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

Технологический факультет

Кафедра машин и аппаратов пищевых производств

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

направленность (профиль) Инжиниринг технологических процессов и оборудования

квалификация Бакалавр

Программа ГИА составлена на основании ФГОС ВО, учебного плана.

Программу разработали: А.А. Яшонков, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ»; Д.В. Степанов, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ»; О.В. Яковлев, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» Протокол № 9 от 26.04.2023 г.

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

1 Общие положения

1.1 Цель и структура государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и требованиям основной профессиональной образовательной программы высшего образования, разработанной в ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Государственная итоговая аттестации по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование состоит из подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 з.е. или 324 часа.

1.2 Виды профессиональной деятельности выпускников и задачи профессиональной деятельности

Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль «Инжиниринг технологических процессов и оборудования) предусматривается подготовка выпускников к профессиональной деятельности в области

- 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 Программа государственного экзамена

2.1 Структура, объем и содержание государственного экзамена

Трудоемкость государственного экзамена составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Государственный экзамен проводится в виде теоретической и практической частей. Теоретическая часть государственного экзамена (в том числе тестовые задания и решение прикладных задач) проводится с целью оценки уровня освоения выпускниками компетенций, формируемых дисциплинами:

- Технологическое оборудование отрасли;
- Монтаж, диагностика и ремонт технологического оборудования;
- Экономика машиностроительного производства;
- Основы теплотехники;
- Процессы и аппараты пищевых производств;
- Расчет и конструирование деталей и узлов технологического оборудования;
- Транспортная и складская логистика.

Практическая часть государственного экзамена (выполнение эскиза натуральной детали и составление технологического маршрута ее изготовления) проводится с целью оценки уровня освоения выпускниками компетенций, формируемой дисциплиной Основы технологии машиностроения.

2.2 Показатели сформированности компетенций, используемые при проведении государственного экзамена

Теоретическая часть

Универсальные компетенции:

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Показатель сформированности
универсальной	универсальной	достижения универсальной	компетенций при проведении
компетенции	компетенции	компетенции	государственного экзамена
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя	Верно определил цель и задачи
критическое	осуществлять	ее базовые составляющие,	государственного экзамена,
мышление	поиск, критический	осуществляет декомпонизацию	провел критический анализ
	анализ и синтез	задачи.	экзаменационного билета,
	информации,	УК-1.2. Находит и критически	рассмотрел варианты решения
	применять	анализирует информацию,	поставленных в
	системный подход	необходимую для решения	экзаменационном билете задач.
	для решения	поставленной задачи.	
	поставленных задач	УК-1.3. Рассматривает возможные	
		варианты решения задач, оценивая их	

		достоинства и недостатки; оценивает	
		последствия возможных решений задачи.	
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет стратегию	Активно и корректно проявил
лидерство	осуществлять	сотрудничества для достижения	себя при проведении
	социальное	поставленной цели.	индивидуальных и групповых
	взаимодействие и	УК-3.2. Взаимодействует с другими	консультаций при подготовке к
	реализовывать свою	членами команды для достижения	сдаче государственного
	роль в команде	поставленной цели.	экзамена.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Выбирает на государственных	Корректно использовал
	осуществлять	и иностранном (ых) языках	письменную форму подготовки
	деловую	коммуникативно приемлемые стиль	к ответу на экзаменационный
	коммуникацию в устной и	делового общения, вербальные и	билет, точно, лаконично и
	письменной формах	невербальные средства взаимодействия с партнерами.	правильно отвечал государственной
	на государственном	УК-4.2. Ведет деловую переписку,	экзаменационной комиссии по
	языке Российской	учитывая особенности стилистики	результатам подготовки ответа.
	Федерации и	официальных и неофициальных	F
	иностранном (ых)	писем, социокультурные различия в	
	языке (ах)	формате корреспонденции на	
		государственном и иностранном (ых)	
		языках.	
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует толерантное	Активно и корректно проявил
взаимодействие	воспринимать	восприятие социальных и культурных	себя при подготовке к сдаче
	межкультурное разнообразие	различий, уважительное и бережное	государственного экзамена независимо от социального,
	общества в	отношению к историческому наследию и культурным традициям.	этнического,
	социально-	УК-5.2. Находит и использует	конфессионального и
	историческом,	необходимую для саморазвития и	культурного состава учебной
	этическом и	взаимодействия с другими людьми	группы и профессорско-
	философском	информацию о культурных	преподавательского состава.
	контекстах	особенностях и традициях различных	
		социальных групп.	
		УК-5.3. Проявляет в своём поведении	
		уважительное отношение к	
		историческому наследию и	
		социокультурным традициям различных социальных групп,	
		различных социальных групп, опирающееся на знание этапов	
		исторического развития России в	
		контексте мировой истории и	
		культурных традиций мира.	
		УК-5.4. Сознательно выбирает	
		ценностные ориентиры и гражданскую	
		позицию; аргументировано обсуждает	
		и решает проблемы	
		мировоззренческого, общественного и	
Самоорганизация и	УК-7. Способен	личностного характера УК-7.1. Поддерживает должный	При подготовке и в процессе
самоорганизация и саморазвитие (в том	поддерживать	уровень физической подготовленности	сдачи государственного
числе	должный уровень	для обеспечения полноценной	экзамена выполнял
здоровьесбережение)	физической	социальной и профессиональной	кратковременные физические
/	подготовленности	деятельности и соблюдает нормы	упражнения с целью
	для обеспечения	здорового образа жизни.	предупредить утомление и
	полноценной	УК-7.2. Использует основы	восстановить
	социальной и	физической культуры для осознанного	работоспособность мозга.
	профессиональной	выбора здоровьесберегающих	
	деятельности	технологий с учетом внутренних и	
		внешних условий реализации	
		конкретной профессиональной деятельности.	
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы	Правильно использовал знания
жизнедеятельности	создавать и	для жизни и здоровья человека, в том	нормативных документов в
• •	поддерживать в	числе при возникновении	области охраны труда и
	r w 1 1	T 300000000000000000000000000000000000	

	повседневной	чрезвычайных ситуаций и военных	техники безопасности при
	жизни и в	конфликтов.	ответе на экзаменационный
	профессиональной	УК-8.2. Понимает, как создавать и	билет по вопросу
	деятельности	поддерживать безопасные условия	предупреждения
	безопасные условия	жизнедеятельности, в том числе при	производственного
	жизнедеятельности	возникновении чрезвычайных	травматизма персонала
	для сохранения	ситуаций.	предприятия.
	природной среды,	УК-8.3. Демонстрирует приемы	
	обеспечения	оказания первой помощи	
	устойчивого	пострадавшему.	
	развития общества,		
	в том числе при		
	угрозе и		
	возникновении		
	чрезвычайных		
	ситуаций и военных		
	конфликтов		
Экономическая	УК-10. Способен	УК-10.1. Понимает базовые принципы	Корректно провел
культура, в том числе	принимать	функционирования экономики.	экономические расчеты
финансовая	обоснованные	УК-10.2. Понимает цели и механизмы	(решение задачи).
грамотность	экономические	основных видов государственной	
	решения в	социально-экономической политики и	
	различных областях	ее влияния на индивида.	
	жизнедеятельности		

Общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Показатель сформированности
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции	компетенций при проведении
компетенции		государственного экзамена
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основные законы	Корректно провел расчеты
применять	естественнонаучных дисциплин, связанные с	теоретической части
естественнонаучные и	профессиональной деятельностью.	экзаменационного билета.
общеинженерные знания,	ОПК-1.2. Умеет применять основные законы	
методы математического	естественнонаучных дисциплин, связанные с	
анализа и моделирования	профессиональной деятельностью.	
в профессиональной	ОПК-1.3. Владеет навыками применения	
деятельности	основных законов естественнонаучных	
	дисциплин, связанных с профессиональной	
	деятельностью.	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основные методы, способы и	Корректно использовал доступные
применять основные	средства получения, хранения и переработки	средства получения, хранения,
методы, способы и	информации.	переработки информации при
средства получения,	ОПК-2.2. Умеет применять программное	подготовке к государственному
хранения, переработки	обеспечение общего назначения для решения	экзамену; самостоятельно, а также
информации при решении	задач профессиональной деятельности.	после консультаций с
задач профессиональной	ОПК-2.3. Умеет применять программное	преподавателями, использовал
деятельности	обеспечение специального назначения для	современные технические средства
	решения задач профессиональной деятельности.	для получения информация из баз
OTTA 4 G		данных и сети Интернет.
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Понимает основы и принципы работы	Использовал различные источники
понимать принципы	современных информационных технологий и	информации при подготовке к
работы современных	применяет их для решения задач	сдаче государственного экзамена.
информационных	профессиональной деятельности.	
технологий и	ОПК-4.2. Использует принцип работы	
использовать их для	современных информационных технологий и	
решения задач	применяет их для решения задач	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности	OHK 5.1. 2	11
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает стандарты, нормы и правила для	Использовал нормативно-
работать с нормативно-	решения задач профессиональной деятельности.	техническую документацию,
технической	ОПК-5.2. Разрабатывает и применяет	стандарты, нормы и правила при
документацией, связанной	нормативно-техническую документацию,	подготовке к государственному
с профессиональной	связанную с профессиональной деятельностью.	экзамену, а также при ответе на

деятельностью, с учетом		теоретическую часть
стандартов, норм и правил		экзаменационного билета.
ОПК-6. Способен решать	ОПК-6.1. Знает основные информационные	Не использовал при подготовке к
стандартные задачи	технологии и основы библиографической	сдаче государственного экзамена
профессиональной	культуры.	информационные ресурсы из
деятельности на основе	ОПК-6.2. Использует современные методы	списка запрещенных
информационной и	поиска, обработки и анализа информации из	Роскомнадзором.
библиографической	различных источников и баз данных.	
культуры с применением	ОПК-6.3. Решает стандартные задачи	
информационно-	профессиональной деятельности на основе	
коммуникационных	информационной и библиографической культуры	
технологий	с применением информационно-	
	коммуникационных технологий.	
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Применяет основы экономических	Корректно провел экономические
проводить анализ затрат	знаний при оценке эффективности результатов	расчеты, в том числе нашел
на обеспечение	деятельности.	значение экономической
деятельности	ОПК-8.2. Владеет методиками расчета	показателей, характеризующих
производственных	экономических показателей работы	правильность принятия
подразделений в	производственных подразделений.	технических решений (решение
машиностроении		задачи).
ОПК-11. Способен	ОПК-11.1. Демонстрирует знание	Корректно ответил на вопросы
применять методы	закономерностей обеспечения безаварийной	экзаменационного билета,
контроля качества	работы при эксплуатации технологического	связанные с поиском
технологических машин и	оборудования и деталей машин.	неисправностей технологического
оборудования, проводить	ОПК-11.2. Умеет оценить причины нарушения	оборудования, а также описал пути
анализ причин нарушений	работоспособности технологического	решения этих неисправностей.
их работоспособности и	оборудования.	
разрабатывать	ОПК-11.3. Разрабатывает мероприятия для	
мероприятия по их	повышения работоспособности технологического	
предупреждению	оборудования.	
ОПК-12. Способен	ОПК-12.1. Знает основные принципы повышения	Определил возможные причины
обеспечивать повышение	надежности работы технологических машин и	снижения показателей надежности
надежности	оборудования.	эксплуатации технологических
технологических машин и	ОПК-12.2. Применяет способы повышения	машин и оборудования в
оборудования на стадиях	надежности деталей машин для обеспечения	соответствии с заданием
проектирования,	долговечности работы технологического	экзаменационного билета.
изготовления и	оборудования.	
эксплуатации		
ОПК-13. Способен	ОПК-13.1. Знает методы расчета деталей и узлов	Корректно проведен расчет узлов и
применять стандартные	технологических машин и оборудования.	элементов технологического
методы расчета при	ОПК-13.2. Умеет применять стандартные	оборудования в соответствии с
проектировании деталей и	методики расчета деталей и узлов	заданием экзаменационного
узлов технологических	технологических машин и оборудования.	билета.
машин и оборудования		

Профессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Показатель сформированности
профессиональной	профессиональной компетенции	компетенций при проведении
компетенции		государственного экзамена
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает основные процессы и технологии	Корректно описаны
использовать процессы,	производства и переработки продукции	технологическое оборудование,
аппараты и технологии	растениеводства, животноводства и рыбного	проводимые процессы, аппараты
производства и	хозяйства.	и технологии в соответствии с
переработки продукции	ПК-1.2. Знает основные аппараты и оборудование	заданием экзаменационного
растениеводства,	производства и переработки продукции	билета.
животноводства и	растениеводства, животноводства и рыбного	
рыбного хозяйства	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, диагностику и ремонт технологического оборудования, входящего в состав линий производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и	ПК-2.1. Знает основы монтажа, пусконаладочных работ, диагностики и ремонта технологического оборудования. ПК-2.2. Умеет проводить монтаж, диагностику и ремонт технологического оборудования. ПК-2.3. Владеет навыками работы инструментами, устройствами и специальным оборудованием, необходимым для монтажа, пусконаладочных работ, диагностики и ремонта технологического оборудования.	Правильно предложены варианты качественного монтажа и наладки технологического оборудования при его вводе в эксплуатацию в соответствии с заданием экзаменационного билета.
рыбного хозяйства		

Практическая часть

Универсальные компетенции:

Категория	Код и	Код и наименование индикатора	Показатель
универсальной	наименование	достижения универсальной	сформированности
компетенции	универсальной	компетенции	компетенций при
	компетенции		проведении
	,		государственного экзамена
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее	Верно определил цель и
критическое	осуществлять	базовые составляющие, осуществляет	задачи государственного
мышление	поиск,	декомпонизацию задачи.	экзамена, провел
M.B.L.	критический	УК-1.2. Находит и критически	критический анализ
	анализ и синтез	анализирует информацию,	экзаменационного билета
	информации,	необходимую для решения	(теоретического и
	применять	поставленной задачи.	практического задания),
	системный подход	УК-1.3. Рассматривает возможные	рассмотрел варианты
	для решения	варианты решения задач, оценивая их	решения поставленных в
	поставленных	достоинства и недостатки; оценивает	экзаменационном билете
	задач	последствия возможных решений	задач.
	777.00	задачи.	
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет стратегию	Активно и корректно
лидерство	осуществлять	сотрудничества для достижения	проявил себя при
	социальное	поставленной цели.	проведении
	взаимодействие и	УК-3.2. Взаимодействует с другими	индивидуальных и
	реализовывать свою роль в	членами команды для достижения поставленной цели.	групповых консультаций при подготовке к сдаче
	команде	поставленной цели.	государственного экзамена.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Выбирает на государственных и	Корректно использовал
Томмуникация	осуществлять	иностранном (ых) языках	письменную форму
	деловую	коммуникативно приемлемые стиль	подготовки к ответу на
	коммуникацию в	делового общения, вербальные и	экзаменационный билет,
	устной и	невербальные средства взаимодействия	точно, лаконично и
	письменной	с партнерами.	правильно отвечал
	формах на	УК-4.2. Ведет деловую переписку,	государственной
	государственном	учитывая особенности стилистики	экзаменационной комиссии
	языке Российской	официальных и неофициальных писем,	по результатам подготовки
	Федерации и	социокультурные различия в формате	ответа.
	иностранном (ых)	корреспонденции на государственном и	
M	языке (ах)	иностранном (ых) языках.	A
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует толерантное	Активно и корректно
взаимодеиствие	воспринимать межкультурное	восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное	проявил себя при
	разнообразие	отношению к историческому наследию	подготовке к сдаче государственного экзамена
	общества в	и культурным традициям.	независимо от социального,
	социально-	УК-5.2. Находит и использует	этнического,
	историческом,	необходимую для саморазвития и	конфессионального и
	петорическом,	псоолодишую для саморазвития и	конфессионального и

	T		
	этическом и	взаимодействия с другими людьми	культурного состава
	философском	информацию о культурных	учебной группы и
	контекстах	особенностях и традициях различных	профессорско-
		социальных групп.	преподавательского состава.
		УК-5.3. Проявляет в своём поведении	
		уважительное отношение к	
		историческому наследию и	
		социокультурным традициям	
		различных социальных групп,	
		опирающееся на знание этапов	
		исторического развития России в	
		контексте мировой истории и	
		культурных традиций мира.	
		УК-5.4. Сознательно выбирает	
		ценностные ориентиры и гражданскую	
		позицию; аргументировано обсуждает и	
		решает проблемы мировоззренческого,	
		общественного и личностного	
		характера	
Самоорганизация и	УК-7. Способен	УК-7.1. Поддерживает должный	При подготовке и в
самоорганизация и саморазвитие (в том		уровень физической подготовленности	-
	поддерживать		1
числе	должный уровень	для обеспечения полноценной	государственного экзамена
здоровьесбережение)	физической	социальной и профессиональной	выполнял кратковременные
	подготовленности	деятельности и соблюдает нормы	физические упражнения с
	для обеспечения	здорового образа жизни.	целью предупредить
	полноценной	УК-7.2. Использует основы физической	утомление и восстановить
	социальной и	культуры для осознанного выбора	работоспособность мозга.
	профессиональной	здоровьесберегающих технологий с	
	деятельности	учетом внутренних и внешних условий	
		реализации конкретной	
		профессиональной деятельности.	

Общепрофессиональные компетенции:

	живные компетенции.	п 1
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Показатель сформированности
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции	компетенций при проведении
компетенции		государственного экзамена
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основные законы	Корректно провел расчеты
применять	естественнонаучных дисциплин, связанные с	практической части
естественнонаучные и	профессиональной деятельностью.	экзаменационного билета.
общеинженерные знания,	ОПК-1.2. Умеет применять основные законы	
методы математического	естественнонаучных дисциплин, связанные с	
анализа и моделирования	профессиональной деятельностью.	
в профессиональной	ОПК-1.3. Владеет навыками применения	
деятельности	основных законов естественнонаучных	
	дисциплин, связанных с профессиональной	
	деятельностью.	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основные методы, способы и	Корректно использовал доступные
применять основные	средства получения, хранения и переработки	средства получения, хранения,
методы, способы и	информации.	переработки информации при
средства получения,	ОПК-2.2. Умеет применять программное	подготовке к государственному
хранения, переработки	обеспечение общего назначения для решения	экзамену; самостоятельно, а также
информации при решении	задач профессиональной деятельности.	после консультаций с
задач профессиональной	ОПК-2.3. Умеет применять программное	преподавателями, использовал
деятельности	обеспечение специального назначения для	современные технические средства
	решения задач профессиональной деятельности.	для получения информация из баз
		данных и сети Интернет.
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает основные факторы	Корректно разработал маршрут
осуществлять	экономических, экологических, социальных и	изготовления детали при
профессиональную	иных ограничений, влияющие на	выполнении практического
деятельность с учетом	профессиональную деятельность.	задания экзаменационного билета
экономических,	ОПК-3.2. Умеет учитывать основные факторы	с учетом экономических и
экологических,	экономических, экологических, социальных и	экологических нормозатрат сырья
социальных ограничений	иных ограничений, влияющие на	энергоресурсов.

на всех этапах жизненного	профессиональную деятельность.	
уровня	ОПК-3.3. Владеет навыками учёта основных	
	факторов экономических, экологических,	
	социальных и иных ограничений, влияющих на	
	профессиональную деятельность.	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Понимает основы и принципы работы	Использовал различные источники
понимать принципы	современных информационных технологий и	информации при подготовке к
работы современных	применяет их для решения задач	сдаче государственного экзамена.
информационных	профессиональной деятельности.	
технологий и	ОПК-4.2. Использует принцип работы	
использовать их для	современных информационных технологий и	
решения задач	применяет их для решения задач	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности		
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает стандарты, нормы и правила для	Использовал нормативно-
работать с нормативно-	решения задач профессиональной деятельности.	техническую документацию,
технической	ОПК-5.2. Разрабатывает и применяет	стандарты, нормы и правила при
документацией, связанной	нормативно-техническую документацию,	подготовке к государственному
с профессиональной	связанную с профессиональной деятельностью.	экзамену, а также при ответе на
деятельностью, с учетом		практическую часть
стандартов, норм и правил		экзаменационного билета.
ОПК-6. Способен решать	ОПК-6.1. Знает основные информационные	Не использовал при подготовке к
стандартные задачи	технологии и основы библиографической	сдаче государственного экзамена
профессиональной	культуры.	информационные ресурсы из
деятельности на основе	ОПК-6.2. Использует современные методы	списка запрещенных
информационной и	поиска, обработки и анализа информации из	Роскомнадзором.
библиографической	различных источников и баз данных.	
культуры с применением	ОПК-6.3. Решает стандартные задачи	
информационно-	профессиональной деятельности на основе	
коммуникационных	информационной и библиографической культуры	
технологий	с применением информационно-	
ОПК-7. Способен	коммуникационных технологий. ОПК-7.1. Знает методы рационального	V and average Division and a service
	, , ,	Корректно выполнен эскиз
применять современные	использования сырьевых ресурсов при	натуральной детали и предложен
экологичные и безопасные	изготовлении деталей и узлов. ОПК-7.2. Знает методы рационального	маршрут ее изготовления при
методы рационального	1	выполнении практической части государственного экзамена с
использования сырьевых и	использования энергетических ресурсов в процессе производственной деятельности	государственного экзамена с учетом экологичных и безопасных
энергетических ресурсов в машиностроении	процессе производственной деятельности предприятия.	методов рационального
машиностроспии	ОПК-7.3. Умеет разрабатывать маршрут	использования сырьевых и
	изготовления деталей машиностроения с учетом	энергетических ресурсов.
	рационального использования сырьевых и	onepreni leekin peeypeed.
	-	
	энергетических ресурсов	
	энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по	
	ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по	

Профессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Показатель сформированности
профессиональной	профессиональной компетенции	компетенций при проведении
компетенции		государственного экзамена
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает основные принципы	Правильно выполнены
организовывать	взаимозаменяемости деталей и узлов.	метрологические измерения
метрологическое	ПК-3.2. Знает основные принципы метрологического	размеров натуральной детали при
обеспечение	обеспечения технологических процессов.	выполнении практической части
технологических	ПК-3.3. Умеет проводить расчет и подбор деталей и	государственного экзамена.
процессов	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-8. Способен использовать ручные инструменты, станки и измерительные инструменты для ремонта деталей и узлов технологического оборудования	ПК-8.1. Знает способы измерения размеров с использованием различного метрологического оборудования. ПК-8.2. Знает устройство и принцип действия металлорежущих станков, классификацию металлорежущего инструмента. 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 после металлообработки.	Правильно провел замеры с использованием ручных измерительных инструментов при выполнении практического задания экзаменационного билета.

2.3 Технология проведения государственного экзамена и критерии оценивания

Государственный экзамен проводится в устной форме с помощью экзаменационных билетов, включающих контрольные вопросы теоретической (в том числе решение прикладных задач), тестовой и практической частей.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

- 1) теоретическая часть экзаменационного билета, включающая решение ситуационных производственных задач, в том числе расчет экономического эффекта всего 5 заданий и тестирование 17 заданий время на выполнение 3 часа;
- 2) практическая часть экзаменационного билета разработка эскиза натуральной детали и составление маршрута ее изготовления время на выполнение 3 часа.

При сдаче государственного междисциплинарного экзамена необходимо учитывать следующие критерии:

- знание учебного материала предмета (учебной дисциплины);
- умение выделять существенные положения предмета;
- умение формулировать конкретные положения предмета;
- умение применять теоретические знания для анализа производственных ситуаций и решения прикладных проблем;
 - общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа.

Результаты государственного экзамена оцениваются по четырехбальной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Итоговая оценка за государственный экзамен определяется как среднее арифметическое оценки практической части экзамена и теоретической части экзамена, округленное по правилам математики.

Оценка теоретической части экзамена:

Оценка «**отлично**» – ставится при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы. Ответы должны отличаться логической последовательностью, четкостью выражения мыслей и обоснованностью выводов, характеризующих знание литературы, понятийного аппарата источников нормативно-правовых актов, умение ими пользоваться при ответе.

Оценка «**хорошо**» — ставится при полных, аргументированных ответах на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы. Ответы должны отличаться логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях или неточностях.

Оценка «удовлетворительно» – ставится при или слабо аргументированных ответах,

характеризующих общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Оценка «неудовлетворительно» – ставится при незнании студентом существа

экзаменационных вопросов.

Оценка практической части экзамена:

Оценка «**отлично**» – ставится, если практическая часть выполнена в полном объёме и соответствует заданию; графическая часть выполнена в полном объеме с соблюдением требований ЕСКД.

Оценка «**хорошо**» – ставится, если практическая часть выполнена в полном объеме и соответствует заданию; графическая часть выполнена с незначительными отступлениями от стандартов.

Оценка «удовлетворительно» — ставится, если практическая часть выполнена в полном объёме и соответствует заданию; графическая часть выполнена с отклонениями от требований ЕСКД.

Оценка «**неудовлетворительно**» — ставится, если практическая часть выполнена в не в полном объёме и/или не соответствует заданию; графическая часть не выполнена или выполнена не верно.

2.4 Процедура организации и проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в соответствии с требованиями Положения о государственной итоговой аттестации выпускников

3. Выпускная квалификационная работа

3.1 Структура и содержание выпускной квалификационной работы

Трудоёмкость выполнения и защиты выпускной квалификационной работы составляет 6 зачётных единиц (216 часов).

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде бакалаврской работы.

Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование представляет собой законченную разработку, в которой должны быть изложены вопросы в области проектирования технологический линий, монтажа, наладки, эксплуатации и обслуживания технологического оборудования.

Для выполнения ВКР ставятся следующие задачи:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических и практических навыков и знаний, полученных в процессе обучения;
- приобретения навыков практического применения полученных знаний при решении поставленной задачи, носящей прикладной, научный, научно-практический или научнометодический характер;
 - приобретения опыта представления и защиты результатов своей работы и деятельности.

Тематика ВКР определяется выпускающей кафедрой в установленном локальными нормативными актами порядке, и должна соответствовать следующим направлениям исследования:

- конструирование новых или модернизация действующих машин, аппаратов, автоматов или поточных линий с подробной разработкой конструкции отдельных узлов и наиболее сложных деталей;
- проектирование механизации погрузочно-разгрузочных складских и транспортных работ и вспомогательных операций с разработкой конструкции отдельных машин или установок;
- исследование машины (параметров технологического процесса) с целью создания нового образца или модернизации существующего;
- проект автоматизации отдельных поточных линий или групп линий с подробной конструктивной разработкой отдельных приборов или средств технического контроля;
- проект теплосилового или холодильного хозяйства, пищевого предприятия с подробной разработкой отдельных элементов (печи, насосной станции и др.);

- проекты отдельных участков завода, отдельных цехов или ремонтно-механических мастерских с подробной разработкой вопросов организации ремонтных работ включая разработку технологии изготовления и сборки отдельных деталей оборудования;
- проект нового пищевого предприятия или реконструкции действующего на основе широкого использования современных технологий и оборудования;
 - совершенствование работы инженерной службы предприятия.

Перечень вопросов, обязательных для рассмотрения и включения в задание на выполнение выпускной квалификационной работы:

- 1. Обзорно-аналитическая часть, включающая всесторонний аналитический обзор современного состояния проблемы (узлового) вопроса.
 - 2. Конструкторско-технологическая часть:
- технологическая часть: описание сырья, технологическая схема производства продукции, результаты продуктового расчета;
- конструкторская часть: расчет основных узлов и элементов проектируемого / модернизируемого оборудования, кинематический расчет, система смазки и т.д.
- 3. Промышленная санитария, требования охраны труда и техники безопасности при эксплуатации основного технологического оборудования рассматриваемой линии в целом и/или проектируемого / модернизируемого оборудования.
 - 4. Расчет экономической эффективности предлагаемого технического решения.
- 5. Технология машиностроения (в исключительных случаях допускается замена раздела на расчет привода машины).
 - 6. Программное обеспечение производственного процесса.
- 7. Заключение по работе с обобщением полученных результатов и выводов по практическому использованию.

3.2 Показатели сформированности компетенций, используемые при выполнении выпускной квалификационной работы

Универсальные компетенции:

з пиверешьные компетенции.			
Категория	Код и	Код и наименование индикатора	Показатель сформированности
универсальной	наименование	достижения универсальной	компетенций при выполнении
компетенции	универсальной	компетенции	выпускной квалификационной
	компетенции		работы
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует задачу,	При выполнении ВКР
критическое	осуществлять	выделяя ее базовые составляющие,	корректно оценил
мышление	поиск, критический	осуществляет декомпонизацию	проблематику исследований,
	анализ и синтез	задачи.	правильно сформулировал
	информации,	УК-1.2. Находит и критически	задачи исследований и провел
	применять	анализирует информацию,	разделение задачи на
	системный подход	необходимую для решения	подзадачи.
	для решения	поставленной задачи.	
	поставленных задач	УК-1.3. Рассматривает возможные	
		варианты решения задач, оценивая	
		их достоинства и недостатки;	
		оценивает последствия возможных	
		решений задачи.	
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует в рамках	В соответствии с заданием ВКР
реализация проектов	определять круг	поставленной цели проекта	поставил цели и определил и
	задач в рамках	совокупность задач,	задачи работы; предложил пути
	поставленной цели	обеспечивающих ее достижение.	достижения поставленной цели
	и выбирать	УК-2.2. Выбирает оптимальный	на основе полученных знаний с
	оптимальные	способ решения задач, учитывая	учетом действующих норм,
	способы их	действующие правовые нормы и	правил и ограничений.
	решения, исходя из	имеющиеся условия, ресурсы и	
	действующих	ограничения.	
	правовых норм,	•	
	имеющихся		
	ресурсов и		

	ограничений		
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	УК-4.1. Выбирает на государственных и иностранном (ых) языках коммуникативно 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 государственном и иностранном (ых) языках.	Орфографически и пунктуационно правильно, логически верно написал ВКР. Правильно составил и доложил результаты исследований на заседании государственной экзаменационной комиссии.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуационных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы. УК-6.2. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. УК-6.3. Проявляет интерес к саморазвитию и использует представляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.	При написании ВКР сумел правильно организовать самостоятельную работу, корректно самостоятельно изучил дополнительный материал по теме исследования.
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-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, 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 ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.	Изучил и описал основные требования защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий в соответствующем разделе ВКР.
Инклюзивная компетентность	конфликтов УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Знает основные понятия дефектологической психологии. УК-9.2. Умеет проводить анализ дефектологических знаний и их сопоставление с социальными и профессиональными действиями.	При выполнении и защите ВКР в общении с коллегами продемонстрировал навыки и умения успешного конструктивного взаимодействия с различным контингентом, базирующегося на базовых дефектологических знаниях.

Гражданская	УК-11. Способен	УК-11.1. Знает положения	При выполнении ВКР, в
позиция	формировать	антикоррупционного	соответствии с тематикой
	нетерпимое	законодательства и нормативные	исследования, показал
	отношение к	правовые акты в сфере	недопустимость
	проявлениям	противодействия терроризму и	коррупционного поведения по
	экстремизма,	экстремизму.	выполнению нормативных
	терроризма,	УК-11.2. Умеет идентифицировать	требований, несоблюдение
	коррупционному	коррупционные действия и	которых может стать причиной
	поведению и	сопоставлять их с законодательно	критических и аварийных
	противодействовать	установленным наказанием,	ситуации.
	им в	противостоять информационному,	
	профессиональной	эмоциональному,	
	деятельности	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.	

Общепрофессиональные компетенции:

Оощепрофессиональные компетенции:				
Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Показатель сформированности компетенций при выполнении выпускной квалификационной работы		
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью. ОПК-1.2. Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью. ОПК-1.3. Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью.	Корректно использовал естественнонаучные и инженерные знания при написании ВКР, провел расчеты конструкторской части ВКР. При ответе на вопросы в процессе защиты опирался на полученные в ранее естественнонаучные и общеинженерные знания.		
ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации. ОПК-2.2. Умеет применять программное обеспечение общего назначения для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Умеет применять программное обеспечение специального назначения для решения задач профессиональной деятельности.	Использовал при выполнении текстовой и графической частей ВКР прикладное программное обеспечение, установленное на персональном компьютере; корректно использовал доступные средства получения, хранения, переработки информации при подготовке написании и подготовке к защите ВКР, а также после консультаций с руководителем ВКР, использовал современные технические средства для получения информация из баз данных и сети Интернет.		
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3.1. Знает основные факторы экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную деятельность. ОПК-3.2. Умеет учитывать основные факторы экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную деятельность. ОПК-3.3. Владеет навыками учёта основных факторов экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющих на	Правильно отразил в соответствующих разделах ВКР результаты расчетов экономической эффективности предлагаемых конструкторских решений; учел требования охраны окружающей среды при реализации предлагаемых решений, а также требования законодательства для лиц с ОВЗ.		

	профессионан или подпан нести	
ОПК-4. Способен	профессиональную деятельность. ОПК-4.1. Понимает основы и принципы работы	В процессе выполнения ВКР
понимать принципы	современных информационных технологий и	применил прикладное
работы современных	применяет их для решения задач	программное обеспечение для
информационных	профессиональной деятельности.	решения задач профессиональной
технологий и	ОПК-4.2. Использует принцип работы	направленности.
использовать их для	современных информационных технологий и	nanpasionii o m
решения задач	применяет их для решения задач	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности		
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает стандарты, нормы и правила для	В ходе написания ВКР
работать с нормативно-	решения задач профессиональной деятельности.	использовал действующие
технической	ОПК-5.2. Разрабатывает и применяет	государственные стандарты,
документацией, связанной	нормативно-техническую документацию,	актуализированные справочники,
с профессиональной	связанную с профессиональной деятельностью.	законы и подзаконные акты.
деятельностью, с учетом		
стандартов, норм и правил		
ОПК-6. Способен решать	ОПК-6.1. Знает основные информационные	Использовал различную
стандартные задачи	технологии и основы библиографической	информацию при написании и
профессиональной	культуры.	подготовке к защите ВКР из
деятельности на основе	ОПК-6.2. Использует современные методы	разных источников и баз данных, в
информационной и	поиска, обработки и анализа информации из	том числе на основе
библиографической	различных источников и баз данных.	информационной и
культуры с применением	ОПК-6.3. Решает стандартные задачи	библиографической культуры с
информационно-	профессиональной деятельности на основе	применением информационно-
коммуникационных	информационной и библиографической	коммуникационных технологий; не
технологий	культуры с применением информационно-	использовал при написании и
	коммуникационных технологий.	подготовке к защите ВКР
		информационные ресурсы из
		списка запрещенных
		Роскомнадзором
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знает методы рационального	Выполнил анализ сырьевой базы
применять современные	использования сырьевых ресурсов при	для проектирования /
экологичные и безопасные	изготовлении деталей и узлов.	модернизации технологической
методы рационального	ОПК-7.2. Знает методы рационального	линии / оборудования в
использования сырьевых и	использования энергетических ресурсов в	соответствии с географическими
энергетических ресурсов в	процессе производственной деятельности	требованиями рассматриваемого
машиностроении	предприятия.	региона / страны.
1	ОПК-7.3. Умеет разрабатывать маршрут	Правильно описал свойства
	изготовления деталей машиностроения с учетом	•
	nsi o tobsicima detasien mammioerpoetina e y ietom	рассматриваемого сырья.
	± • •	рассматриваемого сырья.
		рассматриваемого сырья.
	рационального использования сырьевых и	рассматриваемого сырья.
	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов.	рассматриваемого сырья.
	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по	рассматриваемого сырья.
ОПК-8. Способен	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических	Корректно выполнил расчет
проводить анализ затрат	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия.	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от
	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений,
проводить анализ затрат	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности.	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений,
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений,
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений.	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР.
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений.	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР.
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР.
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию технологического оборудования.	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР. При решении задачи ВКР использовал различные знания о новом технологическом
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен внедрять и осваивать	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию технологического оборудования. ОПК-9.2. Умеет использовать стандартные	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР. При решении задачи ВКР использовал различные знания о
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию технологического оборудования. ОПК-9.2. Умеет использовать стандартные методы монтажа технологического	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР. При решении задачи ВКР использовал различные знания о новом технологическом
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию технологического оборудования. ОПК-9.2. Умеет использовать стандартные методы монтажа технологического оборудования.	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР. При решении задачи ВКР использовал различные знания о новом технологическом
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию технологического оборудования. ОПК-9.2. Умеет использовать стандартные методы монтажа технологического оборудования. ОПК-9.3. Умеет разрабатывать средства	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР. При решении задачи ВКР использовал различные знания о новом технологическом
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию технологического оборудования. ОПК-9.2. Умеет использовать стандартные методы монтажа технологического оборудования. ОПК-9.3. Умеет разрабатывать средства технологического оснащения и	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР. При решении задачи ВКР использовал различные знания о новом технологическом
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию технологического оборудования. ОПК-9.2. Умеет использовать стандартные методы монтажа технологического оборудования. ОПК-9.3. Умеет разрабатывать средства технологического оснащения и технологического оспровождения рабочих мест.	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР. При решении задачи ВКР использовал различные знания о новом технологическом
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию технологического оборудования. 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	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР. При решении задачи ВКР использовал различные знания о новом технологическом
проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов. ОПК-7.4. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению энергоэффективности работы предприятия. ОПК-8.1. Применяет основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности. ОПК-8.2. Владеет методиками расчета экономических показателей работы производственных подразделений. ОПК-9.1. Знает основные характеристики, правила монтажа и ввода в эксплуатацию технологического оборудования. ОПК-9.2. Умеет использовать стандартные методы монтажа технологического оборудования. ОПК-9.3. Умеет разрабатывать средства технологического оснащения и технологического оспровождения рабочих мест.	Корректно выполнил расчет экономической эффективности от внедрения предложений, изложенных в ВКР. При решении задачи ВКР использовал различные знания о новом технологическом

	технологического оборудования.	
ОПК-10. Способен	ОПК-10.1 Демонстрирует знание различных	В соответствующих разделах ВКР
контролировать и	методов обеспечения производственной	правильно описал требования
обеспечивать	безопасности при монтаже, эксплуатации и	охраны труда, безопасности
производственную и	ремонте технологического оборудования;	жизнедеятельности, охраны и
экологическую	требований и норм по охране труда и	окружающей среды, и
безопасность на рабочих	окружающей среды.	промышленной санитарии, в том
местах	ОПК-10.2 Владеет навыками организации	числе при монтаже, эксплуатации
	безаварийной работы, соблюдения требований	и ремонте технологического
	экологической и производственной	оборудования.
	безопасности на рабочих местах.	
ОПК-12. Способен	ОПК-12.1. Знает основные принципы	Предложенные в ВКР варианты
обеспечивать повышение	повышения надежности работы	модернизации / проектирования
надежности	технологических машин и оборудования.	линий / оборудования отражают
технологических машин и	ОПК-12.2. Применяет способы повышения	требования по повышению
оборудования на стадиях	надежности деталей машин для обеспечения надежности работы	
проектирования,	долговечности работы технологического	видов технологического
изготовления и	оборудования. оборудования, т	
эксплуатации		технологической линии в целом.
ОПК-14. Способен	ОПК-14.1. Знает основы алгоритмизации и	В рамках выполнения ВКР
разрабатывать алгоритмы	программирования.	разработал
и компьютерные	ОПК-14.2. Умеет разрабатывать компьютерные	алгоритм/компьютерную
программы, пригодные	программы, пригодные для практического	программу, необходимую для
для практического	применения.	решения конкретной
применения.	ОПК-14.3. Владеет навыками использования производственной задачи.	
	компьютерных программ в профессиональной	
	деятельности.	

Профессиональные компетенции:

профессионалы	профессиональные компетенции.				
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Показатель сформированности			
профессиональной	профессиональной компетенции	компетенций при выполнении			
компетенции		выпускной квалификационной работы			
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает основные процессы и	Выполнил анализ сырьевой базы для			
использовать процессы,	технологии производства и переработки	проектирования / модернизации			
аппараты и технологии	продукции растениеводства, животноводства и	технологической линии /			
производства и	рыбного хозяйства.	оборудования в соответствии с			
переработки продукции	ПК-1.2. Знает основные аппараты и	географическими требованиями			
растениеводства,	оборудование производства и переработки	рассматриваемого региона / страны;			
животноводства и	продукции растениеводства, животноводства и	правильно описал свойства			
рыбного хозяйства	рыбного хозяйства.	рассматриваемого сырья; правильно			
	ПК-1.3. Умеет разрабатывать и применять	выполнил продуктовый расчет в			
	технологические схемы производства и	разделе Технологическая часть ВКР;			
	переработки продукции растениеводства,	предложил варианты			
	животноводства и рыбного хозяйства	энергоэффективного расположения			
	ПК-1.4. Владеет навыками расчета процессов,	технологического оборудования и			
	аппаратов и технологий производства и	компоновки цеха по производству			
	переработки продукции растениеводства,	продукции.			
	животноводства и рыбного хозяйства.				
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает основы организации защиты	Провел патентный поиск при			
проводить патентные	прав интеллектуальной собственности.	выполнении обзора литературных			
исследования и	ПК-4.2. Знает законодательные акты в области	источников по разделу Обзорно-			
участвовать в работах по	патентоведения.	аналитическая часть ВКР; при			
охране инновационных	ПК-4.3. Знает объекты и субъекты права	наличии оригинальных технических			
разработок	интеллектуальной собственности.	решений подготовил документацию			
	ПК-4.4. Умеет проводить патентный поиск.	для защиты этих решений.			
	ПК-4.5. Умеет оформлять документацию по				
	охране инновационных разработок.				
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает особенности применения	В ВКР описал возможные варианты			
использовать	информационно-коммуникационных	применения информационно-			
информационно-	технологий для контроля работы	коммуникационных технологий для			
коммуникационные	технологического оборудования и	контроля работы технологического			
технологии управления	автоматизации производства.	оборудования и автоматизации			
техническим	ПК-5.2. Умеет применять современные	производства.			

обслуживанием, контрольно- измерительными приборами и системами автоматизации линий производства продуктов питания	инструменты, приспособления, средства и программы для контроля работы технологического оборудования и автоматизации производства.	
ПК-6. Способен осуществлять выбор логистической организации процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технологических линий по производству продуктов питания	ПК-6.1. Знает основные понятия, концепции, механизмы функционирования и виды логистики. ПК-6.2. Умеет принимать решения по выбору оптимальных логистических каналов, логистических цепей и схем. ПК-6.3. Владеет методами управления запасами, выбора логистических каналов, логистических цепей и схем.	При выполнении ВКР правильно составил технологическую схему с учетом логистической организации процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации технологических линий.
ПК-7. Способен проектировать и реконструировать цеха и технологические линии на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности	ПК-7.1. Знает основы промышленного строительства, свойства и область применения строительных материалов. ПК-7.2. Знает основы построения технологической линии в соответствии с требованиями нормативных актов. 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.	Правильно и рационально предложено размещение оборудования в технологической линии с учетом требования эргономики и правильности обслуживания; приведено описание требований при эксплуатации технологического оборудования; предложены варианты компоновки технологических линий в имеющихся или проектируемых цехах с правильной организацией движения сырья и готовой продукции.

3.3 Критерии оценивания выпускной квалификационной работы

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день защиты после оформления в установленном порядке протоколов экзаменационной комиссии.

При оценке учитывается:

- степень соответствия подготовки выпускника требованиям соответствующего ΦГОС и уровень подготовки выпускника через содержание доклада и ответов на вопросы;
 - практическая значимость ВКР;
- качество и оформление работы, грамотность составления текстового и графического материала;
 - отзыв руководителя работы.

Оценка «отлично» выставляется студенту, если:

- выпускная квалификационная работа представлена в установленные сроки, отзыв руководителя не содержит существенных замечаний;
- выпускная квалификационная работа отвечает предъявляемым требованиям технического задания и оформлена в соответствии с требованиями стандартов и Положения о порядке оформления студенческих работ;
- -выступление студента на защите структурировано, раскрыты актуальность темы, цель, задачи и основные результаты работы;

- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают самостоятельность и глубину освоения проблемы студентом;
 - отсутствует плагиат.

Оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если:

- выпускная квалификационная работа представлена в установленные сроки, отзыв руководителя не содержит существенных замечаний;
- выпускная квалификационная работа отвечает предъявляемым требованиям технического задания и оформлена с незначительными отклонениями от требований стандартов и Положения о порядке оформления студенческих работ;
- -выступление студента на защите структурировано, допускаются неточности при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые устраняются в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;
- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии не всегда корректны, но в целом логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают самостоятельность и глубину освоения проблемы студентом;
 - отсутствует плагиат.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если:

- выпускная квалификационная работа представлена в установленные сроки, отзыв руководителя содержит существенные замечания;
- выпускная квалификационная работа не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям технического задания и/или оформлена с отклонениями от требований стандартов и Положения о порядке оформления студенческих работ;
- -выступление студента на защите не всегда структурировано, допускаются ошибки при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые с трудом устраняются в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;
- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии неуверенные, слабо раскрывают сущность вопроса, не подкрепляются выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают недостаточную самостоятельность и глубину освоения проблемы студентом;
- в процессе защиты выпускной квалификационной работы студент продемонстрировал понимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.
 - отсутствует плагиат.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если:

- выпускная квалификационная работа представлена с нарушением установленных сроков, отзыв руководителя содержит серьёзные замечания, аргументировано доказывающие невыполнение требований технического задания или требований образовательного стандарта, либо отзыв или рецензия отсутствуют;
- выпускная квалификационная работа не отвечает предъявляемым требованиям технического задания и/или оформлена с серьёзными отклонениями от требований стандартов и Положения о порядке оформления студенческих работ;
- выступление студента на защите не структурировано, допускаются грубые ошибки при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые не устраняются в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;

- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии ошибочные, не раскрывают сущность вопроса, не подкрепляются выводами и расчетами из выпускной квалификационной работы, показывают отсутствие самостоятельности и глубины освоения проблемы студентом;
- в процессе защиты выпускной квалификационной работы студент демонстрирует непонимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.
 - присутствует плагиат.

3.4 Процедура организации защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы проводится в соответствии с требованиями Положения о государственной итоговой аттестации выпускников.