# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# Направление подготовки **15.03.02** Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль)
Инжиниринг технологических процессов и оборудования

Уровень высшего образования бакалавриат

Квалификация **бакалавр** 

(в редакции приказа ректора ФГБОУ ВО «КГМТУ»: от 30 июня 2022 г. № 141, 29 августа 2023 № 150)

Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) Инжиниринг технологических процессов и оборудования)

Hampablehhoerb (hpownib) Hilliamphili Texholioth leekiix hpodeecob ii ooopj Aobailing)
Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена и утверждена на васедании ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» « 28 » спреле 2022 года (протокол № 5°) Председатель ученого совета, ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ» Е.П. Масюткин
Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании совета технологического факультета ФГБОУ ВО «КГМТУ» («26» _ anpens 2022 года (протокол № _ #_) Председатель совета, декан технологического факультета ФГБОУ ВО «КГМТУ» O.В. Яковлев Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры машин и аппаратов пищевых производств « O 2022 года (протокол № O
Основная профессиональная образовательная программа согласована:
Проректор по учебной работе С.П. Голиков
Главный инженер ГУП РК «КрымРыба» М.В. Сушко
Разработчики основной профессиональной образовательной программы:
Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой машин и аппаратов пищевых производств — <i>Демест А.А.</i> Яшонков
Доктор технических наук, доцент, профессор кафедры машин и аппаратов пищевых производств ————————————————————————————————————
Кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств Д.В. Степанов
Кандидат технических наук, доцент доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств О.В. Яковлев
Главный инженер ООО «Фирма «Воля» В.А. Сысоев

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	4
2 Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 15.03.02	
Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Инжиниринг	
технологических процессов и оборудования»)	4
2.1 Цель и задачи ОПОП ВО	4
2.2 Срок освоения и структура ОПОП ВО	5
2.3 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО	6
2.4 Требования к абитуриенту	6
2.5 Характеристика профессиональной деятельности выпускников	6
2.6 Требования к результатам освоения ОПОП ВО	7
3 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного	
процесса при реализации ОПОП ВО	12
3.1 Структура ОПОП ВО	12
3.2 Календарный учебный график	12
3.3 Учебный план подготовки	13
3.4 Рабочие программы дисциплин	13
3.5 Рабочие программы практик	13
3.6 Программа государственной итоговой аттестации	13
4 Оценочные средства	14
5 Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	14
6 Ресурсное обеспечение образовательной программы	14
6.1 Обеспечение общесистемных требований	14
6.2 Информация о функционировании электронной информационно-образовательной	17
среды университета	15
6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО	15
6.4 Учебно-методическое и информационное обеспечение	15
6.5 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО	15
	13
1	16
обучающихся по ОПОП ВО 7 Рабочая программа распутация и макендарный план распутация и макендарный план программа пабаты.	16
7 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	10
Приложение 1 Перечень дисциплин (практик), формирующих компетенции ОПОП ВО Приложение 2 Календарный учебный график	
Приложение 3 Учебный план подготовки по направлению подготовки 15.03.02	
Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Инжиниринг	
технологических процессов и оборудования»)	
Приложение 4 Рабочие программы дисциплин	
Приложение 5 Рабочие программы практик	
Приложение 6 Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 7 Оценочные материалы для проверки уровня сформированности	
компетенций обучающихся	
Приложение 8 Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки	
обучающихся	
Приложение 9 Перечень специализированных кабинетов и лабораторий, их	
оборудование	
Приложение 10 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной	
работы	

#### 1 Общие положения

- 1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая ФГБОУ ВО «КГМТУ» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Инжиниринг технологических процессов и оборудования») (далее ОПОП ВО, образовательная программа, программа бакалавриата), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «КГМТУ» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (далее ФГОС ВО).
- 1.2 ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин (практик), программу государственной итоговой аттестации, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.
  - 1.3 Программа бакалавриата реализуется на русском языке.

# 2 Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Инжиниринг технологических процессов и оборудования»)

#### 2.1 Цель и задачи ОПОП ВО

Целью ОПОП ВО является подготовка специалистов в области техники и технологии, способных реализовать свои знания, умения, компетенции на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, а также на машиностроительных заводах по производству пищевого и перерабатывающего оборудования, в проектных и научно-исследовательских организациях в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

ОПОП ВО имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

Задачами программы являются подготовка нового поколения выпускников в области технологических машин и оборудования:

- обладающих знаниями научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области машиностроительного производства;
- способных проводить математическое моделирование процессов, оборудования и производственных объектов с использованием стандартных пакетов, и средств автоматизированного проектирования и проведения исследований;
- способных проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты;
- готовых проводить технические измерения, составление описаний проводимых исследований, подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций;
- способных участвовать в работах по составлению научных отчетов по выполненным заданиям и по внедрению результатов исследований и разработок в области машиностроения;
- умеющих организовывать защиту объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок;
- способных контролировать соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий;
  - готовых организовать рабочие мест, их техническое оснащение с размещением

технологического оборудования;

- готовых организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;
- способных обслуживать технологического оборудования для реализации производственных процессов;
- умеющих участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- умеющих подготавливать техническую документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках;
  - готовых контролировать соблюдение экологической безопасности проведения работ;
- способных осуществлять наладку, настройку, регулирование и опытную проверку технологического оборудования и программных средств; монтаж, наладку, испытания и сдачу в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции; проверку технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организацию профилактических осмотров и текущего ремонта; приемку и освоение вводимого оборудования;
- умеющих составлять инструкции по эксплуатации оборудования и программы испытаний; заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на его ремонт.

Обучение по данной ОПОП ВО ориентировано на удовлетворение потребностей в специалистах по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования пищевой и перерабатывающей промышленности Республики Крым и Российской Федерации в целом.

#### 2.2 Срок освоения и структура ОПОП ВО

ОПОП ВО реализуется в очной и заочной формах обучения.

Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование для очной формы обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года.

Срок получения образования по программе, реализуемой в заочной форме обучения, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет 5 лет.

Срок получения образования по программе при обучении по индивидуальному учебному плану и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (з. е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации, при обучении по индивидуальному плану. При ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Структура программы бакалавриата представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Структура программы бакалавриата

	Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков, з. е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	210
Блок 2	Практика	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем программы бакалавриата		240

#### 2.3 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

Нормативную правовую базу разработки программы бакалавриата составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 г. № 728;
  - Устав ФГБОУ ВО «КГМТУ»;
  - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «КГМТУ».

#### 2.4 Требования к абитуриенту

К освоению образовательной программы бакалавриата допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации.

#### 2.5 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

**Квалификация, присваиваемая выпускникам** — **бакалавр** (на основании приказа Минобрнауки РФ от 12.09.2013 № 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования").

**Направленность (профиль) ОПОП ВО** – Инжиниринг технологических процессов и оборудования.

**Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной** деятельности, в которой выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации);
- 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере создание и эксплуатации прогрессивных технологий технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологическая.

**Задачи профессиональной деятельности** выпускников в соответствии с производственно-технологическая типом деятельности:

- организация рабочих мест, их техническое оснащение с размещением технологического оборудования;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;
- обслуживание технологического оборудования для реализации производственных процессов;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
  - контроль соблюдения экологической безопасности проведения работ;

- наладка, настройка, регулирование и опытная проверка технологического оборудования и программных средств;
- монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;
- проверка технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта;
  - приемка и освоение вводимого оборудования;
  - составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний;
- составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на его ремонт.

#### Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- технологические машины и оборудование различных комплексов;
- производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий;
- средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий;
  - нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации;
- технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации технологических процессов, вакуумные и компрессорные машины, гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика;
  - средства испытаний и контроля качества технологических машин и оборудования.

#### 2.6 Требования к результатам освоения ОПОП

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные ОПОП ВО.

Программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальной компетенции	универсальной компетенции
УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
осуществлять поиск,	составляющие, осуществляет декомпонизацию
критический анализ и синтез	задачи.
информации, применять	УК-1.2. Находит и критически анализирует
системный подход для	информацию, необходимую для решения
решения поставленных задач	поставленной задачи.
	УК-1.3. Рассматривает возможные варианты
	решения задач, оценивая их достоинства и
	недостатки; оценивает последствия возможных
	решений задачи.
УК-2. Способен определять	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели
круг задач в рамках	проекта совокупность задач, обеспечивающих ее
поставленной цели и	достижение.
выбирать оптимальные	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения
способы их решения, исходя	задач, учитывая действующие правовые нормы и
из действующих правовых	имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
норм, имеющихся ресурсов	
и ограничений	
УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для
осуществлять социальное	достижения поставленной цели.
взаимодействие и	УК-3.2. Взаимодействует с другими членами
реализовывать свою роль в	команды для достижения поставленной цели.
команде	
	универсальной компетенции УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в

УК.4. Способен управлять располую постранивация в тосударственных и неморазанты на посударственных и неморазантых писков. В Стособен управлять на соцвально-историческом, коитекстах (должных распоразанты и неморазанты на соцвально-историческом, коитекстах (должных распоразанты на порасам (должных распоразанты на порасам (должных представляемые возможности для добеспечения подпоразанты на понедерживать и должных подпоразанты на понедерживать устойнымого результать в понедерживать и профессиональной деятельности (должных коитекстаристической подготовляемности для обеспечения устойнымого результать в понедерживать и должных подпоразанть и понедерживать и должных подпоразанть и понедерживать и понедерживать и должных подпоразанть и понедерживать устойнымого результать и понедерживать и должных подпоразанть и доржных образа, должных подпоразанть и собтовает порям для обеспечения устойнымого результать и понедерживать и должных подпоразанть и понедерживать устойными устойным	T-0	7777.4	1772 4 1 D 7
вазимодействие веранобразие общества в социально-историческом, титческом и философских знаний. УК-5.2. Интерпретирует проблема современности с позиция тики и философских знаний. УК-5.3. Демонстрирует полимание облего но собенного в развитии цивилизаций, релитнозно-культурных отличий и пенностей локальных цивилизаций. УК-6. Способен прищипов образования в течение всей жизни в теченой точетовые в течение всей в теченой теченой теченой теченого теченой теченого теченой теченой теченой теченого теченой течено	Коммуникация	коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. УК-4.2. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на
межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философских знаний. УК-5.3. Демонстрирует понимание общест и собенното в развитии цивилизаций, редигизованых и реализования в ременем, выстранать и реализования т траситорию саморазвитие (в том числе принципло вобразования в течение всей жизни профессиональной подтотовленености для профессиональной подтотовленености для профессиональной деятельности безопасные и поддерживать и профессиональной деятельности безопасные условия жизне деятельности безопасные условия жизне деятельности образования в профессиональной деятельности безопасные условия жизне деятельности образования в профессиональной деятельности безопасные условия жизне деятельности образования в профессиональной деятельности образования потопрательности образования потопрательности образования потопрательности и соблюдает поряжения потопрательности и соблюдает потопрательности и соблюдает потопрательности образования потопрательности и соблюдает потоп		УК-5. Способен	
аморазвитие (в том числе здоровьесбережение)  — выстраивать рассторию саморазвития и реализовывать траскторию саморазвития на основе принципию образования в течение всей жизни  — ук. 6.2. Критически оценивает эффективность ук. 6.2. Проявляет интерес к саморазвитию и использоватия времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.  — УК. 7.  — Способен поддерживать уровень физической подготовленности для профессиональной деятельности для обеспечения полноценной осщальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здоровьее браза жизни.  — УК. 8. Способен создавать и подсерживать повседиевной жизни и в профессиональной деятельности.  — деятельности деятельности для осознанного выбора здоровьее беретающих условий реализации конкретной профессиональной деятельности.  — условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при урозы и возникновении чрезвычайных ситуаций и помощи пострадавшему.  — УК. 9.  — Способен компетентность  — компетентностном компетентностности денеможное помятия дефектологической психологии.  — компетентностном компетентности для компетентности для компетентности денеможное приниты расстоя представия и истользовать поможным и п		межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиции этики и философских знаний. УК-5.3. Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиознокультурных отличий и ценностей локальных цивилизаций.
выстраивать реализовывать траекторию саморазвития на основе припшилов образования в течение всей жизни пришшилов образования в течение всей жизни представительно полученного результата. УК-6.3. Проявляет интерес к саморазвитию и использует представияемые возможности для приобретения полноценной подтотовленности для обеспечения полноценной социальной деятельности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и поддерживать и подсерживать и условия жизнедеятельности для сохрапения природной среды, обеспечения устойчивого развития устойчивого общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и восиных конфликтов. УК-8.3 Демонографительной деятельности для охрапеных ситуаций и конфликтов. УК-8.3 Понимает, как создавать и подгреживать общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и восиных конфликтов. УК-8.1 Понимает, как создавать и подгреживать общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и восиных конфликтов. УК-8.1 Понимает, как создавать и подгреживать общества, в том числе при возникновении предвесиональными действиями.  Инклюзивная компостать в базовые принципы функционирования явленовыми и профессиональными действиями. УК-10.1. Понимает пели и мехацизмы основых размиты размития размития размития размития в доснования размития в доснования размития в доснования профессиональной сетовых размития размития в доснования размити	_ ·	• •	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
реализовывать траскторию саморазвития на основе принципыто вобразования в течение всей жизни  — инферсиональной деятельности для обеспечения подготовленности для обеспечения подготовленности для обеспечения поднорживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности деятель		1	
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни в течение всей всей в течение всей жизни и в течение всей в течение всей жизни и в течение всей всей всей всей всей всей всей все	эдоровьесосрежение)	•	
РК-7. Способен поддерживать уровень физической подготовленности для приборетения повых знаний и навыков.  УК-7. Способен поддерживать уровень физической подготовленности для приборетения повых знаний и навыков.  УК-7. Поддерживать уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности безопасные условий реализации конкретной профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозы для жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозы для жизни и профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозы для жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозы для жизни и профессиональной деректологические знания и при розникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  Инклюзивная конфликтов базовые дефектологический знаний и и к сопоставление социальной и профессиональной ферах рефектологических знаний и их сопоставление рефектологических знаний и их сопоставление социальными и профессиональными действиями. УК-9.1. Понимает базовые принципыть обоснованьные обоснованьные обоснованьные обоснованьные обоснованьные обобаетсях бизовает профессиональными действиями. УК-10.1. Понимает базовые принципыть бункционирования экономики.			*
относительно полученного результата.  УК-6.3. Проявляет интерес к саморазвитию и использует представляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.  УК-7. Способен поддерживать уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной профессиональным профессиональном проф		1	1 17 1 1
МК-6.3. Проявляет интерес к саморазвитию и использует представляемые возможности для приобретения новых заний и навыков.    МК-7.   Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности деятельности и профессиональной деятельности деятельности деятельности и профессиональной деятельности деятельности и профессиональной деятельности деятельности и профессиональной деятельности деятельности и профессиональной деятельности деятельности деятельности и профессиональной деятельности деятельности и профессиональной деятельности и поддерживать в повесдневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.    Миклюзивная конфликтов   Инклюзивная конфликтов   УК-9.   Способен дефектологические знания дефектологические знания в социальной деятельноги и профессиональной сферах развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.    Миклюзивная конфликтов   УК-9.   Способен дефектологические знания дефектологические знания в социальной сферах развития обоснованные закоными и профессиональными действиями.   УК-9.2   Ук-9.2   Ук-9.2   Ук-9.2   Ук-9.2   Ук-9.2   Ук-9.2   Ук-9.2   Ук-9.1   Поимает базовые принципы функционирования якономикс.   Ук-10.1   Понимает базовые принципы функционирования якономикс.   Ук-10.2   Понимает базовые принцина различных объястях видов государственной социально-экономической видов государственной с		течение всей жизни	1 *
УК-7. Способен поддерживать уровень физической подготовленности для профессиональной социальной и профессиональной реагизации конкретной профессиональной реагизации и выших конкретной профессиональной реагизации и конкретной профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональными и их сопоставление с социальной и их сопоставление с социальной и их сопоставление с социальной и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-9.2. Умеет проводить анализ рефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономической областя в видов государственной социально-экономической видов государственной социально-точники в принципы уметь профессиональными составление с социально-экономической об			
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности для обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности подсерживать в повседненой жизни и в профессиональной деятельности			
поддерживать уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и собласность жизнедеятельности для сосравные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов и военных конфликтов указания и военных конфликтов и военных конфликтов указания и военных конфликтов и военных конфликтов указания и военных конфликтов указания и военных конфликтов указания и военных конфликтов указания и военных конфликтов и военных конфликтов указания и военных конфликтов указания потодерживать базовые дефектологические знания в социальной сферах указания профессиональной сферах указания профессиональной сферах указания профессиональной сферах указания профессиональной и профессиональном действиями. УК-9. УК-9.1 Знает основные понятия дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ и дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ и профессиональными действиями. УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики. УК-10.2 Понимает псил и механизмы основных видов государственной социально-окономической видов государственн			
уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.  УК-7.2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.  Безопасность жизнедеятельности жизнедеятельности жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.  УК-8.1. Понимает, как создавать и поддерживать условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.  УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии.  УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологической психологии.  УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопсставление с оциальными и профессиональными действиями.  УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономической нимеханизмы основных различных областях видов государственной социально-экономической			
подготовленности обеспечения полноценной сощильной профессиональной деятельности  Везопасность жизнедеятельности  Тразвитальной деятельности  Тразвитальной деятельности  Тразвитальной деятельности  Тразвитальной деятельности  Тразвитальной деятельности  Тразвитальной деятельности  Тразвитальной деятельности для сохравать и деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Тразвитальной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  Тразвичайных ситуаций и и на соблюдает нормы здорового образа жизни. УК-7.2. Использует основы физической культуры для сохранених условий реализации конкретной профессиональной деятельности. В том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.1. Понимает, как создавать и поддерживать обощества, в том числе при возникновении презвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  Тразвичения профессиональной сферах обраствувать и подграживать и поддерживать обоснованные обоснованные обоснованные обоснованные окономические решения в различных областях выдов государственной социально-экономической		-	
обеспечения полноценной социальной деятельности деятельности  Безопасность жизнедеятельности доровессиональной деятельности доровессиональной деятельности деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных истуаций и дезывания дефектологической психологии. УК-9.1. Знает основные понятия устоящей дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление социальными и профессиональными действиями. УК-10.1. Понимает деятельности деректологической психологии. УК-10.1. Понимает деятельности деректологической помощи пострадавшему.			
профессиональной деятельности  Безопасность жизнедеятельности  жизнедеятельности  Кизнедеятельности  Компетальной и профессиональный и профессиональными действиями.  Кизнедеятельности  Компетальности  Кизнедеятельности  Компетальности  Кизнедеятельности  Компетальной и профессиональными действиями.  Кизнедеятельности  Кизнедеятельности  Компетальной и профессиональными действиями.  Кизнедеятельности  Компетальной и профессиональными действиями.  Кизнедеятельности  Компетальной и профессиональными действиями.  Кизнедеятельности  Кизнедеятельноста, кок оздаманы прововинательность, как создавать и подрежены указенный указенный указенн			1
Безопасность жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности  Везопасность жизнедеятельности  Поддерживать подсерживать и подсерживать и повесдневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  Инклюзивная компетентность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах том числе финансовая грамотность в азличных областях видов государственной социально-экономической		•	
резопасность жизнедеятельности  Везопасность жизнедеятельности  Везопасность жизнедеятельности  Везопасность жизнедеятельности  Поддерживать в повседневной жизни и в порессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Инклюзивная уК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах том числе финансовая грамотность в том числе при ук-9.1. Знает основные понятия дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах том числе финансовая грамотность в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-8.1. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  Экономическая культура, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями. УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики.  УК-10.1. Понимает пели и механизмы основных видов государственной социально-экономической			
различных областъх кизнедежтельности  Безопасность жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность экономические решения в различных областях видов государственной социально-экономической		деятельности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
жизнедеятельности поддерживать повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  Инклюзивная компетентность УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах том числе финансовая грамотность укономическая культура, в том числе финансовая грамотность обоснованные экономические решения в различных областях укльтувенной социально-экономической видов государственной социально-экономической			*
повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Инклюзивная компетентность  Инклюзивная компетентность  УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность  В том числе финансовая грамотность  Оверпанные обоснованные различных областях видов государственной социальной социальной сударственной социальной и профессиональной сферах обрастях видов государственной социальной сударственной социальной сударственной социальном и профессиональном ук-10.2. Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической	Безопасность	УК-8. Способен создавать и	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Инклюзивная компетентность  Инклюзивная компетентность  Образовать базовые дефектологической психологии.  УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии.  УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальной и дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность экономические решения в различных областях видов государственной социально-экономической психольномической психологии.  УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии.  УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики.  УК-10.2. Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической	жизнедеятельности	-	
реды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Инклюзивная компетентность  Компетентность  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность  Инклюзивная сотранных областях областях областях видов государственной социально-экономической примает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической помощи пострадавшему.  Обеспечения устовия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  Обеспечения устовия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  Окономические знания в социальной ситуаций и истоновные понятия дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  Окономическая культура, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  Окономической психологии.  УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии.  УК-9.2. Умеет проводить анализ ук-9.2. Ук-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики.  УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики.  УК-10.2. Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической			
условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Инклюзивная компетентность  Инклюзивная компетентность  Инклюзивная социальной дефектологические знания в социальной профессиональной сферах  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность  УК-9. Способен дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями. УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики. УК-10.2. Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической		1 1	
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Инклюзивная компетентность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность экономические решения в различных областях  УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.  УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии.  УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики.  УК-10.2. Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической		условия жизнедеятельности	числе при возникновении чрезвычайных
устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Инклюзивная компетентность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность ясономические решения в различных областях видов государственной социально-экономической помощи пострадавшему.  Пониятия  Помощи пострадавшему.  Пониятия  Пониятия  Помощи пострадавшему.  Пониятия  Пониятия  Помощи пострадавшему.  Пониятия  Пони			l
общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Инклюзивная компетентность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах обоснованные том числе финансовая грамотность ук-10. Способен принимать обоснованные обоснованные различных областях видов государственной социально социально социальной сферах областях видов государственной социально-экономической психологии.  УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями. УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики. УК-10.2. Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической		1 ' ' '	
угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Инклюзивная компетентность		•	помощи поотрадавшему.
Инклюзивная УК-9. Способен использовать базовые дефектологической психологии.  Дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах обоснованные том числе финансовая грамотность укономические решения в различных областях видов государственной социальной социальной сферах областях видов государственной социальной социальной сферах областях видов государственной социальной социальной сферах областях видов государственной социально-экономической психологии.  Знает основные понятия дефектологической психологии.  УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики.		угрозе и возникновении	
Инклюзивная УК-9. Способен компетентность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах обоснованные том числе финансовая грамотность уК-9.2. Ук-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии.  УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики.  УК-10.2. Понимает цели и механизмы основных различных областях видов государственной социально-экономической			
компетентность дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность различных областях видов государственной социально базовые дефектологической психологии.  УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики.  УК-10.2. Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической		•	
дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность различных областях видов государственной социальной социальной в уК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики.  УК-10.2. Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической			
социальной и дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность зкономические решения в различных областях видов государственной социально-экономической	компетентность		÷
Профессиональной сферах социальными и профессиональными действиями.  Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность вкономические решения в различных областях видов государственной социально-экономической			<u> </u>
том числе финансовая обоснованные решения в различных областях видов государственной социально-экономической		профессиональной сферах	социальными и профессиональными действиями.
различных областях видов государственной социально-экономической уК-10.2. Понимает цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической		-	1
различных областях видов государственной социально-экономической	±		
	трамотность	* -	
		1	

Гражданская позиция	УК-11. Способен	УК-11.1. Знает положения антикоррупционного
	формировать нетерпимое	законодательства и нормативные правовые акты в
	отношение к проявлениям	сфере противодействия терроризму и
	экстремизма, терроризма,	экстремизму.
	коррупционному поведению	УК-11.2. Умеет идентифицировать
	и противодействовать им в	коррупционные действия и сопоставлять их с
	профессиональной	законодательно установленным наказанием,
	деятельности	противостоять информационному,
		эмоциональному, психологическому воздействию
		идеологии экстремизма и терроризма.
		УК-11.3. Имеет практический опыт проявления
		нетерпимого отношения к коррупционному
		поведению, устойчивость к воздействию
		идеологии экстремизма и терроризма.

Программа бакалавриата устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Знает основные законы естественнонаучных дисциплин,
естественнонаучные и	связанные с профессиональной деятельностью.
общеинженерные знания, методы	ОПК-1.2. Умеет применять основные законы естественнонаучных
математического анализа и	дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью.
моделирования в профессиональной	ОПК-1.3. Владеет навыками применения основных законов
деятельности	естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной
	деятельностью.
ОПК-2. Способен применять основные	ОПК-2.1. Знает основные методы, способы и средства получения,
методы, способы и средства	хранения и переработки информации.
получения, хранения, переработки	ОПК-2.2. Умеет применять программное обеспечение общего
информации при решении задач	назначения для решения задач профессиональной деятельности.
профессиональной деятельности	ОПК-2.3. Умеет применять программное обеспечение специального
	назначения для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-3. Способен осуществлять	ОПК-3.1. Знает основные факторы экономических, экологических,
профессиональную деятельность с	социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную
учетом экономических,	деятельность.
экологических, социальных	ОПК-3.2. Умеет учитывать основные факторы экономических,
ограничений на всех этапах	экологических, социальных и иных ограничений, влияющие на
жизненного уровня	профессиональную деятельность.
	ОПК-3.3. Владеет навыками учёта основных факторов экономических,
	экологических, социальных и иных ограничений, влияющих на
	профессиональную деятельность.
ОПК-4. Способен понимать принципы	ОПК-4.1. Понимает основы и принципы работы современных
работы современных	информационных технологий и применяет их для решения задач
информационных технологий и	профессиональной деятельности.
использовать их для решения задач	ОПК-4.2. Использует принцип работы современных информационных
профессиональной деятельности	технологий и применяет их для решения задач профессиональной
	деятельности.
ОПК-5. Способен работать с	ОПК-5.1. Знает стандарты, нормы и правила для решения задач
нормативно-технической	профессиональной деятельности.
документацией, связанной с	ОПК-5.2. Разрабатывает и применяет нормативно-техническую
профессиональной деятельностью, с	документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
учетом стандартов, норм и правил	
ОПК-6. Способен решать стандартные	ОПК-6.1. Знает основные информационные технологии и основы
задачи профессиональной	библиографической культуры.
деятельности на основе	ОПК-6.2. Использует современные методы поиска, обработки и
информационной и	анализа информации из различных источников и баз данных.
библиографической культуры с	ОПК-6.3. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности
применением информационно-	на основе информационной и библиографической культуры с
коммуникационных технологий	применением информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-7. Способен применять	ОПК-7.1. Знает методы рационального использования сырьевых
ОПК-7. Способен применять современные экологичные и	ресурсов при изготовлении деталей и узлов.
безопасные методы рационального	ОПК-7.2. Знает методы рационального использования энергетических
	ресурсов в процессе производственной деятельности предприятия.
использования сырьевых и	ОПК-7.3. Умеет разрабатывать маршрут изготовления деталей
энергетических ресурсов в	машиностроения с учетом рационального использования сырьевых и
машиностроении	
	энергетических ресурсов.
	ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению
OFFICE C. C.	энергоэффективности работы предприятия.
ОПК-8. Способен проводить анализ	ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке
затрат на обеспечение деятельности	эффективности результатов деятельности.
производственных подразделений в	ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей
машиностроении	работы производственных подразделений.
ОПК-9. Способен внедрять и	ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в
осваивать новое технологическое	эксплуатацию технологического оборудования.
оборудование	ОПК-9.2. Умеет использовать стандартные методы монтажа
	технологического оборудования.
	ОПК-9.3. Умеет разрабатывать средства технологического оснащения
	и технологического сопровождения рабочих мест.
	ОПК-9.4. Владеет навыками организации работы ремонтно-
	эксплуатационных подразделений по обслуживанию
	технологического оборудования.
ОПК-10. Способен контролировать и	ОПК-10.1 Демонстрирует знание различных методов обеспечения
обеспечивать производственную и	производственной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте
экологическую безопасность на	технологического оборудования; требований и норм по охране труда и
рабочих местах	окружающей среды.
	ОПК-10.2 Владеет навыками организации безаварийной работы,
	соблюдения требований экологической и производственной
	безопасности на рабочих местах.
ОПК-11. Способен применять методы	ОПК-11.1. Демонстрирует знание закономерностей обеспечения
контроля качества технологических	безаварийной работы при эксплуатации технологического
машин и оборудования, проводить	оборудования и деталей машин.
анализ причин нарушений их	ОПК-11.2. Умеет оценить причины нарушения работоспособности
работоспособности и разрабатывать	технологического оборудования.
мероприятия по их предупреждению	ОПК-11.3. Разрабатывает мероприятия для повышения
	работоспособности технологического оборудования.
ОПК-12. Способен обеспечивать	ОПК-12.1. Знает основные принципы повышения надежности работы
повышение надежности	технологических машин и оборудования.
технологических машин и	ОПК-12.2. Применяет способы повышения надежности деталей
оборудования на стадиях	машин для обеспечения долговечности работы технологического
проектирования, изготовления и	оборудования.
эксплуатации	
ОПК-13. Способен применять	ОПК-13.1. Знает методы расчета деталей и узлов технологических
стандартные методы расчета при	машин и оборудования.
проектировании деталей и узлов	ОПК-13.2. Умеет применять стандартные методики расчета деталей и
технологических машин и	узлов технологических машин и оборудования.
оборудования	
ОПК-14. Способен разрабатывать	ОПК-14.1. Знает основы алгоритмизации и программирования.
алгоритмы и компьютерные	ОПК-14.2. Умеет разрабатывать компьютерные программы,
программы, пригодные для	пригодные для практического применения.
практического применения.	ОПК-14.3. Владеет навыками использования компьютерных программ
	в профессиональной деятельности.

#### Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции:

rr <i>J</i>	
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
ПК-1. Способен использовать	ПК-1.1. Знает основные процессы и технологии производства и
процессы, аппараты и технологии	переработки продукции растениеводства, животноводства и рыбного
производства и переработки	хозяйства.
продукции растениеводства,	ПК-1.2. Знает основные аппараты и оборудование производства и
животноводства и рыбного хозяйства	переработки продукции растениеводства, животноводства и рыбного
	хозяйства.
	ПК-1.3. Умеет разрабатывать и применять технологические схемы

	производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и рыбного хозяйства
	ПК-1.4. Владеет навыками расчета процессов, аппаратов и технологий производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и рыбного хозяйства
ПК-2. Способен проводить монтаж, пусконаладочные работы,	ПК-2.1. Знает основы монтажа, пусконаладочных работ, диагностики и ремонта технологического оборудования. ПК-2.2. Умеет проводить монтаж, диагностику и ремонт
диагностику и ремонт технологического оборудования, входящего в состав линий	ПК-2.2. Умеет проводить монтаж, диагностику и ремонт технологического оборудования. ПК-2.3. Владеет навыками работы инструментами, устройствами и
входящего в состав линий производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и рыбного хозяйства	пк-2.3. Владеет навыками расоты инструментами, устроиствами и специальным оборудованием, необходимым для монтажа, пусконаладочных работ, диагностики и ремонта технологического оборудования.
ПК-3. Способен организовывать метрологическое обеспечение	ПК-3.1. Знает основные принципы взаимозаменяемости деталей и узлов. ПК-3.2. Знает основные принципы метрологического обеспечения
технологических процессов	технологических процессов. ПК-3.3. Умеет проводить расчет и подбор деталей и узлов в соответствии с принципами взаимозаменяемости.
	ПК-3.4. Умеет организовывать работу технологического оборудования с использованием средств автоматизации производственных процессов. ПК-3.5. Владеет навыками организации работы технологического
	оборудования с применением приборов контроля и автоматизации технологических процессов.
ПК-4. Способен проводить патентные исследования и	ПК-4.1. Знает основы организации защиты прав интеллектуальной собственности.
участвовать в работах по охране инновационных разработок	ПК-4.2. Знает законодательные акты в области патентоведения. ПК-4.3. Знает объекты и субъекты права интеллектуальной собственности.
	ПК-4.4. Умеет проводить патентный поиск. ПК-4.5. Умеет оформлять документацию по охране инновационных разработок.
ПК-5. Способен использовать	ПК-5.1. Знает особенности применения информационно-
информационно-коммуникационные технологии управления техническим	коммуникационных технологий для контроля работы технологического оборудования и автоматизации производства.
обслуживанием, контрольно- измерительными приборами и системами автоматизации линий	ПК-5.2. Умеет применять современные инструменты, приспособления, средства и программы для контроля работы технологического оборудования и автоматизации производства.
производства продуктов питания ПК-6. Способен осуществлять выбор	ПК-6.1. Знает основные понятия, концепции, механизмы
логистической организации процессов технического обслуживания, ремонта и	функционирования и виды логистики.  ПК-6.2. Умеет принимать решения по выбору оптимальных логистических каналов, логистических цепей и схем.
эксплуатации технологических линий по производству продуктов	ПК-6.3. Владеет методами управления запасами, выбора логистических каналов, логистических цепей и схем.
питания ПК-7. Способен проектировать и	ПК-7.1. Знает основы промышленного строительства, свойства и область применения строительных материалов.
реконструировать цеха и технологические линии на предприятиях пищевой и	ПК-7.2. Знает основы построения технологической линии в соответствии с требованиями нормативных актов.
перерабатывающей промышленности	ПК-7.3. Умеет проводить расчет и подбор оборудования в технологическую линию на основе производственной программы.
	ПК-7.4. Предлагает варианты размещения оборудования в линиях, линий в цехах, цехов в предприятиях на основе рационального использования энергетических и производственных ресурсов.
	ПК-7.5. Владеет методикой работы с методическими и нормативными материалами, техническими условиями и стандартами технологического проектирования, расчетом и подбором оборудования.
ПК-8. Способен использовать	ПК-8.1. Знает способы измерения размеров с использованием различного метрологического оборудования.
ручные инструменты, станки и измерительные инструменты для ремонта деталей и узлов	различного метрологического оборудования.  ПК-8.2. Знает устройство и принцип действия металлорежущих станков, классификацию металлорежущего инструмента.
технологического оборудования	ПК-8.3. Умеет рассчитывать режимы работы оборудования для обработки поверхностей деталей.
	ПК-8.4. Владеет навыками работы на металлорежущем оборудовании.

ПК-8.5.	Умеет	контролировать	качество	получаемых	поверхностей
деталей	машин і	после металлообр	аботки.		

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с работодателями, а также на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников:

Код профессионального	Наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции, соответствующие профессиональной
стандарта		деятельности выпускников
22.009	Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 № 558н	Оперативное управление системой технического обслуживания и ремонта технологического оборудования и процессов в организации пищевой и перерабатывающей промышленности

В Приложении 1 к ОПОП ВО представлен перечень дисциплин, практик, формирующих указанные компетенции.

### 3 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

#### 3.1 Структура ОПОП ВО

Структура программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Обязательная часть образовательной программы является обязательной для освоения, обеспечивает формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных  $\Phi\Gamma$ OC BO, а также профессиональных компетенций, самостоятельно определенных Университетом.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы, направлена на формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций.

В состав ОПОП ВО входят элективные дисциплины (дисциплины по выбору обучающихся), обязательные для изучения. Обучающимся предоставляется возможность освоения факультативных дисциплин (в том числе адаптационные для лиц с ОВЗ), которые не являются обязательными для изучения. Факультативные дисциплины не включаются в объем программы бакалавриата.

В структуру ОПОП ВО включены учебные и производственные практики и государственная итоговая аттестация.

#### 3.2 Календарный учебный график

При составлении календарного учебного графика в ОПОП ВО использована форма графика, традиционно применяемая в ФГБОУ ВО «КГМТУ». В нем указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практику, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график разрабатывается и утверждается вместе с учебным планом и является его частью (Приложение 2 к ОПОП ВО).

#### 3.3 Учебный план

Учебный план, отражающий содержание программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, составлен в соответствии с ФГОС ВО.

Учебный план представлен в Приложении 3 к ОПОП ВО.

#### 3.4 Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы всех дисциплин, относящихся как к обязательной части ОПОП ВО, так и к части, формируемой участниками образовательных отношений, включая дисциплины по выбору обучающегося, представлены в Приложении 4 к ОПОП ВО.

#### 3.5 Рабочие программы практик

Практики обучающихся являются обязательной частью образовательной программы и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Прохождение практики позволяет закрепить знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, выработать практические профессиональные навыки и способствует комплексному формированию у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

При реализации программы бакалавриата предусмотрено освоение следующих видов практик:

Практики	Семестр
Учебная практика - ознакомительная практика	2 – очной формы обучения 4 – заочной формы обучения
Учебная практика – технологическая (проектно-технологическая) практика	4 – очной формы обучения 6 – заочной формы обучения
Производственная практика - эксплуатационная практика	6 – очной формы обучения 8 – заочной формы обучения
Производственная практика - преддипломная практика	8 – очной формы обучения 10 – заочной формы обучения

Рабочие программы практик представлены в Приложении 5 к ОПОП ВО.

#### 3.6 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП ВО в полном объеме.

ГИА по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

В Университете процедура ГИА осуществляется в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации выпускников» в его актуальной редакции.

Защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом освоения обучающимися ОПОП ВО и выполняется с целью представления достигнутых результатов обучения.

Программа государственной итоговой аттестации включает: программу государственного экзамена (структура, объем и содержание государственного экзамена; показатели сформированности компетенций, используемые при проведении государственного экзамена; технология проведения государственного экзамена и критерии оценивания; Процедура организации и проведения государственного экзамена); выпускную

квалификационную работу (структура и содержание выпускной квалификационной работы; показатели сформированности компетенций, используемых при выполнении выпускной квалификационной работы; критерии оценивания выпускной квалификационной работы; процедура организации защиты выпускной квалификационной работы).

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6 к ОПОП ВО.

#### 4 Оценочные средства

Оценка качества освоения образовательной программы обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Оценочные материалы для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям освоения ОПОП ВО представлены в виде комплектов оценочных средств для текущей, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации. Фонды оценочных средств являются приложениями к рабочим программам дисциплин, практик, программе ГИА.

Комплексную оценку результатов формирования компетенций, полученных при освоении ОПОП ВО, обеспечивают оценочные материалы для проверки уровня сформированности компетенций обучающихся (Приложение 7 к ОПОП ВО).

#### 5 Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Методические материалы включают в себя общие рекомендации по организации самостоятельной работы и перечень учебно-методических материалов для обучающихся (Приложение 8 к ОПОП ВО).

#### 6 Ресурсное обеспечение образовательной программы

#### 6.1 Обеспечение общесистемных требований

В соответствии с требованиями Положения о лицензировании образовательной деятельности (утв. постановлением Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. N 1490) университет располагает правом оперативного управления объектами недвижимости.

Все объекты имеют санитарно-эпидемиологическое заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности, учитывающего в том числе требования статьи 17 Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также статьи 41 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации".

Безопасные условия обучения, воспитания обучающихся, присмотра и ухода за обучающимися, их содержания в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации, с учетом соответствующих требований, установленных В федеральных государственных образовательных стандартах, федеральных государственных требованиях образовательных стандартах, в соответствии с частью 6 статьи 28 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" подтверждаются Заключением о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

## 6.2 Информация о функционировании электронной информационно-образовательной среды университета

Структура и содержание ЭИОС определены Положением об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «КГМТУ» в его актуальной редакции.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующей и поддерживающей.

#### 6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- учебных аудиторий, оснащенных мультимедийным оборудованием;
- специализированных учебных лабораторий, оснащенных учебно-научным оборудованием и стендами;
- вычислительного телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации ОПОП ВО, и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Всем обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам посредством сети "Интернет" в зале библиотеки и в компьютерных классах Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень специализированных кабинетов и лабораторий, их оборудование приведено в Приложении 9 к ОПОП ВО.

#### 6.4 Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО

Обучающиеся имеют индивидуальный неограниченный доступ к электронной библиотечной системе (ЭБС), содержащей необходимые издания учебной, учебнометодической и иной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, практик. Доступ к этим изданиям обеспечивается через электронную библиотеку, а также через библиотечный фонд печатных изданий.

В необходимых случаях библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями учебной литературы из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

#### 6.5 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях, в том числе являющимися руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в

профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным требованиям, Едином квалификационном справочнике указанным В должностей руководителей, специалистов и служащих (Раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования") (утв. приказом Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 г. N 1н).

### 6.6 Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся:

- мониторинг, периодическое рецензирование образовательных программ;
- мониторинг учебно-методического и материального-технического обеспечения учебного процесса;
  - мониторинг кадрового состава ППС;
  - мониторинг преподавательской деятельности;
- разработка и использование объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
  - мониторинг трудоустройства выпускников;
- предоставление обучающимся возможности оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, отдельных дисциплин и практик, а также работы отдельных преподавателей;
- регулярное проведение самообследования направлений подготовки (специальностей) для всесторонней оценки деятельности образовательного учреждения.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся:

- участие в мониторинге эффективности вузов, проводимом Минобрнауки;
- прохождение процедуры государственной аккредитации;
- информирование общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

#### 7 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

В ОПОП ВО включается рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы (Приложение 10 к ОПОП ВО), которые разрабатываются отделом молодежной политики, воспитательной и социальной работы с участием совета родителей, представительских органов обучающихся.