# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет мореходный

Кафедра «Технологические машины и оборудование»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан мореходного факультета

\_/Труднев С.Ю /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в специальность»

направление: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)

профиль: «Машины и аппараты пищевых производств»

Рабочая программа составлена на основании  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Составитель рабочей программы

Доцент кафедры ТМО

А.В. Костенко

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Технологические машины и оборудование» «9» ноября 2022 г. протокол № 4.

Заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование», к.т.н., доцент

«9» ноября 2022 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. В. Костенко

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** изучения дисциплины является формирование у студентов понимания сущности их будущей профессиональной деятельности, а также подготовка будущих бакалавров к дальнейшему обучению по профилю подготовки «Машины и аппараты пищевых производств».

#### Задачи дисциплины

- ознакомление с особенностями инженерной деятельности;
- ознакомление с особенностями пищевых производств.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен

#### знать:

- историю развития инженерного дела деятельности;
- содержание инженерной деятельности;
- структуру пищевых производств;
- основные виды и назначение машин и оборудования пищевых производств,
- уметь:
- использовать научно-техническую и справочную литературу,

#### владеть:

- навыками самоорганизации и самообразования;
- основными понятиями в сфере машин и оборудования пищевых производств.

#### 2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

ПК-1 способность осуществлять сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица — Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе- тенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора до- стижения УК и ПК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код пока- зателя освоения	
	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1ук-6 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и	Знать:	3(УК-6)1	
УК-6		требований рынка труда.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития. формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из	Уметь:  - организовывать свою учебную деятельность по освоению знаний, умений и навыков	У(УК-6)1	
		тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуальноличностных особенностей.  ИД-З <sub>УК-6</sub> Имеет практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ.	Владеть:  — навыками самоорганизации и самообразования;	В(УК-6)1	
	способность к систематическо- му изучению	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> : Знает цели и задачи проводимых исследований, методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации. ИД-2 <sub>ПК-1</sub> : Умеет применять нормативную до-	Знать:	3(ПК-1)1 3(ПК-1)2	
ПК-1	научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соот- ветствующему профилю подго- товки	кументацию в профессиональной деятельности. ИД-3 <sub>ПК-1</sub> : Владеет навыками применения ме-	<ul> <li>основные виды и назначение машин и оборудования пищевых производств,</li> </ul>	3(ПК-1)3	
IIK-I		тодов анализа научно-технической информации в профессиональной деятельности	Уметь:  - использовать научно- техническую и справочную литературу;	У(ПК-1)1	
			Владеть:  - основными понятиями в сфере машин и оборудования пищевых производств	В(ПК-1)1	

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Введение в специальность» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений в структуре образовательной программы.

Дисциплина дает студенту знания, необходимые для изучения последующих технических и специальных дисциплин, а также для его будущей практической деятельности.

В соответствии с учебным планом изучение дисциплины завершается зачетом в первом семестре.

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Тематический план дисциплины

# Очная форма обучения

		занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			ьная	роля	
Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные за	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля	
Раздел 1. Инженерная деятельность	23	8	4	8		11		
Тема 1.1. История инженерного дела Тема 1.2. Понятие и содержание инженерной деятельности	12	6	2	4		6	Практикум, Собеседование, Зачет	
Тема 1.3. Типология инженерной деятельности Тема 1.4. Самоорганизация и самообразование	11	6	2	4		5	Практикум, Собеседование, Зачет	
Раздел 2. Машины и оборудование пищевых производств	23	8	4	8		11		
Тема 2.1. Пищевые производства Тема 2.2. Технологические линии пищевых производств	11	6	2	4		5	Практикум, Собеседование, Зачет	
Тема 2.3. Машины и оборудование пищевых производств Тема 2.4. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования	12	6	2	4		6	Практикум, Собеседование, Зачет	
Зачет								
Всего	108	51	17	34		57		

# Заочная форма обучения

	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			ьная	вгод	
Наименование разделов и тем			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятел	Формы контроля	
Раздел 1. Инженерная деятельность	46	6	2	4		40	Практикум, Собеседование, Зачет	
Раздел 2. Машины и оборудование пищевых производств	58	6	2	4		52	Практикум, Собеседование, Зачет	
Зачет	4							
Всего	108	12	4	8	-	92		

#### 4.2. Описание содержания дисциплины

#### Раздел 1. Инженерная деятельность

#### Тема 1.1. История инженерного дела

Зарождение инженерной деятельности, ее сущность и функции. Становление и развитие разделов механики как основ инженерной деятельности. Особенности становления и развития инженерной деятельности и профессии инженера в России. Становление инженерной деятельности, особенности этого процесса и профессии инженера. Развитие инженерной деятельности и специального образования.

#### Тема 1.2. Понятие и содержание инженерной деятельности

Предметная область инженерной деятельности. Общая характеристика инженерной деятельности. Критерии инженерности. Цикл жизни ТО и типология инженерной деятельности. Инженерная деятельность и инженерное творчество.

#### Тема 1.3. Типология инженерной деятельности

Проектирование. Изготовление машин и оборудования. Испытания. Эксплуатация машин и оборудования. Сертификация машин, оборудования, технологий. Организация и управление деятельностью.

#### Тема 1.4. Самоорганизация и самообразование

Система образования в РФ. Структура КамчатГТУ. Особенности обучения в ВУЗе. Подготовка к занятиям. Управление временем. Мотивация. Прокрастинация. Работа в коллективе. Личностный и профессиональный рост.

Практическая работа №1. История инженерного дела

Практическая работа № 2. Содержание инженерной деятельности

Практическая работа № 3. Типология инженерной деятельности

Практическая работа № 4. Самоорганизация и самообразование

#### Раздел 2. Машины и оборудование пищевых производств

#### Тема 2.1. Пищевые производства

Виды производств. Сырье. Продукция. Виды и назначение технологических линий. Классификация машин и оборудования пищевых производств.

#### Тема 2.2. Технологические линии пищевых производств

Технологические линии для разборки сырья на компоненты. Технологические линии для сборки сырья из компонентов. Технологические линии для комбинированной переработки сырья.

#### Тема 2.3. Машины и оборудование пищевых производств

Технологическое оборудование для механических и гидромеханических процессов. Технологическое оборудование для тепловых, тепломассообменных и биотехнологических процессов. Технологическое оборудование для упаковывания.

#### **Тема 2.4.** Эксплуатация и ремонт машин и оборудования

Эксплуатация и поддержания работоспособного состояния машин и оборудования. Диагностика и ремонт машин и оборудования.

Практическая работа № 5. Пищевые производства

Практическая работа № 6. Технологические линии пищевых производств

Практическая работа № 7. Машины и оборудование пищевых производств

Практическая работа № 8. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования.

# **5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы обучающихся приходится на подготовку к практическим занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

Для проведения практических занятий, для самостоятельной работы используются методическое пособие:

Введение в специальность. Методические указания к выполнению практических работ для студентов по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Машины и аппараты пищевых производств» очной и заочной форм обучения. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ.

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (зачет)

- 1. Зарождение инженерной деятельности, ее сущность и функции.
- 2. Становление и развитие разделов механики как основ инженерной деятельности.
- 3. Особенности становления и развития инженерной деятельности и профессии инженера в России.
- 4. Становление инженерной деятельности, особенности этого процесса и профессии инженера.
  - 5. Развитие инженерной деятельности и специального образования.
  - 6. Предметная область инженерной деятельности.
  - 7. Общая характеристика инженерной деятельности.
  - 8. Критерии инженерности.
  - 9. Цикл жизни ТО и типология инженерной деятельности.

- 10. Инженерная деятельность и инженерное творчество.
- 11. Проектирование и изготовление машин и оборудования.
- 12. Эксплуатация машин и оборудования.
- 13. Система образования в РФ.
- 14. Особенности обучения в ВУЗе.
- 15. Подготовка к занятиям.
- 16. Управление временем.
- 17. Мотивация. Прокрастинация.
- 18. Работа в коллективе.
- 19. Личностный и профессиональный рост.
- 20. Виды инфраструктуры муниципальных образований.
- 21. Назначение и состав транспортной и инженерной инфраструктур.
- 22. Машины для содержания городских дорог в летний период.
- 23. Машины для содержания городских дорог в зимний период.
- 24. Машины для сбора и транспортирования бытовых отходов.
- 25. Машины для ремонта дорог.
- 26. Машины для ухода за зелеными насаждениями.
- 27. Машины технической службы.
- 28. Городской транспорт.
- 29. Оборудование систем водоснабжения и канализации.
- 30. Насосы и насосные станции.
- 31. Оборудование систем энергоснабжения.
- 32. Эксплуатация и поддержания работоспособного состояния машин и оборудования.
- 33. Диагностика и ремонт машин и оборудования.

#### 7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 7.1. Основная литература:

- 1. Абрамова, Л. В. Введение в инженерную деятельность : учебное пособие / Л. В. Абрамова. Архангельск : САФУ, 2017. 120 с. ISBN 978-5-261-01256-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161740. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Антипов С.Т., Кретов И.Т., Остриков А.Н., Панфилов В.А. и др. Машины и аппараты пищевых производств. В 2 кн. Кн.1: Учеб. для вузов. М.: Высш. шк., 2001.
- 3. Антипов С.Т., Кретов И.Т., Остриков А.Н., Панфилов В.А. и др. Машины и аппараты пищевых производств. В 2 кн. Кн.2: Учеб. для вузов. М.: Высш. шк., 2001.

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Бредихин С.А. Технологическое оборудование рыбоперерабатывающих производств: учеб. пособие / С.А. Бредихин, И.Н. Ким, Т.И. Ткаченко. М.: Моркнига, 2013. 749 с.
- 2. Ковалевский В.И. Проектирование технологического оборудования и линий: учеб. пособие. СПб.: ГИОРД, 2007. 320 с.
- 3. Техника пищевых производств малых предприятий: учеб. пособие / С.Т. Антипов и др.; под ред. В.А. Панфилова. М.: КолосС, 2007. 696 с.

#### 7.3. Методические указания

Введение в специальность. Методические указания к выполнению практических работ для студентов по направлению подготовки 15.03.02«Технологические машины и оборудование» профиль «Машины и аппараты пищевых производств» очной и заочной форм обучения. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ.

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 1. Российское образование. Федеральный портал: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Буквоед»: [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет).

**Лекции** посвящаются рассмотрению наиболее важных и общих вопросов.

**Целью проведения практических занятий** является закрепление знаний обучающихся, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

– проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения.

### 10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

По дисциплине не предусмотрено выполнение курсового проекта (работы).

# 11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

# 11.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы, представленные выше;
- использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультированиепосредством электронной почты.

# 11.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- Пакет Р7-офис.

#### 11.3. Перечень информационно-справочных систем

- справочно-правовая система Консультант-плюс http://www.consultant.ru/online
- справочно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/online

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется аудитория 7-109-110: набор мебели на 100 посадочных мест; наглядно-информационные материалы; мультимедийный проектор;
- для самостоятельной работы обучающихся кабинетом для самостоятельной работы №7-103, оборудованный 1 рабочей станцией с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, и комплектом учебной мебели на 6 посадочных места и аудиторией для самостоятельной работы обучающихся 3-302, оборудованный 4 рабочими станциями с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, и комплектом учебной мебели на 6 посадочных мест;
  - доска аудиторная;
  - презентации по темам курса.