МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ $\mathcal{L}9.10.202\,\%$, протокол \mathcal{N}_{2}

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) **Квалификация выпускника**: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: <u>2022 г.</u>

Руководитель ППССЗ: Яковенко Н.С., руководитель образовательной программы

Председатель педагогического совета СПК ВГТУ ———————————————————————————————————
Программа обсуждена на заседании методического совета СПК « 10 » Октобо 202 1/2 года. Протокол № 2 Председатель методического совета СПК ВГТУ С.И. Сергеева

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1582 от 09.12.2016 г.

Организация-разработчик: ВГТУ

Председатель ГЭК Власова Наталья Викторовна	Председатель 1	ГЭК	Власова	Наталья	Викторовна
---	----------------	-----	---------	---------	------------

(подпись)

Разработчики:

i dopue e i mini.		
Яковенко Н.С., р	уководитель образовательной программы	
	(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)	
	(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)	
	(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)	
	(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)	

Содержание:

- 1 Общие положения
- 2 Процедура проведения ГИА
- 3 Требования к дипломным проектам и методика их оценивания
- 4 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (в случае наличия таковых среди обучающихся по образовательной программе).
- 5 Порядок подачи апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

1 Общие положения

1.1 **ГИА** – обязательная часть образовательной программы, завершающая ее освоение и направленная на оценку соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Программа государственной итоговой аттестации по специальности среднего профессионального образования 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1582 от 09.12.2016 г.

- 1.2 Квалификация Техник
- 1.3 Срок получения образования по образовательной программе:
- 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования.
- Цель ГИА: Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих основных образовательных государственную аккредитацию программ, является государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия освоения обучающимися основных образовательных результатов программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.
 - 1.5 Формы ГИА: дипломный проект и демонстрационный экзамен.
 - 1.6 Объем времени, отводимый на подготовку и проведение ГИА: 6 недель.
- 1.7 Программа разработана на основании нормативных правовых документов и локальных актов, регулирующих вопросы организации и проведения ГИА:
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 19.01.2023) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 № 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
- Распоряжения Минпросвещения России от 01.04.2020 № Р-36 «О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019г. №Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»»;
- Методических рекомендаций Минобрнауки России по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, направленных письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 № 06-846;
- Приказа Минобрнауки России от 29.10.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность,

электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1557 от 09.12.2016 г.
- Положение о формировании образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена;
- Профессиональный стандарт "Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 октября 2020 года N 739н;
- Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2022 года №190н;
 - Иных нормативных актов ВГТУ;
 - Устава ВГТУ.

1.8 В настоящей программе используются следующие термины и сокращения:

ГИА – Государственная итоговая аттестация;

ГЭК – Государственная экзаменационная комиссия;

ОК – общие компетенции;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ПК – профессиональные компетенции;

СПО – среднее профессиональное образование;

ПЦК – предметная (цикловая) комиссия;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;

ДЭ – демонстрационный экзамен.

1.9 Результаты освоения образовательной программы в виде компетенций и формы проверки их освоения: отражены в таблицах 1,2.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности, представленными в таблице 2.

Код	Формулировка	Требования к знаниям, умениям	Форма проверки	Показатели оценивания
компетенции	компетенции			
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	- Рецензия на дипломную работу	- актуальность тематики исследования, - глубина проработки источников по теме исследования; - системный подход к постановке задач исследования; - знание методов решения поставленных задач; - оценка руководителя дипломной работы (отзыв руководителя); - формулировка основных результатов дипломной работы гработы; - обоснованность принятых проектных решений - корректность изложения материала и точность формулировок; - владение материалом дипломной работы на защите; - соблюдение графика работы по выполнению дипломной работы;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и	Умения: определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;		- успешное освоение дисциплин согласно учебному плану
	интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных		

		1
	деятельности.	источников, применяемых в профессиональной
I		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
	_	поиска информации
ОК 03.	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие,	выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования. Выявлять
	деятельность в	достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в
	сфере, использовать	профессиональной деятельности; оформлять
	знания по правовой и	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	финансовой	процентным ставкам кредитования; определять
	грамотности в	инвестиционную привлекательность
	различных жизненных	коммерческих идей в рамках профессиональной
	ситуациях.	деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования, знания по финансовой
		грамотности; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		1 1
ОК 04.	Эффективно	банковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и
OK 04.	взаимодействовать и	1 1 2
	работать в коллективе	руководством, клиентами
	и команде.	Знания: психология коллектива; психология
OIC OC		личности; основы проектной деятельности
OK 05.	Осуществлять устную	Умения: излагать свои мысли на
	и письменную	государственном языке; оформлять документы.
	коммуникацию на	Знания: особенности социального и культурного
	государственном	контекста; правила оформления документов.
	языке Российской	

	T -	
	Федерации с учетом	
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	контекста.	
ОК 06.	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	профессии. Презентовать структуру
	патриотическую	профессиональной деятельности по
	позицию,	специальности
	-	
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение	позиции
	на основе	Общечеловеческие ценности
	традиционных	Правила поведения в ходе выполнения
	российских духовно-	профессиональной деятельности
	нравственных	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять стандарты	
	•	
	антикоррупционного	
ОК 07.	поведения.	V
OK 07.	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности
	применять знания об	Знания: правила экологической безопасности
	изменении климата,	при ведении профессиональной деятельности;
	принципы	основные ресурсы, задействованные в
	бережливого	профессиональной деятельности; пути
	производства,	обеспечения ресурсосбережения.
	эффективно	
	действовать в	
	чрезвычайных	
	ситуациях.	
OK 08.	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
OK 00.	средства физической	1 3 31
	ередства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
		·

Таблица 2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Требования к знаниям, умениям,	Форма проверки	Показатели оценивания
деятельности	компетенции	практическому опыту		
Осуществлять разработку и	ПК 1.1. Осуществлять	знать:	Защита ДИПЛОМНОГО	- способность применять
компьютерное	анализ имеющихся	современное программное	ПРОЕКТА	математические методы при решении
моделирование элементов	решений для выбора	обеспечение для создания и выбора	- Требования к структуре и	поставленных в ДИПЛОМНОГО
систем автоматизации с	программного	систем автоматизации; критерии	содержанию	ПРОЕКТА задач;
учетом специфики	обеспечения для	выбора современного программного	ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА	- владение современными
технологических процессов	создания и тестирования	обеспечения для моделирования	в целом и ее элементов в	информационными технологиями и
	модели элементов систем	элементов систем автоматизации;	частности;	программными средствами;
	автоматизации на основе	теоретические основы	- Требование к докладу (при	- владение современными методами
	технического задания	моделирования; назначения и	защите);	количественной обработки
		области применения элементов	- Вопросы, задаваемые в	специальной информации
		систем автоматизации; содержания и	ходе процедуры защиты;	- наличие аналитической информации
		правил оформления технических	- Отзыв руководителя	по результатам исследования
		заданий на проектирование.	ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА;	предметной области;
		уметь:	- Рецензия на	- формулировка основных результатов
		анализировать имеющиеся решения	ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА	ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА;
		по выбору программного		- владение материалом
		обеспечения для создания и	Проведение	ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА на защите;
		тестирования модели элементов	демонстрационного	- демонстрация результатов
		систем автоматизации; выбирать и	экзамена	проведения собственных исследований
		применять программное	№ R50 «Управление	в предметной области;
		обеспечение для создания и	жизненным	- владение вопросами технико-
		тестирования модели элементов	циклом/управление	экономического обоснования принятых
		систем автоматизации на основе	программой»	решений;
		технического задания; создавать и	1. Управление командной и	- навыки проектирования и
		тестировать модели элементов	личной эффективностью	использования результатов в
		систем автоматизации на основе	проектной команды в	практической деятельности;
		технического задания;	проекте	- доклад основных результатов
		устанавливать исходные данные для	2. Управление проектами	ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА;
		проведения проектных и опытно-	3. Маркетинг	- освоение дисциплин согласно
		конструкторских работ,	4.Конструкторско-	учебному плану
		изготовления средств автоматизации	технологический блок	
		и механизации технологических и	5. Управление HR в проекте	
		вспомогательных переходов;	6. Экономика и финансы	
		иметь практический опыт в:	7.Презентация проекта,	
		выборе программного обеспечения	представление информации	

	ная оознания и тоотиророния монани	777 5 00 711111111	IOHODI IV	
	для создания и тестирования модели	для различных і	целевых	
	элементов систем автоматизации на	групп		
	основе технического задания;			
	анализе средств технологического			
	оснащения, средств измерения,			
	приемов и методов работы,			
	применяемых при выполнении			
	операции;			
	сборе исходных данных для			
	проведения проектных и опыт-но-			
	конструкторских работ,			
	изготовления средств автоматизации			
	и механизации технологических			
	операций.			
ПК 1.2. Разрабатывать	знать:			
-				
виртуальную модель	методики построения виртуальных			
элементов систем	моделей; программное обеспечение			
автоматизации на основе	для построения виртуальных			
	моделей; теоре-тические основы			
выбранного	моделирования; назначения и			
программного	области применения элементов			
обеспечения и	систем автоматизации; методики			
технического задания	разработки и внедрения			
	управляющих программ для тести-			
	рования разработанной модели			
	элементов систем автома-			
	тизированного оборудования, в том			
	числе с применением			
	CAD/CAM/CAE систем;			
	уметь: разрабатывать виртуальную			
	модель элементов систем			
	автоматизации на основе			
	выбранного программного			
	обеспечения и технического			
	задания; использовать методику			
	построения виртуальной модели;			
	использовать пакеты прикладных			
	программ (САД/САМ – системы)			
	для разработки виртуальной модели			

	элементов систем автоматизации;	
	проверять с использованием систем	
	автоматизированного	
	проектирования (далее САО-	
	системы) конструкторскую	
	документацию на средства	
	автоматизации и механизации	
	технологических и вспомогательных	
	переходов.	
	иметь практический опыт в:	
	разработке виртуальной модели	
	элементов систем автоматизации на	
	основе выбранного программного	
	обеспечения и технического	
	задания;	
	поиске и выборе моделей средств	
	автоматизации и механизации	
	технологических операций.	
ПК 1.3. Проводи		
виртуальное	элементов систем автоматизации;	
тестирование	основы технической диагностики	
разработанной м	одели средств автоматизации; основы	
элементов систе	м оптимизации работы компонентов	
автоматизации д	ля средств автоматизации; состав,	
оценки	функции и возможности	
функционально	ти использования средств	
компонентов	информационной поддержки	
	элементов систем автоматизации на	
	всех стадиях жизненного цикла	
	(CALS-технологии);	
	классификацию, назначение, область	
	применения и технологические	
	возможности элементов систем	
	автоматизации.	
	уметь: проводить виртуальное	
	тестирование разработанной моде-	
	ли элементов систем автоматизации;	
	проводить оценку функциональности компонентов;	
	функциональности компонентов,	

	напон зороти ортоматизиворании го	
	использовать автоматизированные	
	рабочие места техника для	
	виртуального тестирования	
	разработанной модели элементов	
	систем автоматизации для оценки	
	функциональности компонентов.	
	иметь практический опыт в:	
	проведении виртуального	
	тестирования разработанной модели	
	элементов систем автоматизации для	
	оценки функциональности	
	компонентов;	
	проверке эскизных и технических	
	проектов, рабочих чертежей средств	
	автоматизации и механизации	
	технологических операций;	
	анализе эффективности средств	
	= =	
	автоматизации и механизации	
THC 1.4 A	технологических операций.	
ПК 1.4. Формировать	знать: служебное назначение и	
пакет технической	конструктивно-технологические	
документации на	признаки разрабатываемых	
разработанную модель	элементов систем автоматизации;	
элементов систем	требования ЕСКД и ЕСТД к	
автоматизации	оформлению технической	
	документации для элементов систем	
	автоматизации;	
	состав, функции и возможности	
	использования средств	
	информационной поддержки	
	изделий на всех стадиях жизненного	
	цикла (CALS-технологии);	
	нормативно-технические и	
	руководящие документы по	
	оформлению конструкторской	
	1 1	
	документации;	
	правила разработки проектной,	
	технической, технологической и	
	эксплуатационной документации;	

процедуры согласования И технической утверждения документации, действующие в организации. уметь: использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ - системы) разработки технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять техническую документацию на разработанную модель элементов систем автоматизации, в том числе с использованием средств САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документацию; контролировать правильность оформления документации при выполнении работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию средств автоматизации И механизации технологических и вспомогательных переходов; иметь практический опыт в: формировании пакета технической документации на разработанную элементов систем модель автоматизации; составление технических заданий на разработку средств автоматизации и механизации технологических операций; подготовке предложений устранению недостатков средств механизации автоматизации операций, технологических изменению их конструкции на более

	1	аорариании
		совершенную.
Осуществлять сборку и	ПК 2.1. Осуществлять	знать:
апробацию моделей	выбор оборудования и	служебное назначение и
элементов систем	элементной базы систем	номенклатуры автоматизированного
автоматизации с учетом	автоматизации в	оборудования и элементной базы
специфики технологических	соответствии с заданием	систем автоматизации; назначение и
процессов	и требованием	виды конструкторской и
r	разработанной	технологической документации для
	технической	автоматизированного производства;
	документации на модель	состав, функции и возможности
	элементов систем	1
		использования средств информационной поддержки
	автоматизации	изделий на всех стадиях жизненного
		цикла (CALS-технологии);
		принципы выбора средств
		автоматизации и механизации
		основных и вспомогательных
		переходов;
		типы и конструктивные особенности
		средств автоматизации и
		механизации основных и
		вспомогательных переходов;
		ведущие отечественные и
		зарубежные производители средств
		автоматизации и механизации
		технологических и вспомогательных
		переходов;
		отечественный и зарубежный опыт
		автоматизации и механизации
		технологических и вспомогательных
		переходов;
		методы уменьшения влияния
		технологических факторов,
		вызывающих погрешности
		изготовления машиностроительных
		изделий с использованием средств
		-
		автоматизации и механизации

технологических и вспомогательных переходов. уметь: выбирать оборудование и элементную базу систем автоматизации в соответствии с требованием заданием И разработанной технической документации; анализировать характеристики конструктивные систем автоматизации, исходя из их служебного назначения; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; автоматизированное использовать место рабочее техника ДЛЯ выбора осуществления оборудования и элементной базы систем автоматизации соответствии c заданием требованием разработанной документации; технической необходимую определять выполнения работы информацию, её состав в соответствии с заданием и требованием разработанной документации технической на модель элементов систем автоматизации; использовать информационной средства поддержки изделий на всех стадиях (CALSжизненного цикла технологии); формулировать предложения автоматизации И механизации основных И вспомогательных переходов; назначать требования к средствам автоматизации И механизации технологических и вспомогательных

	переходов.	
	иметь практический опыт в:	
	выборе оборудования и элементной	
	базы систем автоматизации в	
	соответствии с заданием и	
	требованием разработанной	
	технической документации на	
	модель элементов систем	
	автоматизации;	
	разработке предложений по	
	автоматизации и механизации	
W(22.0	технологических операций.	
ПК 2.2. Осуществлять	знать:	
монтаж и наладку	правила определения	
модели элементов систем	последовательности действий при	
автоматизации на основе	монтаже и наладке модели	
разработанной	элементов систем автоматизации;	
технической	типовые технические схемы	
документации	монтажа элементов систем	
	автоматизации; методики наладки	
	моделей элементов систем	
	автоматизации; классификацию,	
	назначение и область элементов	
	систем автоматизации; назначение и	
	виды конструкторской	
	документации на системы	
	автоматизации;	
	требования ПТЭ и ПТБ при	
	проведении работ по монтажу и	
	наладке моделей элементов систем	
	автоматизации; требования ЕСКД и	
	ЕСТД к оформлению технической	
	документации для систем	
	автоматизации; состав, функции и	
	возможности использования средств	
	информационной поддержки	
	изделий на всех стадиях жизненного	
	цикла (CALS-технологии);	
	типы и конструктивные особенности	

	T	средств автоматизации и	Τ
		1 -	
		механизации технологических и	
		вспомогательных переходов.	
		уметь:	
		применять автоматизированное	
		рабочее место техника для монтажа	
		и наладки моделей элементов систем	
		автоматизации; определять	
		необходимую для выполнения	
		работы информацию, её состав в	
ı		соответствии с разработанной	
		технической документацией; читать	
		и понимать чертежи и	
		технологическую документацию;	
		использовать нормативную	
		документацию и инструкции по	
		эксплуатации систем и средств	
		автоматизации.	
		иметь практический опыт в:	
		осуществлении монтажа и наладки	
		модели элементов систем	
		автоматизации на основе	
		разработанной технической	
		документации.	
	ПК 2.3. Проводить	знать: функциональное назначение	
	испытания модели	элементов систем автоматизации;	
	элементов систем	основы технической диагностики	
	автоматизации в	средств автоматизации; основы	
	реальных условиях с	оптимизации работы компонентов	l
	целью подтверждения	средств автоматизации; состав,	
	работоспособности и	функций и возможностей	
	возможной оптимизации		
	возможной оптимизации	1	
		информационной поддержки	
		элементов систем автоматизации на	
		всех стадиях жизненного цикла	
		(CALS-технологии);	
		классификацию, назначение, область	
		применения и технологические	
		возможности элементов систем	

автоматизации; методики испытаний моделей проведения элементов систем автоматизации; работоспособности критерии элементов систем автоматизации; методики оптимизации моделей элементов систем; состав и правила разработки эксплуатационной документации. уметь: проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях; проводить функциональности оценку компонентов; использовать автоматизированные рабочие места техника для проведения испытаний модели элементов систем автоматизации; подтверждать работоспособность испытываемых элементов систем автоматизации; проводить оптимизацию режимов, структурных схем и условий эксплуатации элементов систем автоматизации в реальных или модельных условиях; использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ – системы) для выявления условий работоспособности моделей элементов систем автоматизации и их возможной оптимизации иметь практический опыт в: проведении испытаний модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.

Организовывать монтаж,	ПК 3.1. Планировать	знать: правила ПТЭ и ПТБ;		
наладку и техническое	работы по монтажу,	основные принципы контроля,		
обслуживания систем и	наладке и техническому	наладки и подналадки		
средств автоматизации	обслуживанию систем и	автоматизированного		
ередеть ивтомитизиции	средств автоматизации	металлорежущего оборудования,		
	на основе ор	приспособлений, режущего		
	ганизационно-	инструмента; основные методы		
	распорядительных	контроля качества изготовляемых		
	документов и требований	объектов в автоматизированном		
	технической	производстве; виды брака и способы		
	документации	его предупреждения на		
		металлорежущих операциях в		
	1	автоматизированном производстве;		
	1	правила эргономичной организации	,	
	'	рабочих мест для достижения		
	1	требуемых параметров		
	'	производительности и безопасности		
	1	<u> </u>		
	1	выполнения работ в		
	'	автоматизированном производстве;		
	'	правила выполнения монтажа		
	'	средств автоматизации и		
	'	механизации технологических и		
	'	вспомогательных переходов;		
	'	методы испытаний, правила и		
	1	условия выполнения работ по		
	1	наладке средств автоматизации и		
	1	механизации технологических		
	'	операций;		
	1	методические и нормативно-	,	
	'	технические документы по	,	
	'	организации пусконаладочных	,	
	'	работ.	,	
	1	уметь: использовать нормативную		
	1	документацию и инструкции по	,	
	1	эксплуатации систем и средств		
	'	автоматизации; планировать	,	
	1	проведение контроля соответствия		
	1	качества систем и средств	,	
	'	автоматизации требованиям	,	
		автоматизации треоованиям		

технической документации; планировать работы по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования на основе технологи-ческой документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям; планировать ресурсное обеспечение работ по контролю, наладке, подналадке И техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего и оборудования в соответствии с производственными B TOM задачами, числе использованием SCADA-систем; наиболее трудоемкие выявлять приемы основных вспомогательных переходов; выявлять приемы, содержащие нерациональные И излишние движения оборудования и рабочих; выполнять структурную детализацию затрат времени на основных выполнение И вспомогательных переходов. иметь практический опыт в: планировании работ по монтажу, наладке И техническом обслуживании систем и средств автоматизации основе организационно-распорядительных требований документов И технической документации; обработке и анализе результатов затрат измерения времени, определение узких мест технологических операций.

шк за Определения	T	
ПК 3.2. Организовывать	знать:	
материально-	правила ПТЭ и ПТБ; основные	
техническое обеспечение	принципы контроля, наладки и	
работ по монтажу,	подналадки автоматизированного	
наладке и техническому	металлорежущего оборудования,	
обслуживанию систем и	приспособлений, режущего	
средств автоматизации	инструмента в автоматизированном	
	производстве; основные методы	
	контроля качества изготовляемых	
	объектов в автоматизированном	
	производстве; виды брака и	
	способов его предупреждения на	
	металлорежущих операциях в	
	автоматизированном производстве;	
	правила эргономичной организации	
	рабочих мест для достижения	
	требуемых параметров	
	производительности и безопасности	
	выполнения работ в	
	автоматизированном производстве;	
	уметь: планировать работы по	
	материально-техническому	
	обеспечению контроля, наладки,	
	подналадки и технического	
	обслуживания автоматизированного	
	металлорежущего оборудования на	
	основе технологической	
	документации в соответствии с	
	производственными задачами	
	согласно нормативным требованиям	
	в автоматизированном	
	производстве; использовать	
	нормативную документацию и	
	инструкции по эксплуатации	
	1	
	автоматизированного	
	металлорежущего	
	производственного оборудования;	
	осуществлять организацию работ по	
	контролю, наладке и подналадке в	

процессе изготовления деталей и обслуживание техническое металлорежущего и оборудования, в том числе автоматизированного; проводить контроль соответствия качества изготовляемых деталей требованиям технической документации; организовывать ресурсное обеспечение работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами, В TOM числе использованием SCADA-систем в автоматизированном производстве; разрабатывать инструкции ресурсного обеспечения работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в автоматизированном выбирать производстве; И использовать контрольноизмерительные средства соответствии с производственными задачами; формулировать предложения сокращению затрат тяжелого внедрению ручного труда, рациональных приемов и методов труда при выполнении основных и вспомогательных переходов; формулировать предложения повышению производительности, упрощению эксплуатации и ремонта,

		снижению стоимости средств	ļ
		автоматизации и механизации	-
		технологических и вспомогательных	ļ
		переходов.	ļ
		иметь практический опыт в:	l
		организации материально-	l
1		технического обеспечения работ по	l
		монтажу, наладке и техническом	
		обслуживании систем и средств	١
		автоматизации, выполнении	l
		производственных заданий	l
		персоналом;	
		подготовке технико-экономических	ļ
		обоснований эффективности	
		внедрения средств автоматизации и	l
		1	
			l
	HIC 2.2 Days 5	операций1.	1
	ПК 3.3. Разрабатывать	знать:	
	инструкции и		
	технологические карты	правила ПТЭ и ПТБ; основные	l
	выполнения работ для	принципы контроля, наладки и	l
	подчиненного персонала	подналадки автоматизированного	
	по монтажу, наладке и	металлорежущего оборудования,	l
	техническому	приспособлений, режущего	
	обслуживанию систем и	инструмента в автоматизированном	J
	средств автоматизации	1	
	-F-C-12 wastomarmounding	производстве; основных методов	
		контроля качества изготовляемых	
		объектов в автоматизированном	
		производстве; виды брака и способы	
		его предупреждения на	
		автоматизированных	
		металлорежущих операциях в	l
		автоматизированном производстве;	l
		правила эргономичной организации	l
		рабочих мест для достижения	l
		требуемых параметров	
		производительности и безопасности	l
			١
		выполнения работ в	

автоматизированном производстве; технологические возможности средств автоматизации И механизации основных И вспомогательных переходов; технологические процессы механосборочного производства, используемые в организации требования, технические предъявляемые К машиностроительным изделиям; основные технологические свойства конструкционных материалов машиностроительных изделий; характеристики основных видов исходных заготовок и методов их получения; технологические возможности автоматизации средств И механизации технологических и вспомогательных переходов; технологические возможности и характеристики основных технологических методов механосборочного произ-водства; методики расчета экономической эффективности внедрения средств автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов; виды и причины брака при изготовлении машиностроительных изделий с использованием средств автоматизации И механизации технологических и вспомогательных переходов; факторы, технологические погрешности вызывающие изготовления машиностроительных изделий с использованием средств автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов; методики расчета экономической эффективности использования средств автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов.

уметь:

планировать работы по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования на основе технологической документации В соответствии производственными задачами согласно нормативным требованиям автоматизированном диагностировать производстве; неисправности и отказы систем автоматизированного металлорежущего производственного оборудования с целью выработки оптимального решения по их устранению в рамках своей компетенции; использовать нормативную документацию инструкции ПО эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования; разрабатывать инструкции выполнения работ по контролю, наладке, подналадке и техническому металлорежущего обслуживанию

T		T
	оборудования в соответствии с	
	производственными задачами в	
	автоматизированном производстве;	
	выявлять несоответствие	
	геометрических параметров	
	заготовки требованиям	
	технологической документации;	
	выбирать и использовать	
	контрольно-измерительные средства	
	в соответствии с	
	производственными задачами;	
	анализировать причины брака и	
	способы его предупреждения в	
	автоматизирован-ном производстве;	
	проводить непосредственные	
	замеры времени (хронометраж,	
	фотография рабочего времени,	
	мультимоментные наблюдения,	
	интервью, самоописание);	
	иметь практический опыт в:	
	осуществлении и диагностики	
	неисправностей и отказов систем	
	металлорежущего	
	производственного оборудования в	
	рамках своей компетенции для	
	выбора методов и способов их	
	устранения;	
	изучении структуры и измерение	
	затрат времени на выполнение	
	технологических операций;	
	разработке инструкций по	
	эксплуатации и ремонту средств	
	автоматизации и механизации	
	технологических операций,	
	безопасному ведению работ при их	
TIII 2.4 On .	обслуживании.	
ПК 3.4. Организовывать	знать:	
выполнение	правила ПТЭ и ПТБ; основные	
производственных	принципы контроля, наладки и	

заданий подчиненным	подналадки автоматизированного	
персоналом	металлорежущего оборудования,	
	приспособлений, режущего	
	инструмента в автоматизированном	
	производстве; основные методы	
	контроля качества изготовляемых	
	объектов в автоматизированном	
	производстве; виды брака и	
	способов его предупреждения на	
	автоматизированных	
	металлорежущих операциях в	
	автоматизированном производстве;	
	расчет норм времени и их структуру	
	на операциях автоматизированной	
	механической обработки заготовок	
	изготовления деталей в	
	автоматизированном производстве;	
	правила эргономичной организации	
	рабочих мест для достижения	
	требуемых параметров	
	производительности и безопасности	
	выполнения работ в	
	автоматизированном производстве;	
	требования, предъявляемые к	
	рациональной организации труда на	
	рабочем месте;	
	методы исследования и измерения	
	трудовых затрат;	
	основы психофизиологии, гигиены и	
	эргономики труда.	
	уметь:	
	использовать нормативную	
	документацию и инструкции по	
	эксплуатации автоматизированного	
	металлорежущего оборудования:	
	производственного оборудования;	
	осуществлять организацию работ по	
	контролю, наладке и подналадке в	
	процессе изготовления деталей и	

обслуживанию техническому автоматизированного металлорежущего оборудования; организовывать ресурсное обеспечение работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными том числе задачами, В использованием SCADA-систем в автоматизированном про-изводстве; проводить контроль соответствия качества изготовляемых деталей требованиям технической документации; организовывать работы по устранению неполадок, отказов, наладке и подналадке автоматизированного металлообрабатывающего оборудования технологического участка с целью выполнения планового задания в рамках своей компетенции; устранять нарушения, на-стройкой связанные приспособлений, оборудования, мерительного режущего инструмента; выбирать контрольноиспользовать измерительные средства соответствии с производственными задачами; контролировать после устранения отклонений в настройке оборудования технологического параметры геометрические поверхностей обработанных соответствии требованиями технологической документации; работников консультировать

1	!	организации при освоении новых	
	!	конструкций средств автоматизации	
	1	и механизации технологических и	ĺ
		вспомогательных переходов.	
	!	иметь практический опыт в:	
	1	организации работ по устранению	
		неполадок, отказов	
		автоматизированного	
		металлорежущего оборудования и	
		ремонту станочных систем и	
		технологических приспособлений в	
		рамках своей компетенции.	
	1	pantar oboti komiotengin.	
	!		
	ПК 3.5. Контролировать	энеті •	1
		знать: правила ПТЭ и ПТБ; основные	
	качество работ по	<u> </u>	
	монтажу, наладке и	принципы контроля, наладки и	
	техническому	подналадки автоматизированного	I
	обслуживанию систем и	металлорежущего оборудования,	
	средств автоматизации,	приспособлений, режущего	
	выполняемых	инструмента в автоматизированном	l
	подчиненным	производстве; основные методы	I
	персоналом и	контроля качества изготовляемых	- 1
	соблюдение норм	объектов в автоматизированном	
	охраны труда и	производстве; виды брака и способы	
	бережливого	его предупреждения на	
	производства	металлорежущих операциях в	
	1	автоматизированном производстве;	
	!	правила эргономичной организации	
	1	рабочих мест для достижения	ĺ
		требуемых параметров	
		производительности и безопасности	
	1	выполнения работ в	ı
		автоматизированном производстве;	
	!	требования охраны труда, пожарной,	
	1	промышленной, эко-логической	
	!	безопасности и	
	!		I
	1	электробезопасности;	- 1

виды контроля и испытаний средств автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов; требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности работе средствами при автоматизации И механизации технологических и вспомогательных переходов; требования охраны труда, пожарной, экологической промышленной, безопасности и электробезопасности при эксплуатации и техническом обслуживании средств автоматизации И механизации технологических операций; правила эксплуатации технического обслуживания средств автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов, применяемых организации. уметь: планировать работы по монтажу, наладке техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям в автоматизированном производстве; использовать нормативную документацию инструкции ПО эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования;

осуществлять организацию работ по контролю геометрических и физикопараметров механических объектов, изготовляемых обеспечиваемых результате наладки И подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования; инструкции разрабатывать подчиненного персонала ПО контролю качества работ по наладке, подналадке И техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в автоматизированном вырабатывать производстве; корректному рекомендации определению контролируемых выбирать параметров; использовать контрольносредства измерительные соответствии с производственными задачами; анализировать причины И способы брака его предупреждения В автоматизированном производстве; контролировать правильность выполнения работ по монтажу, наладке испытаниям, средств автоматизации И механизации технологических и вспомогательных переходов. иметь практический опыт в: осуществлении контроля качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем средств автоматизации, выполняемых подчиненным

		персоналом и соблюдение норм		
		охраны труда и бережливого		
		производства;		
		выявлении причин брака при		
		использовании средств		
		автоматизации и механизации		
		технологических операций.		
Осуществлять текущий	ПК 4.1. Контролировать	знать:		
мониторинг состояния	текущие параметры и	правила ПТЭ и ПТБ; основные		
систем автоматизации	фактические показатели	принципы контроля, наладки и		
систем автоматизации	работы систем	подналадки автоматизированного		
	автоматизации в	сборочного оборудования,		
	соответствии с	приспособлений и инструмента;	,	
	требованиями	основные методов контроля		
	нормативно-технической	качества соединений, узлов и		
	документации для	изделий, в том числе в		
	выявления возможных	автоматизированном производстве;		
	отклонений	виды брака на сборочных операциях		
		и способов его предупреждения в		
		автоматизированном производстве;		
		средства технологического		
		оснащения, контрольно-		
		измерительные приборы и		
		инструменты, применяемые в		
		организации.		
		уметь:		
		использовать нормативную		
		документацию и инструкции по		
		эксплуатации автоматизированного		
		сборочного производственного		
		оборудования, в том числе;		
		осуществлять организацию работ по		
		контролю, геометрических и		
		~		
		I	,	
			,	
		сборки и технического		
		обслуживания автоматизированного		
	1	сборочного оборудования;	,	1

разрабатывать инструкции выполнения работ по контролю, наладке, подналадке и обслуживанию техническому сборочного автоматизированного оборудования в соответствии с производственными задачами; выбирать использовать контрольно-измерительные средства соответствии производственными задачами; анализировать причины брака и способы его предупреждения, в том числе В автоматизированном производстве; контролировать правильность работниками эксплуатации организации средств автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов; оценивать качество выпускаемой продукции, находить и устранять причины брака при использовании средств автоматизации механизации технологических и вспомогательных переходов. иметь практический опыт в: осуществлении контроля качества работ по наладке и техническому обслуживанию автоматизированного сборочного оборудования соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем; контроле работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию средств автоматизации механизации

		технологических операции;	
		контроле за правильной	
		эксплуатацией, обслуживанием	
		средств автоматизации и	
		механизации технологических	
		операций.	
ПК	4.2. Осуществлять	знать:	
		правила ПТЭ и ПТБ; основные	
	ОЖНЫХ	принципы кнтроля, наладки и	
неисп	правностей и	подналадки автоматизированного	
отказо	-	сборочного оборудования,	
выбор		приспособлений и инструмента;	
	обов их устранения	основные методыконтроля качества	
	J F	собираемых узлов и изделий, в том	
		числе в автоматизированном	
		производстве; виды брака на	
		сборочных операциях и способов его	
		предупреждения, в том числе в	
		автоматизированном производстве;	
		расчет норм времени и их структуру	
		на операции сборки соединений,	
		узлов и изделий, в том числе в	
		автоматизированном производстве;	
		уметь:	
		применять конструкторскую	
		документации для диагностики	
		неисправностей отказов	
		автоматизированного сборочного	
		производственного оборудования;	
		использовать нормативную	
		документацию и инструкции по	
		эксплуатации автоматизированного	
		сборочного производственного	
		оборудования; осуществлять	
		диагностику неисправностей и	
		отказов систем автоматизированного	
		сборочного производственного	
		оборудования в рамках своей	
		компетенции; планировать работы	
		компетенции, планировать работы	

по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям, в том числе в автоматизированном производстве; разрабатывать инструкции; выбирать и использовать контрольно-измерительные средства соответствии производственными задачами; выявлять годность соединений и сформированных размерных цепей согласно производственному заданию; анализировать причины способы брака И его предупреждения, в том числе в автоматизированном производстве; иметь практический опыт в: осуществлении диагностики неисправностей и отказов систем автоматизированного сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения. ПК 4.3. знать: правила ПТЭ и ПТБ; основные Организовывать принципы контроля, наладки и работы по устранению автоматизированного подналадки неполадок, отказов оборудования, сборочного оборудования приспособлений и инструмента; ремонту систем В основные методы контроля качества рамках своей собираемых узлов и изделий компетенции автоматизированном производстве; виды брака на сборочных операциях и способов его предупреждения в автоматизированном производстве; уметь: использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного сборочного производственного оборудования; осуществлять организацию работ по устранению неполадок, отказов сборочного автоматизированного оборудования и ремонту станочных технологических систем И приспособлений сборочного оборудования, с целью выполнения планового задания в рамках своей компетенции; проводить контроль соответствия качества сборочных единиц требованиям технической документации; организовывать работы по контролю, наладке, подналадке И техническому обслуживанию автоматизированного сборочного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям; контролировать операции периодического (регламентно-го) технического обслуживания средств и механизации автоматизации технологических и вспомогательных перехо-дов3. иметь практический опыт в: организации работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного сборочного оборудования и ремонту станочных систем технологических

		приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках своей компетенции.	
рабочих, должностей	профессий Осуществлять пусконаладочные - 14919 работы в несложных контрольно- системах КИП и А	знать: назначение и характеристику пусконаладочных работ; электроизмерительные приборы, их классификацию, назначение и применение (приборы для измерения давления, измерения расхода и количества, измерение уровня, измерения и контроля физикомеханических параметров); способы наладки и технологию выполнения наладки контрольно- измерительных приборов; Требования, предъявляемые к рабочему месту при наладке простых КИПиА; Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений при наладке простых КИПиА; Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации; Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них; Прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них; Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и	

текстовой информации; Порядок работы с электронным архивом технической документации; Виды, назначение и область применения контрольно-измерительных приборов; Назначение измерительного преобразователя; Понятие надежности безотказности систем контроля технологического управления; Виды, конструкция и область применения контрольноизмерительной аппаратуры для наладочных работ; Методы измерения электрических величин; Операции, выполняемые при наладке приборов для измерения электрических величин; Виды, назначение и конструкция линий приборами связи между средствами автоматизации; Порядок визуальной и инструментальной проверки правильности монтажа электрических проводок; Требования, предъявляемые проводкам трубным систем контроля и автоматики; Виды, конструкция и назначение приборов измерения и датчиков для температуры; \Правила наладки и регулировки термометров после монтажа; Виды, назначение, область применения вторичных приборов в системах измерения температуры; Правила проверки систем измерения давления после монтажа; Способы гашения пульсаций; Виды,

конструкция и область применения приборов для измерения расхода и уровня; Правила наладки приборов для измерения расходов и уровня; Виды, конструкция и область применения устройств управления; Виды, конструкция и область применения аппаратов защиты; Виды, конструкция и область применения устройств автоматики; Основные и вспомогательные функции автоматических систем управления электроприводом; Принципы управления электроприводом; Правила наладки схем управления электроприводом; Устройство и принцип работы полупроводниковых элементов, входящих в состав простых КИПиА; Основы электроники, электротехники и радиотехники; Способы механической электрической регулировок простых КИПиА; Способы макетирования схем для регулировки простых КИПиА; Виды правила И применения средств индивидуальной и коллективной защиты при наладке простых КИПиА; Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности электробезопасности при наладке простых КИПиА уметь: применять необходимое оборудование и устройства при пусконаладочных работах приборов и систем автоматики; пользоваться

технической документацией для ведения пусконаладочных работ и разрабатывать её; обеспечивать безопасность труда при работе с приборами, системами автоматики; производить проверку комплектации и основных характеристик приборов и аппаратуры; Читать чертежи простых КИПиА; Подготавливать рабочее место для безопасного рационального И выполнения работ при наладке простых КИПиА; Выбирать инструменты для производства работ при наладке простых КИПиА; Просматривать конструкторскую и технологическую документацию на простые КИПиА с использованием прикладных компьютерных Печатать программ; конструкторскую И технологическую документацию на простые КИПиА с использованием устройств вывода графической и текстовой информации; Просматривать документы и их реквизиты в электронном архиве; Сохранять документы из электронного архива; Измерять сопротивление изоляции, производить фазировку, проверять КИПиА; полярность простых Проверять соответствие оборудования и приборов простых КИПиА технической документации; Проверять правильность и качество монтажа проводок простых КИПиА; Устранять ошибки монтажа труб и трубных проводок простых КИПиА;

Tuesda a sure sure sure sure sure sure sure sure
Производить наладку систем
измерения и регулирования
температуры простых КИПиА;
Производить наладку систем
измерения и регулирования
давления простых КИПиА;
Производить настрой-ку систем и
устройств расхода и уровня простых
КИПиА; Производить наладку
КИПиА электропривода;
Производить наладку схем
управления электроприводом;
Составлять и макетировать схемы
для регулирования простых КИПиА.
иметь практический опыт в:
выполнении пусконаладочных работ
различных стадий приборов и
систем автоматики; Изучении
конструкторской и технологической
документации на простые КИПиА;
Подготовке рабочего места при
наладке простых КИПиА;
Регулировке простых КИПиА;
Составлении и макетировании схем
для регулирования простых
КИПиА;6
Изучении конструкторской и
технологической документации на
простые КИПиА; Подготовке
рабочего места при испытаниях и
сдаче простых КИПиА; Испытании
простых КИПиА с использованием
стендового оборудования;

2 Процедура проведения ГИА

2.1 Примерная тематика дипломного проекта.

Дипломный проект в соответствии с ФГОС СПО является обязательной частью ГИА. Дипломный проект способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Цель защиты дипломного проекта – установление соответствия результатов освоения обучающимися ОП СПО, соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Темы дипломных проектов разрабатываются преподавателями, реализующими ОП СПО и обсуждаются на заседаниях ПЦК СПК с участием председателя ГЭК по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

При включении демонстрационного экзамена в состав государственной итоговой аттестации под тематикой дипломного проекта понимается наименование комплекта оценочной документации по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям). При этом тематика дипломных проектов должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОП СПО:

- ПМ 01. Осуществлять разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- ПМ 02. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- ПМ 03. Организовывать монтаж, наладку и техническое обслуживания систем и средств автоматизации
 - ПМ 04. Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации
- ПМ 05. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Тематика должна:

- соответствовать современному уровню и перспективам развития науки, техники, производства, экономики и культуры;
- создать возможность реальной работы с решением актуальных практических задач и дальнейшим использованием, внедрением материалов работы в конкретное производство;
- быть достаточно разнообразной для возможности выбора обучающимся темы в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями.

Примерная тематика дипломных проектов

Примерные темы

- 1. Автоматизированная система управления технологическим процессом приема, хранения, и отправки сжиженного углеводородного газа.
- 2. Автоматизированная система дистанционного управления и мониторинга температуры отопительной системы здания.
- 3. Разработка типовой системы автоматизации противодымной вентиляцией здания.
- 4. Разработка типовой автоматизированной системы управления воздухом для подземного паркинга.
- 5. Автоматизированная система дистанционного управления и мониторинга электроснабжением промышленного здания.
- 6. Автоматизированная система управления линии весового дозирования сыпучих материалов при производстве резиновой смеси.
- 7. Автоматизация технологического процесса создания каркаса автомобильной

покрышки с использованием многошнекового экструдера.

- 8. Разработка автоматизированной системы управления сушильной камерой технологического процесса производства ЛДСП.
- 9. Автоматизированная система управления краном-штабелером при производстве напольного покрытия из поливинилхлорида.
- 10. Разработка автоматизированной системы управления линией экструзии при производстве изделий из древесно-полимерного композита
- 11. Разработка автоматизированной системы управления водозаборной станцией
- 12. Автоматизированная система управления стадии отжига при производстве пеностекла
- 13. Разработка автоматизированной системы управления процессом формования при производстве листовых асбестоцементных изделий
- 14. Автоматизация процесса дробления твердых горных пород.
- 15. Автоматизация процесса дозирования алюминиевой суспензии при производстве газобетона

Для подготовки дипломных проектов обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломных проектов, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Закрепление за обучающимися тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом ректора ВГТУ не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

По утвержденным темам руководители дипломных проектов разрабатывают индивидуальные задания для каждого обучающегося.

Допускается выполнение комплексного дипломного проекта группой обучающихся (не более 4 человек на 1 дипломный проект), при этом индивидуальные задания выдаются каждому обучающемуся из группы.

Задания на дипломный проект выдаются обучающемуся не позднее, чем за 2 недели до начала преддипломной практики.

Задания на дипломный проект рассматриваются на заседаниях ПЦК, подписываются руководителем дипломного проекта и утверждаются заместителем директора СПК.

По выбранному направлению исследования руководитель дипломного проекта разрабатывает совместно с обучающимся индивидуальный план подготовки и выполнения дипломного проекта.

Индивидуальный план работы над дипломным проектом должен содержать следующие этапы:

- работа с литературой задачи, связанные с изучением теории и практики вопроса (разработка логики и уточнение научного аппарата исследования противоречия, проблемы, цели, предмет, объект, гипотеза, задачи, на основе анализа литературных данных);
- разработка теоретического обоснования темы исследования-задачи, связанные с созиданием новых теорий, идей, учений, преобразованием предмета исследования, подготовкой эксперимента (разработка новых научных подходов к решению выявленной проблемы предстоящего исследования, выявление путей, средств и условий преобразования предмета исследования, обоснование выбора методов исследования, описание способа доказательства или опровержения достоверности выдвинутой гипотезы, разработка новых моделей, программы эксперимента, экспериментальной базы);

- проведение эксперимента задачи, связанные с проведением эксперимента и доказательством гипотезы (получение результатов эксперимента, их анализ и оценка адекватности выводов);
- обобщение теории и практики по теме проведенного исследования –задачи, связанные с разработкой рекомендательного материала на основе результатов исследования, обобщением по лученных научных и практических результатов (написание рекомендаций, формулирование общих выводов по работе, включающих оценку актуальности, новизны, научного и практического значения, перспектив дальнейшего развития исследования.

Дипломный проект подлежат обязательному рецензированию с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Выполненные дипломные проекта рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций, профессионально владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломного проекта.

Рецензенты дипломного проекта определяются не позднее, чем за 1 месяц до защиты.

Рецензия должна включать: заключение о соответствии дипломного проекта заявленной теме, её актуальности и полученным результатам; оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта; оценку степени разработки актуальных вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости дипломного проекта; итоговую оценку качества выполнения дипломного проекта.

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за 1 день до защиты дипломного проекта.

2.2 Выбор оценочной документации для демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен - вид аттестационного испытания при ГИА по ППССЗ СПО или по их части, который предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения практических задач профессиональной деятельности. ДЭ проводится по компетенциям из перечня компетенций Ворлдскиллс, утвержденного Союзом. Задание на ДЭ является частью комплекта оценочной документации по компетенции для ДЭ.

Компетенция, выносимая на ДЭ - вид деятельности (несколько видов деятельности), определенный(ые) через необходимые знания и умения, проверяемые в рамках выполнения задания на ДЭ (далее - компетенция). Описание компетенции включает требования к оборудованию, оснащению и застройке площадки, технике безопасности. Перечень компетенций утверждается ежегодно союзом Ворлдскиллс России и размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Задание ДЭ — комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени. Задания ДЭ разрабатываются на основе комплектов оценочной документации, разработанных союзом по компетенции, и с учетом ПС при их наличии.

Комплект оценочной документации включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения ДЭ, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий ДЭ, а также инструкцию по технике безопасности.

КОД 15.02.14-1-2025

Модуль № 1: Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Вид аттестации/уровень ДЭ: ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Текст задания: 1. Подобрать средства для монтажа (инструкция, инструменты, средства индивидуальной защиты) 2.

Произвести монтаж интеллектуального датчика 3. Проверить работоспособность подключения

Модуль № 2: Осуществлять разработку и компьютерного моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Вид аттестации/уровень ДЭ: ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Текст задания: 1. Выполнить анализ технологического процесса (технологическая схема и описание) 2. Произвести выбор систем управления. Средств измерений и автоматизации по заданным параметрам 3. Начертить функциональную схему автоматизации 4. Составить спецификацию на СИ и СА 30

Модуль № 2: Осуществлять разработку и компьютерного моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Вид аттестации/уровень ДЭ: ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Текст задания: На компьютерном тренажере осуществить оснащение средствами измерения и автоматизации, а также системой управления технологическую установку

Модуль № 3: Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации Вид аттестации/уровень ДЭ: ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Текст задания: На компьютерном тренажере контролировать текущие параметры и фактические показатели работы средств измерений, средств автоматизации и системы управления в соответствии с заданным значением

2.3 Примерный план-график подготовки дипломного проекта.

2.3 примерный план-график подготовки дипломного проекта.		
Наименование этапа работ	Примерные сроки выполнения	
Постановка задач, выбор тем	За 7 месяцев до начала ГИА	
Утверждение тематики дипломных	За 6 месяцев до начала ГИА	
проектов, закрепление руководителей		
Утверждение и выдача	Не позднее, чем за 2 недели до начала	
индивидуального задания на	преддипломной практики	
дипломный проект		
Определение рецензентов	За 1 месяц до начала ГИА	
Сдача дипломного проекта на проверку	не позднее, чем за 7 рабочих дней до	
руководителю	назначенной даты защиты дипломного проекта	
Проверка дипломного проекта на	не позднее, чем за 7 рабочих дней до	
антиплагиат	назначенной даты защиты дипломного проекта.	
	В случае обнаружения в тексте недопустимого	
	процента заимствования обучающемуся	
	предоставляется 4 рабочих дня для устранения	
	недостатков. Для проведения повторной	
	проверки обучающийся представляет	
	руководителю доработанный дипломный	
	проект в срок не позднее, чем за 3 рабочих дня	
	до назначенной даты защиты дипломного	
	проекта.	
Допуск обучающегося к ГИА	После окончания преддипломной практики	
Доведение рецензии до сведения	За 1 день до защиты дипломного проекта	
обучающихся		

2.4 Сроки проведения ГИА:

В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом, утвержденным 29.08.2024 года по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), реализуемой ВГТУ, срок проведения ГИА с 18.05.2026г. по 29.06.2026 г. Объем времени, отведенный на ГИА, устанавливается в соответствии с ФГОС СПО и составляет 6 недель.

Углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению дипломного проекта в профильных организациях различных организационно-правовых форм происходит и в рамках преддипломной практики.

Этапы, объем	Этапы подготовки и	Объем времени в	Сроки проведения
времени и сроки	проведения ГИА	неделях	
на подготовку и			
проведение ГИА			
выпускников			
	Подготовка дипломного		
	проекта, рецензирование		
1	дипломных проектов,	4	
1	подготовка к защите и	4	18.05.2026- 29.06.2026
	защита дипломных		18.03.2020- 29.00.2020
	проектов		
2	2 Защита дипломного		
	проекта		

Конкретные даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний (включая график проведения ДЭ) и предэкзаменационных консультаций доводятся до сведения обучающихся, председателей и членов ГЭК, экспертных групп, апелляционных комиссий, секретарей ГЭК, руководителей и консультантов дипломных проектов на основании графика проведения государственных аттестационных испытаний на 2025-2026 учебный год.

1.5 Организация проведения демонстрационного экзамена

Необходимым условием допуска к ГИА (подготовке и защите дипломного проекта и демонстрационному экзамену) является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Участие обучающихся в демонстрационном экзамене обязательно.

Демонстрационный экзамен проводится до защиты дипломного проекта.

Порядок формирования экспертной группы, требования к составу ГЭК, форма деятельности ГЭК, порядок проведения ГИА регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Даты сдачи демонстрационного экзамена определяются расписанием ГИА. Демонстрационный экзамен предполагает выполнение заданий разных уровней. Задания демонстрационного экзамена выполняются каждым обучающимся индивидуально.

Каждому участнику предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием, письменные инструкции по заданию. Экзаменационные задания выдаются участникам непосредственно перед началом экзамена.

При проведении демонстрационного экзамена обучающийся получает задание с инструкцией о его выполнении, в которой определены время выполнения задания и требования к оформлению результатов.

На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена. Если задание состоит из модулей, то участникам выдается задание перед началом каждого модуля. Минимальное время, отводимое в данном случае (модульная работа) на ознакомление с информацией, составляет 15 минут, которые не входят в общее время проведения экзамена. Ознакомление происходит перед началом каждого модуля. К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания членов комиссии. В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками.

Места и логистика проведения ДЭ: ДЭ проводится на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения ДЭ.

Площадка для проведения ДЭ может располагаться как в ВГТУ, так и в других организациях на основании договоров о сетевом взаимодействии. Ответственность сторон, финансовые и иные обязательства определяются договором о сетевом взаимодействии (конкретизировать площадку при наличии).

ВГТУ обеспечивает реализацию процедур ДЭ как части образовательной программы, в том числе выполнение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности, соответствие санитарным нормам и правилам. Перед началом ДЭ работниками ВГТУ проводится предварительный инструктаж выпускников непосредственно в месте его проведения.

В ходе проведения ДЭ в составе ГИА председатель и члены ГЭК присутствуют на ДЭ в качестве наблюдателей.

Для проведения ДЭ могут привлекаться волонтеры с целью обеспечения безопасных условий выполнения заданий ДЭ обучающимися, в том числе для обеспечения соответствующих условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

2.6 Порядок проведения защиты дипломного проекта

Программа ГИА, темы дипломных проектов, требования к дипломным проектам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Порядок формирования ГЭК, требования к составу ГЭК, форма деятельности ГЭК, порядок проведения ГИА регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

На заседании ГЭК представляются:

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.
- программа государственной итоговой аттестации по специальности по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);
- копия приказа об утверждении тем дипломных проектов и назначении научных руководителей;
 - копия приказа об утверждении состава ГЭК;
 - копия приказа о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
 - зачетные книжки обучающихся;
 - бланки протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии;
- материалы справочного и нормативного характера, разрешенные для использования на защите дипломных проектов.

На защиту дипломного проекта отводится до 1 академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК и, как правило, включает: доклад обучающегося (не более 15 минут), оглашение отзыва или выступление

руководителя дипломных проектов, оглашение рецензии или выступление рецензента, вопросы обучающемуся, ответы обучающегося.

При определении итоговой оценки по защите дипломного проекта учитываются: доклад обучающегося, ответы на вопросы, оценка рецензента, отзыв руководителя.

Результаты любой из форм ГИА определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Обучающемуся, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите дипломного проекта или демонстрационного экзамена, выдается справка о выполнении учебного плана. Справка о выполнении учебного плана обменивается на диплом в соответствии с решением ГЭК после успешной защиты обучающимся всех форм государственной итоговой аттестации.

– Успешное прохождение ГИА завершается присвоением квалификации техник, указанной в перечне специальностей СПО, утвержденном Приказом Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 (ред. от 25.09.2023) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования";

3 Требования к дипломным работам и методика их оценивания.

3.1 Требования к дипломному проекту.

Основные требования:

- Название дипломного проекта должно соответствовать специальности, ее содержанию, современному состоянию развития науки и техники, производства, иметь четкую целевую направленность.
- В работе должна быть обеспечена логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на прочных теоретических знаниях по избранной теме и убедительных аргументах.
- Полученные результаты и обоснованность выводов должны быть достоверны.
- Специальная информация должна быть изложена корректно и профессионально с учетом принятой научной терминологии.

Выполненная дипломный проект должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ различных источников информации по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

Дипломный проект выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе в период прохождения преддипломной практики и выполнения курсовых работ (проектов).

Требования к объему и оформлению дипломного проекта определяются в соответствии с методическими указаниями по выполнению дипломного проекта, составленными на основе ФГОС СПО.

Оформление дипломного проекта должно соответствовать требованиям ГОСТ 2. 105-95 «Общие требования к текстовым документам», современными стандартами и установленными в ВГТУ требованиями.

Дипломный проект должна включать в себя: титульный лист; задание; содержание; введение; основная часть, включающая разделы, предусмотренные заданием на дипломное проектирование; заключение; список использованных источников; приложения.

Дипломный проект состоит из пояснительной записки. В пояснительной записке даётся теоретическое и расчетное обоснование решений, принятых в дипломному проекту. Структура и содержание пояснительной записки определяются в зависимости от профиля специальности, темы дипломного проекта.

Являясь законченной, самостоятельной, комплексной разработкой, дипломный проект предполагает:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков по специальности;
- применение полученных знаний при решении конкретных научных и практических задач с использованием автоматизированных систем управления;
 - развитие навыков ведения самостоятельной работы;
 - применение методик исследования и экспериментирования;
- выявление умения делать обобщения, выводы, разрабатывать практические рекомендации в исследуемой области.

Для успешного и качественного выполнения дипломного проекта обучающемуся необходимо:

- уметь сформулировать проблемы, цель и задачи исследования;
- иметь глубокие знания в области специальных и общепрофессиональных дисциплин и руководствоваться ими при решении задач выпускной работы;
- уметь использовать современные средства вычислительной техники, в первую очередь персональные компьютеры;
- свободно ориентироваться при подборе различных источников информации и уметь работать со специальной литературой;
- квалифицированно оформлять графический и табличный материал, иллюстрирующий содержание дипломного проекта;
- убедительно изложить основные результаты и пути решения поставленных задач в ходе защиты дипломного проекта.

Дипломный проект должна быть актуальна, обладать новизной и практической значимостью и выполняться, по возможности, по предложениям предприятий, организаций, инновационных компаний или образовательных организаций.

Дипломный проект должна быть актуальна, обладать практической значимостью и выполняться, по возможности, по предложениям предприятий, организаций, инновационных компаний или образовательных организаций.

3.2 Источники информации для выполнения дипломного проекта

Информационными источниками для написания дипломного проекта должны служить официальные документы законодательной и исполнительной властей Российской Федерации по проблеме исследования, дискуссионные публикации в журналах, сборниках, монографиях, а также выступления в печати и комментарии специалистов за последнее время. Кроме этого, нужно широко использовать нормативные материалы, учебники, методические пособия, лекции по теме и т.п.

3.2.1 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для написания дипломного проекта.

В качестве источников информации могут быть использованы следующие пакеты документов:

- 1. Институт технического регулирования, стандартизации и сертификации http://www.itrc-iso.ru;
- 2. Экономика организаций (предприятий) www.window.edu.ru
- 3. Портал "Известия науки". Форма доступа: http://www.inauka.ru
- 4. Online-доступ к государственным стандартам. Форма доступа: http://standards.narod.ru/gosts/
- 5. Менеджмент качества http://www.kpms.ru
- 6. Менеджмент Официальный сайт. http://managementlib.ru/
- 7. Журнал HR-portal ИРС https://hr-portal.ru/
- 8. Научная библиотека https://elibrary.ru

3.2.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для написания дипломного преокта.

Нормативно-правовые документы:

- 1 Национальный стандарт российской федерации ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»
- 2. Национальный стандарт российской федерации ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»
 - 3. Федеральный закон « О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184-ФЗ
- 4. Федеральный закон « Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 N 102-Ф3
- 5. Межгосударственный стандарт ГОСТ 2.001-2013 «Единая система конструкторской документации».
- 6. Национальный стандарт российской федерации ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»
- 7. Решение совета евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 года N 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

Список основной литературы:

- 1. Горбашко Е.А., Управление качеством: Учебник Для СПО / Горбашко Е. А. 4-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14893-0: 1079.00. URL: https://urait.ru/bcode/484937
- 2. Райкова Е.Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : Учебник Для СПО / Райкова Е. Ю. Москва : Юрайт, 2021. 349 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11367-9 : 769.00. URL: https://urait.ru/bcode/469693
- 3. Горленко О.А. Статистические методы в управлении качеством: Учебник и практикум Для СПО / Горленко О. А., Борбаць Н. М.; под ред. Горленко О.А. 2-е изд.; испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 306 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13780-4: 859.00. URL: https://urait.ru/bcode/471815
- 4. Зекунов А.Г. Управление качеством : Учебник и практикум Для СПО / под ред. Зекунова А.Г. Москва : Юрайт, 2021. 475 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6222-2 : 1019.00. URL: https://urait.ru/bcode/468296
- 5. Управление качеством. Практикум: Учебное пособие Для СПО / под ред. Горбашко Е.А. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11511-6: 899.00. URL: https://urait.ru/bcode/475835
- 6. Латышенко К.П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: Учебное пособие Для СПО / Латышенко К. П., Гарелина С. А. 2-е изд.;

- испр. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2 : 459.00. URL: https://urait.ru/bcode/471227
- 7. Мелконян Р.Г. Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Виды брака стекла и способы их устранения [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Мелконян Р.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64895.html
- 8. Федоров А.Ф. Контроль и регулирование параметров технологического процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Федоров А.Ф., Кузьменко Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 223 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66388.html.
- 9. Дегтярева И.Н. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Дегтярева И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 181 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64896.html.
- 10. Лифиц И.М., Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : Учебник и практикум Для СПО / Лифиц И. М. 13-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6 : 999.00. URL: https://urait.ru/bcode/470077
- 11. Дудин М.Н., Социально-экономическая статистика: Учебник и практикум Для СПО / Дудин М. Н., Лясников Н. В., Лезина М. Л. Москва: Юрайт, 2021. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12087-5 : 679.00. URL: https://urait.ru/bcode/476507
- 12. Воронцова, Н. В. Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. В. Воронцова. Саратов : Профобразование, 2021. 154 с. ISBN 978-5-4488-1258-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106866.html
- 13. Косиненко, Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 308 с. ISBN 978-5-4486-0378-5, 978-5-4488-0193-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76992.html
- 14. Лебедева, Т. Н. Методы и средства управления проектами : учебнометодическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова. Саратов : Профобразование, 2019. 79 с. ISBN 978-5-4488-0345-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86075.html.
- 15. Герасимов, В. В. Управление социально-экономическими портфелями программ и проектов организации : учебное пособие / В. В. Герасимов, А. П. Пичугин, А. К. Исаков. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2016. 200 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64793.html
- 16. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 2-е изд. Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92832.html

- 17. Бородачёв, С. М. Статистические методы в управлении качеством: учебное пособие для СПО / С. М. Бородачёв ; под редакцией О. И. Никонова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 86 с. ISBN 978-5-4488-0411-3, 978-5-7996-2810-9. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87874.html
- 18. Мальшина, Н. А. Менеджмент : учебное пособие для СПО / Н. А. Мальшина. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 100 с. ISBN 978-5-4486-0354-9, 978-5-4488-0199-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76994.html
- 19. Организационно-методическое обеспечение внутреннего аудита систем менеджмента качества на основе требований ГОСТ Р ИСО 9001–2015: учебное пособие / А. Г. Зекунов, С. В. Бабыкин, В. А. Новиков, Ю. П. Зубков; под редакцией А. Г. Зекунова. Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2018. 176 с. ISBN 978-5-93088-198-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88720.html
- 20. Лапшина, С. Н. Информационные технологии в менеджменте: учебное пособие для СПО / С. Н. Лапшина, Н. И. Тебайкина; под редакцией В. В. Попкова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 83 с. ISBN 978-5-4488-0462-5, 978-5-7996-2862-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87808.html
- 21. Куценко, Е. И. Проектный менеджмент : учебное пособие для СПО / Е. И. Куценко. Саратов: Профобразование, 2020. 265 с. ISBN 978-5-4488-0553-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92148.html
- 22. Статистика. Практикум: Учебное пособие Для СПО / Ефимова М. Р., Петрова Е. В., Ганченко О. И., Михайлов М. А.; под ред. Ефимовой М.Р. 4-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9141-3: 789.00. URL: https://urait.ru/bcode/471703
- 23. Черткова Е.А., Статистика. Автоматизация обработки информации: Учебное пособие Для СПО / Черткова Е. А. 2-е изд. ; испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 195. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9342-4: 409.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437290
- 24. Горленко О.А., Статистические методы в управлении качеством: Учебник и практикум Для СПО / Горленко О. А., Борбаць Н. М.; под ред. Горленко О.А. 2-е изд.; испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 270. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01676-5: 539.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437774
- 25. Шорохова, И. С. Статистические методы анализа: учебное пособие для СПО / И. С. Шорохова, Н. В. Кисляк, О. С. Мариев. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 298 с. ISBN 978-5-4488-0520-2, 978-5-7996-2853-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87873.html
- 26. Выгодчикова, И. Ю. Методы процентных вычислений: учебное пособие для СПО / И. Ю. Выгодчикова. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 60 с.

- ISBN 978-5-4488-0254-6, 978-5-4497-0012-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81307.html
- 27. Бородачёв, С. М. Статистические методы в управлении качеством: учебное пособие для СПО / С. М. Бородачёв; под редакцией О. И. Никонова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 86 с. ISBN 978-5-4488-0411-3, 978-5-7996-2810-9. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87874.html

Список дополнительной литературы:

- 1. Преображенская, Т. В. Управление проектами : учебное пособие / Т. В. Преображенская, М. Ш. Муртазина, А. А. Алетдинова. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 123 с. ISBN 978-5-7782-3558-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91463.html
- 2. Павлов, А. Н. Управление программами проектов на основе стандарта РМІ The Standard for Program Management : изложение методологии и рекомендации по применению / А. Н. Павлов. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 265 с. ISBN 978-5-00101-845-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26140.html
- 3. Мостовой, Я. А. Управление программными проектами : учебное пособие / Я. А. Мостовой. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 103 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71894.html
- 4. Фрейдина, Е. В. Управление качеством : практикум / Е. В. Фрейдина, А. А. Тропин. 2-е изд. Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. 208 с. ISBN 978-5-7014-0847-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87198.html.
- 5. Управление качеством : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / В. И. Кузнецов, В. С. Мхитарян, С. Д. Ильенкова [и др.] ; под редакцией С. Д. Ильенковой. 4-е изд. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 287 с. ISBN 978-5-238-02344-1. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/
- 6. Воронцова, Н. В. Всеобщее управление качеством: учебное пособие / Н. В. Воронцова. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 135 с. ISBN 978-5-9585-0716-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83595.html
- 7. Ильин, В. В. Система управления качеством. Российский опыт / В. В. Ильин. 3-е изд. Москва: Интермедиатор, 2018. 220 с. ISBN 978-5-91349-053-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89609.html
- 8. Принципы управления качеством полимерной продукции: учебное пособие / А. Н. Садова, О. Н. Кузнецова, Ф. Р. Мифтахутдинова, О. В. Стоянов. 2-е изд. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 451 с. ISBN 978-5-7882-2129-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79478.html

- 9. Сатаева, Д. M. Система менеджмента качества: управление документированной информацией: учебное пособие / Д. М. Сатаева. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-4487-0295-2. — Текст: электронный Электронно-библиотечная **IPR** BOOKS: система [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76991.html
- 10. Янушевская, М. Н. Аудит систем качества и сертификация : учебное пособие / М. Н. Янушевская. Томск: Томский политехнический университет, 2016. 103 с. ISBN 978-5-4387-0731-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83957.html
- 11. Фаизова, Л. Р. Методы несплошного статистического наблюдения: учебное пособие / Л. Р. Фаизова, С. Н. Морозова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 171 с. ISBN 978-5-7410-1777-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71288.html
- 12. Монсик, В. Б. Вероятность и статистика: учебное пособие / В. Б. Монсик, А. А. Скрынников. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 382 с. ISBN 978-5-00101-858-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/6463.html

3.3 Требования к докладу для защиты дипломного проекта.

Доклад к дипломному проекту – это речь для защиты дипломного проекта объемом до 15 минут, содержащая в себе краткое изложение дипломного проекта и основные выводы по исследованию. Доклад к защите должен содержать:

- 1. Вступительное слово. Обозначение темы и актуальности дипломного проекта (2-3 предложения).
- 2. Краткое описание объекта и предмета исследования, целей и средства их достижения.
- 3. Описание выводов дипломного проекта (рекомендуется освещать итоги каждого раздела отдельно).

3.4 Требования к оформлению презентаций/графического материала (при наличии)

Важным этапом подготовки к защите дипломного проекта является подготовка презентации. Презентация – системный итог работы обучающегося, в нее вынесены все основные результаты деятельности выпускника.

Выполнение презентаций для защиты дипломного проекта позволяет логически выстроить материал, систематизировать его, представить к защите, приобрести опыт выступления перед аудиторией, сформировать коммуникативные компетенции обучающихся.

Для оптимального отбора содержания материала работы в презентации необходимо:

1 слайд - полное наименование образовательного учреждения, согласно уставу, тема дипломного проекта, фамилия, имя, отчество студента, номер группы студента, шифр и наименование специальности, фамилия, имя, отчество, должность и звание руководителя.

- 2 слайд актуальность, объект и предмет исследования.
- 3 слайд цели и задачи дипломного проекта.
- 4-n слайды, иллюстрирующие этапы и результаты (количественные и качественные) дипломного проекта.

- Предпоследний слайд представлять обобщенные результаты дипломного проекта.
 - Последний слайд Спасибо за внимание.

3.5 Показатели оценки результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена и методика перевода баллов демонстрационного экзамена в итоговую оценку по программе.

Результаты демонстрационного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Оценку выполнения заданий ДЭ осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом.

Баллы за выполнение заданий ДЭ выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации по компетенции.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%.

После осуществляется перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Методика перевода отражена в таблице 3 согласно Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования. Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется ГЭК с обязательным участием главного эксперта.

Таблица 3

Оценка	«неудовлетворительно	«удовлетворительно	«хорошо	«отлично
ГИА	»	»	»	»
Отношение				
количества				
баллов к	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% -	70,00% -
максимальн			69,99%	100,00%
0				
возможному				
(B				
процентах)				

3.6 Методика оценивания дипломного проекта ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ЭТАПЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Показатели	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенции			
оценивания	Неудовлетворительный	Минимально допустимый	Средний	Высокий
компетенций		(пороговый)		
актуальность тематики	актуальность исследования не	актуальность тематики заявлена,	актуальность исследования обоснована	актуальность тематики исследования
исследования	подтверждается аргументами и примерами	но не обоснована	частным примером	обоснована и подтверждена примерами
глубина проработки	указанные источники по теме	источники по теме исследования	источники по теме исследования	источники по теме исследования
источников по теме	исследования не проработаны в	проработаны на пороговом	проработаны в достаточной степени	проработаны глубоко, приведен
исследования	достаточной мере для достижения	уровне	глубоко, но имеются недостатки в	критический анализ, сделаны
	цели дипломного проекта		обобщении полученных результатов	обоснованные выводы
системный подход к	не определена цель исследования,	задачи исследования определены	в работе определена цель исследования,	в работе четко определена цель
постановке задач	отсутствует постановка задачи	в общем виде	задачи исследования сформулированы в	исследования, задачи исследования
исследования	исследования		соответствии с целью.	сформулированы в соответствии с
				целью с учетом критериев
				оптимальности и ограничений.
знание методов решения	выбран неоптимальный метод	использован корректный метод	применен корректный метод решения	указаны альтернативные методы
поставленных задач	решения поставленных задач	решения задачи без обоснования	задачи с обоснованием выбора этого	решения задач, выбран оптимальный
		его выбора	метода	в соответствии с определенными
				критериями
оценка руководителя	руководитель оценивает работу	руководитель оценивает работу	руководитель отмечает хороший	руководитель высоко оценивает
дипломного проекта	неудовлетворительно	как удовлетворительную	уровень работы, отмечая ее недостатки	уровень работы, отмечая ее
(отзыв руководителя)				положительные стороны
формулировка основных	основные результаты дипломного	Основные результаты приведены	Основные результаты работы не в	Формулировка основных результатов
результатов дипломного	проекта не сформулированы в явном	несистемно, связь с постановкой	полной мере соответствуют	работы приведена в четком
проекта	виде	задачи прослеживается слабо	поставленным задачам	соответствии с целью и задачами
				исследования
корректность изложения	в тексте присутствует множество	в тексте присутствует	в тексте присутствует незначительное	материал изложен корректно, в
материала и точность	орфографических, стилистических	незначительное количество	количество орфографических и	логической последовательности, с
формулировок	ошибок, просторечных выражений,	орфографических и	стилистических ошибок	соблюдением требований к научно-
_	необоснованно применяется	стилистических ошибок,		техническим текстам
	непрофессиональный сленг,	нарушается логическая		
	формулировки размыты, некорректно	последовательность изложения		
	изложены фактические данные	материала		

владение материалом	владение материалом не	отдельные теоретические	отмечены незначительные затруднения	продемонстрировано полное владение
дипломного проекта на	продемонстрировано	положения, приведенные в	в ответах на частные вопросы,	материалом дипломного проекта
защите	продемонетрировано	дипломному проекту, вызвали	касающиеся содержания дипломного	материалом димломного проскта
Summite		затруднения при обсуждении	проекта, которые разрешаются с	
			использованием пояснительной записки	
соблюдение графика	допущены значительные нарушения	допущены отклонения от графика	допущены отклонения от графика	график работы соблюдался на всех
работы над дипломной	графика работы на всех этапах	работы над дипломной работой	работы на отдельном этапе с	этапах выполнения дипломного
работой	выполнения дипломного проекта	Part sytty,	соблюдением контрольного срока	проекта
1	•		представления дипломного проекта	•
успешное освоение	дисциплины учебного плана освоены	дисциплины учебного плана	дисциплины учебного плана освоены в	дисциплины учебного плана освоены
дисциплин согласно	в полном объеме с	освоены в полном объеме и	полном объеме в основном с хорошим	в полном объеме в основном с
учебному плану	удовлетворительным результатом	оценены в основном на	результатом	отличным результатом
		удовлетворительно и хорошо		
способность применять	способность применять	демонстрируемся способность	математические методы применяются	математические методы применяются
математические методы	математические методы в при	применять математические	корректно в соответствии с целями	корректно в соответствии с целями
при решении	решении поставленных в дипломному	методы в при решении	исследования	исследования, сопровождаются
поставленных задач	проекту задач не продемонстрирована	поставленных в дипломному		пояснениями, выбор метод обоснован
		проекту задач, пояснения и		актуальными тенденциями
		обоснования выбора методов не		предметной области
		приведены		
владение современными	владение современными	продемонстрировано владение	для решения задач исследования	современные информационные
информационными	информационными технологиями и	современными	применены адекватные	технологии и программные средства
технологиями и	программными средствами не	информационными технологиями	информационные технологии и	применены в соответствии с целью
программными	продемонстрировано	и программными средствами	программные средства, обоснование их	исследования, выбор обоснован и
средствами			применения представлено в общем виде	соответствует тенденциям развития
				профессиональной сферы
владение современными	владение современными методами	использован корректный метод	использованы современные методы	приведены обоснования выбора
методами	количественной обработки	количественной обработки	количественной обработки информации,	современных методов количественной
количественной	специальной информации не	специальной информации,	приведены их описания в общем виде	обработки информации в
обработки специальной	продемонстрированы	обоснование выбора метода не		соответствии с целью исследования,
информации		приведено		описаны корректные результаты их
наличие аналитической	аналитическая информация по	аналитическая информация по	аналитическая информация по	применения аналитическая информация по
информации по	результатам исследования	результатам исследования	результатам исследования отражает	результатам исследования полно и
результатам	отсутствует либо представлена	представлена не в полном объеме	основные результаты дипломного	логично отражает полученные
		представлена не в полном оовеме		
последования	фраглентарно		проскти	1 2
исследования	фрагментарно		проекта	результаты дипломного проекта, корректно сформулированы выводы и рекомендации

демонстрация	результаты проведения собственных	продемонстрированы отдельные	продемонстрированы результаты	продемонстрированы результаты
результатов проведения	исследований не	самостоятельно полученные	собственных исследований в	собственных исследований
собственных	продемонстрированы	результаты исследования	соответствии с выданным заданием,	(проектные результаты) в полном
исследований			имеются незначительные недоработки	объеме в соответствии с выданным
				заданием, представляющие научный
				и/или практический интерес
владение вопросами	технико-экономическое обоснование	технико-экономическое	технико-экономическое обоснование	технико-экономическое обоснование
технико-экономического	принятых решений не приведено	обоснование принятых решений	принятых решений проведено,	принятых решений проведено с
обоснования принятых		приведено в общем виде	получены корректные результаты	учетом современных тенденций
решений				профессиональной сферы, получены
				корректные результаты, сделаны
				обоснованы выводы
Характеристика	Компетенция не сформирована.	Сформированность компетенции	Сформированность компетенций в	Сформированность компетенции
сформированной	Имеющихся знаний, умений, навыков	соответствует минимальным	целом соответствует требованиям.	полностью соответствует
компетенции	недостаточно для решения	требованиям. Имеющихся	Имеющихся знаний, умений, навыков и	требованиям. Имеющихся знаний,
	практических (профессиональных)	знаний, умений, навыков в целом	мотивации в целом достаточно для	умений, навыков и мотивации в
	задач. Требуется повторное обучение.	достаточно для решения	решения стандартных	полной мере достаточно для решения
		практических	профессиональных задач.	сложных профессиональных задач.
		(профессиональных) задач		

4 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (в случае наличия таковых среди обучающихся по образовательной программе).

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов ГИА проводится учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие требования к проведению ГИА:

Проведение ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА.

Проведение ГИА осуществляется в присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК). Допускается пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей.

При проведении ГИА должна обеспечиваться возможность беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительные требования к проведению ГИА в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья регламентируются Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала ГИА подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА.

Обучающиеся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья сдают ДЭ в соответствии с комплектами оценочной документации с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При проведении ДЭ для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при необходимости предусматривается возможность увеличения времени, отведенного на выполнение задания, организацию дополнительных перерывов, или иных дополнительных условий с учетом индивидуальных особенностей таких обучающихся.

Перечень оборудования для выполнения задания ДЭ, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

5 Порядок подачи апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

5.1 Порядок апелляции

Для рассмотрения апелляций по результатам ГИА в ВГТУ создаются апелляционные комиссии. Апелляционные комиссии действуют в течение календарного года. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора ВГТУ одновременно с утверждением состава ГЭК.

Основной формой деятельности апелляционной комиссий являются заседания. Заседания апелляционных комиссий правомочны, если в них принимают участие не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав апелляционных комиссий.

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление (далее – апелляция) о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами.

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА. Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее 3 рабочих дней с момента ее поступления.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей) несовершеннолетнего выпускника. Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность. Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит решение об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА, либо об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, утвержденные ВГТУ.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломную работу, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится согласно номенклатуре дел, затем передается в архив ВГТУ.

5.2 Условия допуска обучающегося к пересдаче ГИА, сроки и процедура проведения.

Повторное проведение ГИА осуществляется в следующих случаях:

- неявка на демонстрационный экзамен без уважительной причины/по уважительной причине;
 - не представлена дипломный проект в установленные сроки;
 - обучающимся получена неудовлетворительная оценка на ГИА;
- неявка на защиту дипломного проекта без уважительной причины/по уважительной причине;
 - при удовлетворении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из ВГТУ. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные ВГТУ сроки, но не позднее 4 месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим ГИА по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА по неуважительной причине или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через 6 месяцев после прохождения ГИА впервые. В этом случае ГЭК может признать целесообразным повторную защиту обучающегося по той же теме дипломного проекта, или вынести решение о закреплении за ним новой темы.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в ВГТУ на период времени, установленный университетом, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается не более 2 раз.

Повторное прохождение ГИА осуществляется в следующем порядке:

Обучающийся, претендующий на повторное прохождение ГИА, подает заявление на имя ректора с просьбой о восстановлении на период времени, предусмотренный учебным планом и календарным учебным графиком на ГИА по соответствующей специальности, с целью прохождения государственных итоговых испытаний. Заявление подается не позднее, чем за 1 месяц до начала выполнения дипломного проекта. Заявление визируется руководителем структурного подразделения, реализующего ОП СПО. На основании заявления издается приказ ректора о восстановлении обучающегося в ВГТУ. Восстановившийся приобретает права и обязанности обучающегося, выполняющего подготовку к государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Разработчики:

ФГБОУ ВО «ВГТУ». Руково	одитель образовательной программ	н.С. Яковенко
(место работы)	(занимаемая должность)	(подпись, инициалы, фамилия)
(место работы)	(занимаемая должность)	(подпись, инициалы, фамилия)
Руководитель образоват	ельной программы	
Преподаватель СПК	Н.С. Яког	венко