретной математики; порядка сбора и анализа исходных информационных данных

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	68
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия (если предусмотрено)	34
Консультации	2
Самостоятельная работа ¹	2

¹ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работ (проект)	Объем в часах	Коды компетен ций, формиро ванию которых способст вует элемент програм мы
1	2	3	
Раздел 1. Основы мод	елирования	5	
Тема 1.1 Основные понятия моделирования при проектировании технологических процессов механообработки и сборки изделий машиностроения	Роль моделирования в науке и технике. Область моделирования Место задач проектирования технологических процессов в технологической подготовке машиностроительного производства. Понятия математической модели и моделирования, примеры моделей в арифметике целых чисел. Математические модели идентификации объектов, их использование в задачах проектирования технологических процессов.	2	OK 01, 02, 03, 04, 05,06,07,0 8 09. ПК 4.1- 4.3 ЛР17, 18
Тема 1.2 Принципы построения моделей	Содержание учебного материала Принципы построения моделей. Адекватность моделей. Формализация и моделирование. Классификация моделей.	3	OK 01, 02, 03, 04, 05,06,07,0 8 09. ПК 4.1- 4.3 ЛР17, 18
Раздел 2. Математиче	еское моделирование	14	
Тема 2.1 Основы математического моделирования	Содержание учебного материала Введение в математическое моделирование Методы исследования моделей. Численные методы	1	

	Содержание учебного материала	1	
	Оптимизационные, структурные, геометрические и графические модели		
Тема 2.2	Геоинформационные, табличные и информационные модели		
Разнообразие	Практические занятия	12	
т азноооразис моделей	Оптимизационное моделирование в Excel		
моделен	Структурное моделирование на примере построения графов		
	Геометрическое и графическое моделирование в Компас 3Д		
	Моделирование в среде Simulink		
Раздел 3. Моделиро	вание систем	49	
	Содержание учебного материала	27	
	Моделирование сложных систем		
	Имитационное моделирование		
	Модели на основе клеточных автоматов, моделирование стохастических процессов,		
Тема 3.1	моделирование систем массового обслуживания		
Моделирование	Практические занятия	22	
сложных систем	Моделирование случайных чисел. Планирование машинных экспериментов. Моделирование		
	системы массового обслуживания с одним устройством обслуживания. Моделирование		
	системы управления запасами. Моделирование систем массового обслуживания		
	Зачетное занятие		
Самостоятельная р	абота	2	
Консультации		2	
	Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в лаборатории Материаловедение.

Оборудование:

- индивидуальные рабочие места для обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов);
- образцы неметаллических и электротехнических материалов;
- приборы для измерения свойств материалов.

Технические средства обучения: интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Лаборатория Материаловедение оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины, приведенный в п 6.1.2.1 данной ПООП.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Бондаренко Г.Г. Материаловедение: учебник для СПО/ Г.Г.Бондаренко, Т.А.Бондаренко.- 2-е изд. –М.: Издательство Юрайт, 2017.- 362с.- Серия: Профессиональное образование.
- 2. Плошкин В.В. Материаловедение: учебник для СПО/ В.В.Плошкин. 3-е изд, перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт. 2017. 463 с. Серия: Профессиональное образование.
- 3. Рогов, В. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Штамповочное и литейное производство: учебник для вузов / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 330 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00527-1.
- 4. Черепахин А.А. Материаловедение (ППССЗ) 2014 (8-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»

Интернет ресурсы:

- 1. http://www.modificator.ru>terms/material.html/
- 2. http://www.techbib.narod.ru>material.html/
- 3. http://www.booktech.ru>books/materialovedenie/
- 4. http://www.supermetalloved.narod.ru/
- 5. http://www.goblin.ru>faculty/mechanical/chairs/practicum.php/

3.3. Рекомендации по реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

3.3.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления обучающегося дисциплина (профессиональный модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей); обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходит учебный процесс, размещение на портале ОСП необходимых

материалов для теоретической подготовки, для лабораторных работ, материалов для самопроверки знаний (компетенций) и подготовки к контролю знаний по разделам дисциплины (профессионального модуля), другие условия, без которых невозможно или затруднено обучение по дисциплине (профессиональному модулю).

3.3.2.Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (профессионального модуля) на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с другими обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

3.3.3.Доведение информации до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Все локальные нормативные акты ОСП «ВКМРПК» по вопросам реализации дисциплин (профессиональных модулей) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

3.3.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; продолжительность экзамена, проводимого в письменной форме увеличивается не менее чем на 0,5 часа; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, — не менее чем на 0,5 часа; продолжительность ответа обучающегося при устном ответе увеличивается не более чем на 0,5 часа.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	- сопоставляет и	Оценка результатов
рамках дисциплины:	определяет свойства	выполнения:
- виды механической, химической и	материалов по	- практической
термической обработки металлов и	маркировке, внешнему	работы;
сплавов;	виду, происхождению,	-
- виды прокладочных и	свойствам, составу,	дифференцированный
уплотнительных материалов;	назначению и способу	зачет
- закономерности процессов	приготовления	
кристаллизации и	- классифицирует	
структурообразования металлов и	основные материалов;	
сплавов, защиты от коррозии;	- объясняет способы	
- классификация, основные виды,	определения режимов	
маркировка, область применения и	отжига, закалки и	
виды обработки конструкционных	отпуска стали;	
материалов, основные сведения об их	- выполняет подбор	
назначении и свойствах, принципы их	конструкционных	
выбора для применения в	материалов по их	
производстве;	назначению и условиям	
- методы измерения параметров и	эксплуатации;	
определения свойств материалов;	- определяет способы и	
- основные сведения о кристаллизации	режимы обработки	
и структуре расплавов;	металлов для	
- основные сведения о назначении и	изготовления различных	
свойствах металлов и сплавов, о	деталей;	
технологии их производства;	- анализирует и	
- основные свойства полимеров и их	выбирает виды	
использование;	механической,	
- особенности строения металлов и	термической, химико-	
сплавов;	термической обработки	
- свойства смазочных и абразивных	металлов и сплавов;	
материалов;	- выбирает	
- способы получения композиционных	прокладочные и	
материалов;	уплотнительные	
- сущность технологических процессов	материалы;	
литья, сварки, обработки металлов	- объясняет	
давлением и резанием;	закономерности	
- строение и свойства	процессов	
полупроводниковых и проводниковых	кристаллизации и	
материалов, методы их исследования; классификацию материалов по степени	структурообразования металлов и сплавов,	
проводимости;	, ·	
проводимости, - методы воздействия на структуру и	защиты от коррозии; - предъявляет методы	
свойства электротехнических	 предъявляет методы измерения параметров и 	
материалов.	определения свойств	
Перечень умений, осваиваемых в	материалов;	
рамках дисциплины:	- воспроизводит	
- определять свойства	основные сведения о	
конструкционных и сырьевых	технологии	
материалов, применяемых в	производства	
1 /	1 11	

производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;

- определять твердость материалов;
- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;
- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей;
- выбирать электротехнические материалы: проводники и диэлектрики по их назначению и условиям эксплуатации; проводить исследования и испытания электротехнических материалов;
- использовать нормативные документы для выбора проводниковых материалов с целью обеспечения требуемых характеристик изделий

материалов;

- объясняет способы получения композиционных материалов;
- предъявляет знания свойств смазочных и абразивных материалов;
- объясняет сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением, резанием