Компонент ОПОП _15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль «Инжиниринг технологического оборудования») наименование ОПОП

Б1.О.29 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дист	циплины
(мод	уля)

Применение компьютерных технологий при проектировании технологического оборудования

Разработчик (и): Иваней А.А. ФИО

доцент должность

K.T.H. ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

<u>Технологического и холодильного оборудования</u> наименование кафедры

протокол № 6_ от 21.03.2022

Заведующий кафедрой ТХО

подпись

Похольченко В.А.

Мурманск 2022

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>4</u> з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

И ому отому уч	H.v.z.v.ozony v	Danyar marry affirmating the
Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по
	достижения	дисциплине (модулю)
	компетенций	2
	ИД-1 ОПК-6 Умеет решать	Знать: требования по
ОПК-6 Способен	Умеет решать стандартные задачи	пусконаладочным и
решать	профессиональной	экспериментальным работам, по
стандартные задачи	деятельности на основе	освоению новых технологических
профессиональной	информационной и	процессов, техническое
деятельности на	библиографической	обслуживание и ремонт
основе	культуры с	технологического оборудования
информационной и	применением	машиностроительных и
библиографической	информационно- коммуникационных	перерабатывающих производств.
культуры с	технологий и с учетом	Уметь:
применением	основных требований	диагностировать техническое
информационно-	информационной	состояние и выявлять неисправности
коммуникационных	безопасности	технологического оборудования
технологий;	ИД-2 ОПК-6	машиностроительных и
технологии,	Владеет навыками	. *
	решения стандартных задач	l _ * *
	профессиональной	
	деятельности на основе	пусконаладочных и
	информационной и	экспериментальных работ, по
	библиографической	освоения новых технологических
	культуры с	процессов, техническое
	применением	обслуживание и ремонт
	информационно-	технологического оборудования
	коммуникационных технологий и с учетом	машиностроительных и
	основных требований	перерабатывающих производств.
	информационной	
	безопасности	
ОПК-14 Способен	ИД-1 ОПК-14	
разрабатывать	Умеет использовать	
алгоритмы и	специальное	
компьютерные	программное	
программы,	обеспечение, компьютерные и	
пригодные для	телекоммуникационные	
практического	средства для	
-	проведения испытаний	
применения.	и внедрения	
	технологического	
	оборудования	
	ИД-1 ОПК-14 Знает методы и	
	средства сбора,	
	обработки, хранения,	
	передачи и накопления	
	информации с	
	использованием	
	базовых системных	
	программных	

	и пакетов х программ в венной
деятельнос	ТИ
ИД-1 ОПК	-14
	навыками
разработки	
управляющ	
программ	обработки
образца изд	целия

2. Содержание дисциплины (модуля) Модуль 1.

- **Тема 1.** Возможности применения компьютерных технологий в пищевой промышленности. Компьютерные технологии при проектировании технологического оборудования предприятий. Проектирование оборудования моделированием машин в пакете Adobe CS3 и элементы интерактивности. Преимущества пакета программ Adobe CS3. Создание виртуальных объектов.
- **Тема 2.** Основные возможности программы. Уроки рисования. Элементы управления компьютерными моделями машин. Редактирование объектов. Примеры реализации интерактивности модели машины. Возможности задания технологического цикла машины. Методика разработки программ моделирования машин. Пример моделирования в Adobe CS3.
- **Тема 3.** Возможности применения компьютерных технологий в инженерных расчетах машин. Расчет трубчатых теплообменных аппаратов жесткой конструкции. Пример расчета и конструирования выпарной установки. Использование пакетов прикладных программ AutoCAD и Kompas для автоматизации инженерно-графических работ. Особенности использования пакета AutoCAD для автоматизации инженернографических работ.
- **Тема 4.** Особенности использования пакета Котрав для автоматизации инженернографических работ. Возможности использования электронных баз данных. Использование компьютерного мониторинга для повышения эффективности работы предприятия.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ (выбрать) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания,

Основная литература:

- 1. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования: учеб. пособие [для вузов] / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, В. А. Головацкий, Е. И. Верболоз. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Гиорд, 2006. 291, [2] с.: ил. (Современная учебная, техническая и научная литература). Библиогр.: с. 293. ISBN 5-98879-026-7: 385-00.
- 2. **Глазунов, Ю. Т.** Моделирование процессов пищевых производств: учеб. пособие для вузов / Ю. Т. Глазунов, А. М. Ершов, М. А. Ершов; Центр. учеб.-метод. каб. Гос. ком. РФ по рыболовству. Москва: Колос, 2008. 358 с.: ил. (Учебник). Библиогр.: с. 341-343. ISBN 978-5-10-004018-7: 293-00. *36.81* Γ 52

Дополнительная литература:

- 3. **Инженерная 3D-компьютерная графика**: учеб. пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под ред. А. Л. Хейфеца; М-во образования и науки Рос. Федерации, Юж.-Урал. гос. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2015. 464 с.: ил. (Бакалавр) (Бакалавр. Прикладной курс). Библиогр.: с. 463-464. ISBN 978-5-9916-3694-0 : 768-90. 30.11 И 62
- **4. Инженерная 3D-компьютерная графика**: учеб. пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под ред. А. Л. Хейфеца; М-во образования и науки Рос. Федерации, Юж.-Урал. гос. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2013; 2012. 464 с.: ил. (Бакалавр) (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 463-464. ISBN 978-5-9916-1477-1. ISBN 978-5-9916-2483-1: 407-33. 30.11 И 62

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/магистратуры (4 «П», 9 «П», 27 «П», 201 «Э»), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

D	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
Вид учебной	C)чная		Очно-заочная				Заочная			
деятельности	Семестр		Всего	C	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов
	5		часов				часов		7/4		
Лекции	12		12						4		4
Практические занятия	18		18						6		6
Самостоятельная работа	114		114						130		130
Подготовка к промежуточной аттестации	-		-						4		4
Всего часов по дисциплине / из них в форме	144		144						144		144
практической подготовки	18		18						6		6

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен		-	-				
Зачет/зачет	c	1/	1/			1/	1/
оценкой		1/-	1/-			1/-	1/-

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная и заочная форма
1	Моделирование и редактирование объектов в Adobe CS3.
2	Конструирование основного технологического оборудования в программах AutoCAD и Kompas.