Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФМИНИЮ ТЕРГОТВИМЕНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОВДЕРАЦИИ ДОВДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЖИНОВИТЬ ВИНИТЕТИТУТ — Технопоримеский институт—

Уникальный программный ключ: **Технологический институт-**937d0b737ee35db03895d495a275a8aac5224805 филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТИ НИЯУ МИФИ)

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

Программа Государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям), (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2023 № 890), приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», по заказу ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», с учетом требований профессионального стандарта: 24.033 «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции», рег. № 37638, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.05.2015 года N 333н.

Рабочую программу ГИА

разработали:

Атливанова О.М. заведующий отделением СПО ТИ НИЯУ МИФИ

Машкин А.Н. преподаватель, председатель ПЦК

Согласовано:

Решетников А.Л. начальник отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Рабочая программа ГИА одобрена Ученым советом протокол № 4 от «08» июля 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

- 1. Паспорт программы государственной (итоговой) аттестации
- 2. Структура и содержание государственной (итоговой) аттестации
- 3. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации
- 4. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника
- 5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г., № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г., № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2023 № 890);
- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников НИЯУ МИФИ.
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.04.2023
 № 285 «Об операторе демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) обучающихся, завершающих обучение по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО), является обязательной.

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОССПО) по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Задачи:

- разработка актуальной темы, имеющей практическое значение для предприятия, организации;
- определение уровня сформированности компетенций специалиста среднего звена по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям);
 - подтверждение уровня профессионального образования специалиста среднего звена.

Программа ГИА является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Данная программа доводится до сведения студента не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА. К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен продемонстрировать умение квалифицированно формулировать профессиональные вопросы и задачи, грамотно, логично и последовательно излагать содержание выполненных разработок, качественно оформлять представленные материалы.

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- форма государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию итоговой аттестации;
- сроки проведения итоговой государственной аттестации;
- этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- материально-технические условия проведения государственной итоговой аттестации;
- состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации;
- тематика, состав, объем и структура задания студентам на государственную итоговую аттестацию;
- перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;
- процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновля-

ется, рассматривается на заседании Учебно-методического совета с участием председателя ГЭК (представителя работодателя), одобряется Ученым советом ТИ НИЯУ МИФИ.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕ СТАЦИИ

1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) по специальности и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК) представлены в таблице 1

Таблица 1

Код	Формулировка	Знания, умения
компе-	компетенции	
тенции		
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 настав-
		ника). 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.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информации и информации и информационные технологии	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

	для выполнения за-	Знания: номенклатура информационных источников
	дач профессиональной деятельности	применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления ре-
	нои деятельности	зультатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предприниматель-скую деятельность в профессиональ-ной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. использовать знания по финансовой грамотности, выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования; Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования. основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимо- действовать и рабо- тать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую	Умения: описывать значимость своей специальности, применять стандарты антикоррупционного поведения.

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
OK 07	Содействовать со- хранению окружаю- щей среды, ресурсо- сбережению, приме- нять знания об изме- нении климата, принципы бережли- вого производства, эффективно действо- вать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

	Знания: правила построения простых и сложных предло-
	жений на профессиональные темы; основные общеупо-
	требительные глаголы (бытовая и профессиональная лек-
	сика); лексический минимум, относящийся к описанию
	предметов, средств и процессов профессиональной дея-
	тельности; особенности произношения; правила чтения
	текстов профессиональной направленности

Выпускник специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующим основным видам профессиональной деятельности представленные в таблице 2

Таблица 2

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
211/21 /011 01121100111	компетенции	
Техническое обеспече-	ПК.1.1 Планировать	Навыки:
ние эксплуатации робо-	процесс выполнения	Планирование работ по монтажу, наладке и
тотехнических ком-	своей работы на основе	техническому обслуживанию робототехноло-
плексов	конструкторской и тех-	гических комплексов на основе организаци-
	нологической докумен-	онно-распорядительных документов и требо-
	тации робототехнологи-	ваний технической документации
	ческого комплекса.	Передача управления налаженным робото-
		технологическим комплексом оператору
		Информирование руководства о работе робо-
		тотехнологических комплексов
		Умения:
		использовать нормативную документацию и
		инструкции по эксплуатации робототехноло-
		гических комплексов;
		планировать проведение контроля соответ-
		ствия качества робототехнологических ком-
		плексов требованиям технической докумен-
		тации
		планировать работы по контролю, наладке,
		подналадке и техническому обслуживанию
		робототехнологических комплексов на основе
		технологической документации в соответ-
		ствии с производственными задачами соглас-
		но нормативным требованиям;
		Читать чертежи
		Знания:
		Параметры, подлежащие проверке при техни-
		ческом обслуживании робототехнологических
		комплексов
		Руководящие материалы по выполнению тех-
		нического обслуживания с периодическим
		контролем робототехнологических комплек-
		сов
		Система допусков и посадок
		Технические требования, предъявляемые к
		изготавливаемой продукции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	ПК.1.2 Определять дей-	Навыки:
	ствительные контроли-	Инструментальный контроль работы робото-
	руемых параметров	технологических комплексов
	предметов труда с ис-	Выборочная проверка качества предметов
	пользованием средств	труда
	измерений.	Проверка качества соединений разъемов (плотность, сила затяжки резьбовых соединений)
		Выявление и устранение повышенных шумов узлов робототехнологических комплексов Проверка силы затяжки фундаментных бол-
		тов
		Проверка точности позиционирования рабо-
		чих органов
		Оценка основных параметров предметов труда
		Проверка соответствия предметов труда техническим требованиям
		Выбирать и использовать контрольно-
		измерительные средства в соответствии с
		производственными задачами;
		Умения:
		Измерять силу затяжки резьбовых соединений
		Использовать необходимое оборудование и
		инструмент для оценки соответствия предметов труда техническим требованиям
		Проводить измерения параметров предметов
		труда
		Проводить измерения с использованием ин-
		дикаторных нутромеров, штангенциркулей, микрометров
		Контролировать основные параметры предме-
		тов труда Пользоваться динамометрическими ключами
		Проводить измерения с использованием индикаторных нутромеров, штангенциркулей,
		микрометров
		Знания: Принципы работы, технические характери-
		стики используемого при измерениях обору-
		Дования
		Характеристики параметров состояния.
		Способы получения информации измеряемых
	ПК 1.3 Оохинострияти	величин контролируемых параметров
	ПК.1.3 Осуществлять	Навыки:
	диагностику неисправ-	Визуальный контроль работы робототехноло-
	ностей и отказов узлов и систем промышленных	гических комплексов Определение правильности действий робото-
	роботов и вспомога-	технологических комплексов
	-	Проверка работы вспомогательных механиз-
	тельных механизмов, и	проверка работы веномогательных механиз-

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	устройств робототехно-	мов робототехнологических комплексов
	логических комплексов	Диагностика причин незахвата предметов
	stern reckin komistekces	труда
		Диагностика причин неисправности работы
		вспомогательных механизмов и устройств
		Диагностика причин неисправности работы
		основного технологического оборудования
		Диагностика причин неисправности работы
		робототехнологических комплексов
		Умения:
		Определять источники повышенного шума
		узлов и механизмов робототехнологических
		комплексов
		Знания:
		Принципы работы робототехнологических
		комплексов
		Основные понятия технической диагностики.
		Виды технического состояния робототехно-
		логических комплексов.
		Характеристики надежности робототехноло-
		гических комплексов
		Методы диагностирования.
		Классификация методов диагностирования.
	ПК.1.4 Проектировать	Навыки: Устранение перекручиваний гибкой
	сборочные приспособ-	подводки
	ления и технологиче-	Пополнение смазки в редукторах
	скую оснастку для ро-	Замена фильтров системы смазки, системы
	бототехнологического	охлаждения робототехнологических комплек-
	комплекса.	сов
		Замена батарей энергонезависимой памяти
		Умения:
		Заливать жидкие смазки и наносить конси-
		стентную смазку
		Заменять пневмо- и гидроаппаратуру робото-
		технологических комплексов
		Заменять энергонезависимые источники пи-
		Тания
		Знания:
		Технологическая последовательность разбор-
		ки, ремонта и сборки узлов и механизмов Требования охраны труда при выполнении
		технического обслуживания робототехноло-
		гических комплексов
Пуско-наладка и	ПК.2.1 Выполнять ком-	Навыки:
техническое	плекс пусконаладочных	Наладка вспомогательного оборудования
обслуживание	работ на робототехно-	Наладка робототехнологических комплексов
робототехнологических	логических комплексах	на выпуск продукции
комплексов	в соответствии с требо-	Установка захватных устройств промышлен-
ROBINIOROOD	ваниями конструктор-	ных роботов
	ской и технологической	Установка оснастки на робототехнологиче-
	11	5 STAITOBRA GOTAGTRIT HA POGGTOTORHOJIOTITAG

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	документации.	ский комплекс
	документации.	Подключение захватных устройств промыш-
		ленных роботов
		Проверка точности позиционирования рабо-
		чих органов
		Умения:
		Читать принципиальные гидравлические и
		пневматические схемы, кинематические схе-
		мы, электрические схемы
		Читать техническую документацию на прове-
		дение диагностики
		Использовать измерительные инструменты
		(индикаторные головки, микрометры, нутро-
		меры)
		Устанавливать технологическую оснастку на
		робототехнологический комплекс
		Использовать специальные инструменты и
		оборудование для проверки основных пара-
		метров технологического оборудования
		Знания:
		Методическая и нормативная документация
		по осуществлению диагностики, ремонта и
		наладки робототехнологических комплексов
		Порядок проведения первичного пуска робо-
		тотехнологических комплексов
		Принципы работы, технические характери-
		стики используемого при наладке вспомога-
		тельного оборудования
		Принципы работы, технические характери-
		стики, конструктивные особенности робото-
		технологических комплексов и их частей
		Принципы работы, технические характери-
		стики, конструктивные особенности техноло-
		гической оснастки и средств измерения
		Руководящие материалы по выполнению
		наладки робототехнологических комплексов
		Руководящие материалы по выполнению пер-
		вичного пуска робототехнологических ком-
		плексов
		Руководящие материалы по выполнению тех-
		нического обслуживания робототехнологиче-
		ских комплексов
	HICO O D	Система допусков и посадок
	ПК.2.2 Разрабатывать	Навыки:
	управляющие програм-	Изучение конструктивных особенностей, осо-
	мы работы робототех-	бенностей программирования новых робото-
	нологических комплек-	технологических комплексов
	сов в соответствии с	Выполнения программирования робототехно-
	техническим заданием	логического комплекса и настройки парамет-
		ров робототехнологического комплекса

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		Корректировка введенной программы
		Первичная отработка и контроль результата
		выполнения программы
		Диагностика причин погрешности позицио-
		нирования рабочих органов промышленных
		роботов
		Умения:
		Применять программное обеспечение (выби-
		рать программы) для роботизированной обра-
		ботки
		Выбирать программы обработки в соответ-
		ствии с производственным заданием, кон-
		структорской и производственно-
		технологической документацией
		Интегрировать в программу взаимодействие
		робота с устройствами промышленной визуа-
		лизации (тепловыми, механическими, элек-
		тромеханическими, магнитными, лазерными,
		оптическими) процесса обработки с возмож-
		ностью выбора автоматического слежения
		Читать команды языка программирования
		оборудования с числовым программным
		управлением
		Знания:
		Основные команды языка программирования
		оборудования с числовым программным
		управлением
		Основные характеристики и требования к ро-
		бототехническому комплексу
		основные системы и программное обеспечение робота;
		правила настройки и подготовки робота;
		понятие калибровки и юстировки робота;
		активация инструмента;
		понятие системы координат;
		программирование движения и основные
		принципы написания;
		программное обеспечение робота;
		работа с различными инструментами; написа-
		ние простых программ
	ПК.2.3 Осуществлять	Навыки:
	работы по контролю,	Выполнение специальных работ, предусмот-
	регламентированному и	ренных регламентом технического обслужи-
	неплановому техниче-	вания
	скому обслуживанию	Забор проб отработанной смазки редукторов
	промышленных роботов	Замена деталей узлов и механизмов робото-
	и робототехнологиче-	технологических комплексов
	ских комплексов	Замена ремней ременных и цепных передач в
		механизмах робототехнологических комплек-
		сов
	12	•

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	2
		Замена смазки в редукторах
		Переналадка робототехнологических ком-
		плексов на выпуск новой продукции
		Проверка основных параметров технологиче-
		ского оборудования
		Проверка работоспособности основного технологического оборудования
		Проверка работы вспомогательных механиз-
		мов и устройств
		Проверка состояния соединений узлов и ме-
		ханизмов робототехнологических комплексов
		Проверка тормозов электромоторов промыш-
		ленного робота
		Проверка электрических контактов систем
		управления робототехнологическими ком-
		плексами
		Регулировка подшипников в узлах и меха-
		низмах робототехнологических комплексов
		Умения:
		Диагностировать робототехнологические
		комплексы с использованием диагностиче-
		ских стендов и приборов
		Использовать измерительные инструменты
		(индикаторные головки, микрометры, нутро-
		меры)
		Диагностировать робототехнологические
		комплексы с использованием диагностиче-
		ских стендов и приборов
		Заливать жидкие смазки и наносить конси-
		стентную смазку
		Заменять источники питания в системе про-
		граммного управления робототехнологиче-
		ским комплексом
		Заменять части механических передач в робо-
		тотехнологических комплексах
		Заменять электрические провода в робототех-
		нологических комплексах
		Заменять элементы гидро- и пневмосистемы в
		робототехнологических комплексах
		Использовать измерительные инструменты
		(индикаторные головки, микрометры, нутро-
		меры) Использовать необходимые инструменты и
		оборудование для диагностики, ремонта и
		наладки механических передач
		Наладки механических передач Использовать оборудование для проверки ос-
		новных характеристик механических передач (точность перемещения, точность позициони-
		рования, взаимное расположение узлов, допу-
	1	стимое усилие на приводе)

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		Использовать специальные жидкости для
		смазки механических передач
		Знания:
		Параметры шероховатости поверхности
		Параметры, подлежащие проверке при техни-
		ческом обслуживании робототехнологических комплексов
		Порядок проведения диагностики, ремонта и наладки робототехнологических комплексов Порядок проведения наладки робототехноло-
		гических комплексов
		Принципы работы, технические характери-
		стики используемого при диагностике и ремонте оборудования
		Принципы работы, технические характери-
		стики используемого при измерениях обору-
		дования
	ПК.2.4 Выполнять	Навыки:
	настройку и конфигури-	Осмотр систем управления робототехнологи-
	рование программируе-	ческих комплексов
	мых логических кон-	Конфигурирования связи между роботом и
	троллеров робототехно-	программируемым логическим контроллером
	логических комплексов	(ПЛК)
	в соответствии с прин-	Оснащения робототехнологических комплек-
	ципиальными схемами	сов дополнительным оборудованием,
	подключения	настройки и подключения новых компонен-
		тов робототехнологического комплекса к
		ПЛК согласно стандартам и технической до-
		кументации;
		Умения:
		Устанавливать технологическую оснастку на
		робототехнологический комплекс
		Использовать специальные инструменты и
		оборудование для проверки основных пара-
		метров технологического оборудования
		Конфигурировать и применять режим «внешняя автоматика»;
		Подключать контроллер к робототехнической
		системе;
		Конфигурировать ПЛК и НМІ;
		Настраивать и конфигурировать ПЛК и НМІ в
		соответствии с принципиальными электриче-
		скими схемами подключения для обеспечения
		корректной работы робототехнологического
		комплекса;
		Программировать ПЛК, программой обраба-
		тывать цифровые и аналоговые сигналы, применять технологии полевых шин.
		Знания:
		Принципов работы ПЛК и HMI;

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Организационное обеспечение внедрения средств автоматизации и механизации технологических операций	ПК.3.1 Разрабатывать предложения по автоматизации и механизации на основании анализа средств технологического обеспечения.	Структуры и функции промышленных контроллеров; Принципов конфигурирования ПЛК и НМІ, связи программного кода (структуры программы), управляющих машиной, действия исполнительных механизмов. Принципов работы систем управления построенных на базе программируемых логических контроллеров (ПЛК) Основ подготовки к запуску программы от ПЛК, настройки соединения с ПЛК; Навыки: Анализ средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении операции Изучение структуры и измерение затрат времени на выполнение технологических операций Обработка и анализ результатов измерения затрат времени, определение узких мест технологических операций Сбор исходных данных для поведения проектных и опытно-конструкторских работ, изготовления средств автоматизации и механизации технологических процессов. Поиск и выбор моделей средств автоматизации и механизации и механизации технологических операций. Подготовка технико-экономических обоснований эффективности внедрения средств автоматизации. Подготовка технико-экономических операций. Анализ эффективности средств автоматизации и механизации и механизации технологических операций. Умения: Выявлять наиболее трудоемкие приемы основных и вспомогательных переходов Выявлять приемы, содержащие нерациональные и излишние движения оборудования и рабочих Формулировать предложения по сокращению затрат тяжелого ручного труда, внедрению рациональных приемов и методов труда при выполнении основных и вспомогательных переходов

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	компетенции	гательных переходов
		Формулировать предложения по автоматиза-
		ции и механизации основных и вспомогатель-
		ных переходов
		Искать информацию о нормах времени на вы-
		полнение основных и вспомогательных пере-
		ходов в руководящих, нормативно-
		технических и справочных документах.
		Устанавливать исходные данные для прове-
		дения проектных и опытно-конструкторских
		работ, изготовления средств автоматизации и
		механизации технологических и вспомога-
		тельных переходов.
		Использовать информационно-
		телекоммуникационную сеть «Интернет»,
		техническую, справочную и рекламную лите-
		ратуру для выбора средств автоматизации и
		механизации основных и вспомогательных
		переходов.
		Назначать требования к средствам автомати-
		зации и механизации технологических и
		вспомогательных переходов.
		Знания:
		Требования, предъявляемые к рациональной
		организации труда на рабочем месте
		Методы исследования и измерения трудовых
		затрат
		Принципы выбора средств автоматизации и
		механизации основных и вспомогательных
		переходов
		Технические требования, предъявляемые к
		машиностроительным изделиям.
		Основные технологические свойства кон-
		струкционных материалов машиностроитель-
		ных изделий.
		Характеристики основных видов исходных
		заготовок и методов их получения.
		Ведущие отечественные и зарубежные произ-
		водители средств автоматизации и механиза-
		ции технологических и вспомогательных переходов
		реходов. MDM-система организации: возможности и
		порядок поиска информации о средствах ав-
		томатизации и механизации.
		Гоматизации и механизации. Браузеры для работы с информационно-
		телекоммуникационной сетью Интернет:
		наименование, возможности, правила работы
		в них.
		р пил.
		Правила безопасности при работе в информа-

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		нет. Системы поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: наименование, возможности и порядок работы в них.
		Принципы выбора средств автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов.
	ПК.3.2 Выполнять проектные и опытно-конструкторские работы по внедрению средств автоматизации и механизации	Навыки: Проверка эскизных и технических проектов, рабочих чертежей средств автоматизации и механизации технологических операций. Выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации и механизации; Выбора из базы ранее разработанных моделей элементов систем автоматизации и механизации; Анализа конструктивные характеристики систем автоматизации и механизации, исходя из их служебного назначения; Использование средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) Умения: Проводить непосредственные замеры времени (хронометраж, фотография рабочего времени, мультимоментные наблюдения, интервью, самоописание) Рассчитывать эффективность выполнения основных и вспомогательных переходов, определять узкие места технологических операций Читать чертежи графической части рабочей и проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами контролировать правильность выполнения работ по монтажу, испытаниям, наладке средств автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов. контролировать с использованием ЕСМ-системы организации правильность оформле-
		ния документации при выполнении работ по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию средств автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов. Консультировать работников организации

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		при освоении новых конструкций средств ав-
		томатизации и механизации технологических
		и вспомогательных переходов.
		Знания:
		Технологические возможности и характери-
		стики основных технологических методов ме-
		ханосборочного производства.
		Правила выполнения монтажа средств авто-
		матизации и технологических и вспомога-
		тельных переходов.
		Методы испытаний, правила и условия вы-
		полнения работ по наладке средств автомати-
		зации и механизации технологических и
		вспомогательных переходов.
		Средства технологического оснащения, кон-
		трольно-измерительные приборы и инстру-
		менты, применяемые в организации.
		Технологические процессы механосборочного
		производства, используемые в организации.
		Правила эксплуатации и технического обслу-
		живания средств автоматизации и механиза-
		ции технологических и вспомогательных пе-
		реходов, применяемых в организации.
	ПК.3.3 Осуществлять	Навыки:
	планирование и органи-	Выявление причин брака при использовании
	зацию производствен-	средств автоматизации и механизации техно-
	ных работ по внедре-	логических операций.
	нию средств автомати-	Контроль работ по монтажу, испытаниям,
	зации и механизации.	наладке и сдаче в эксплуатацию средств ав-
		томатизации и механизации технологических
		операций.
		Контроль за правильной эксплуатацией, об-
		служиванием средств автоматизации и меха-
		низации технологических операций.
		Подготовка предложений по устранению не-
		достатков средств автоматизации и механизации технологических операций, изменению
		их конструкции на более совершенную.
		Умения:
		Контролировать операции периодического (регламентного) технического обслуживания
		средств автоматизации и механизации техно-
		логических и вспомогательных переходов.
		Оценивать качество выпускаемой продукции,
		находить и устранять причины брака при ис-
		пользовании средств автоматизации и меха-
		низации технологических и вспомогательных
		переходов.
		Контролировать правильность эксплуатации
		работниками организации средств автомати-
		раоотниками организации средств автомати-

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	TOWNIO I CHIQUII	зации и механизации технологических и
		вспомогательных переходов.
		Формулировать предложения по повышению
		производительности, упрощению эксплуата-
		ции и ремонта, снижению стоимости средств
		автоматизации и механизации технологиче-
		ских и вспомогательных переходов.
		Использовать текстовые редакторы (процес-
		соры) и компьютерные программы для рабо-
		ты с графической информацией для оформле-
		ния предложений по повышению производи-
		тельности, упрощению эксплуатации и ре-
		монта, снижению стоимости средств автома-
		тизации и механизации технологических и
		вспомогательных переходов.
		Использовать текстовые редакторы (процес-
		соры), компьютерные программы для работы
		с графической информацией, CAD – системы
		для оформления инструкций по эксплуатации,
		техническому обслуживанию и ремонту
		средств автоматизации и механизации техно-
		логических и вспомогательных переходов.
		Знания:
		Типы и конструктивные особенности средств
		автоматизации и механизации основных и
		вспомогательных переходов
		Технологические возможности средств авто-
		матизации и механизации основных и вспо-
		могательных переходов
		Технологические процессы механосборочного
		производства, используемые в организации
		Средства технологического оснащения, кон-
		трольно-измерительные приборы и инстру-
		менты, применяемые в организации
		Основы психофизиологии, гигиены и эргоно-
		мики труда
		Требования охраны труда, пожарной, про-
		мышленной, экологической безопасности и
		электробезопасности
		Виды контроля и испытаний средств автома-
		тизации и механизации технологических и
		вспомогательных переходов.
		Виды и причины брака при изготовлении ма-
		шиностроительных изделий с использованием
		средств автоматизации и механизации техно-
		логических и вспомогательных переходов.
		Технологические факторы, вызывающие по-
		грешности изготовления машиностроитель-
		ных изделий с использованием средств авто-
		1
		матизации и механизации технологических и

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		вспомогательных переходов. Методы уменьшения влияния технологиче-
	ПК.3.4 Разрабатывать	ских факторов, вызывающих погрешности Навыки:
	техническую документацию, инструкции, связанные с внедрением средств автоматизации и механизации	Разработка рабочей документации по информационному, методическому, организационному обеспечению автоматизированной системы управления технологическими процессами;
		Подготовка комплекта рабочей документации автоматизированной системы управления
		технологическими процессами к нормоконтролю и внесение изменений по результатем
		там Разработка инструкций по эксплуатации и ремонту средств автоматизации и механизации технологических операций, безопасному ведению работ при их обслуживании. Составление технических заданий на разработку средств автоматизации и механизации
		технологических операций. Умения:
		Определять порядок подготовки к выпуску рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими про-
		цессами Выбирать способы и алгоритм работы в си-
		стеме автоматизированного проектирования (далее - САПР) для оформления чертежей Использовать систему управления данными
		об изделии (далее – PDM – система) и систему управления корпоративным контентом
		(далее ECM – система) организации для анализа технологических операций механосборочного производства с целью выявления пе-
		реходов, подлежащих автоматизации и механизации.
		Использовать текстовые редакторы (процессоры) и компьютерные программы для работы с графической информацией для оформления предложений по сокращению затрат тя-
		желого ручного труда, внедрению рациональных приемов и методов труда при выполнении основных и вспомогательных переходов.
		Использовать прикладные компьютерные программы для расчета эффективности выполнения основных и вспомогательных пере-
		ходов, определения узких мест технологических операций. Использовать систему управления норматив-

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		но-справочной информацией (далее MDM –
		система) организации для выбора средств ав-
		томатизации и механизации основных и
		вспомогательных переходов.
		Использовать текстовые редакторы (процес-
		соры) и компьютерные программы для рабо-
		ты с графической информацией для оформле-
		ния технических заданий на создание средств
		автоматизации и механизации технологиче-
		ских и вспомогательных переходов.
		использовать прикладные компьютерные про-
		граммы для расчетов эффективности внедре-
		ния средств автоматизации и механизации
		технологических и вспомогательных перехо-
		дов
		проверять с использованием систем автомати-
		зированного проектирования (далее – CAD –
		система) конструкторскую документацию на
		средства автоматизации и механизации тех-
		нологических и вспомогательных переходов
		Знания:
		Правила работы в САПР для оформления чер-
		тежей рабочей документации автоматизиро-
		ванной системы управления технологически-
		ми процессами
		Система условных обозначений в проектиро-
		вании
		Состав комплекта конструкторской докумен-
		тации автоматизированных систем управле-
		ния технологическими процессами
		Порядок и правила осуществления нормо-
		контроля комплекта рабочей документации
		автоматизированной системы управления
		технологическими процессами
		РDМ – система организации: возможности и
		порядок просмотра информации о технологи-
		ческих операциях.
		ЕСМ-система организации; возможности и
		порядок работы в ней.
		Текстовые редакторы (процессоры): наимено-
		вания, возможности и порядок работы в них.
		Прикладные компьютерные программы для
		работы с графической информацией: наиме-
		нование, возможности и порядок работы в
		них.
		Прикладные программы для вычислений и
		инженерных расчетов: наименование, воз-
		можности и порядок работы в них.
		Нормативно-технические и руководящие до-
		кументы по нормированию основных и вспо-

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Подготовка и ведение технологического процесса (по видам) на робототехнологическом комплексе	ПК.4.1 Составлять маршрут технологического процесса из разработанных технологических операции и переходов	Положения трудового законодательства Российской Федерации, регулирования оплаты труда, режим труда и отдыха Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документы по оформлению конструкторской документы по организации пусконаладочных работ. Правила разработки проектной, технической, технологической и эксплуатационной документации. САД — системы: возможности и порядок работы в них. Процедуры согласования и утверждения технической документации, действующей в организации. Состав и правила разработки эксплуатационной документации. Навыки: Изучения производственного задания, конструкторской и производственнотехнологической документации Выбора программы операций в соответствии с производственным заданием, конструкторской и производствению-технологической документации Выполнение технологических операций на роботизированном комплексе Выполнения программирования роботизированного комплекса и настройки параметров технологического процесса роботизированного комплекса Разработки и настройки технологических программ для единичного манипулятора Умения: Вносить изменения в технологические программы: траектории движения робота; типа движения робота (по прямой, по окружности, от точки к точке); последовательности выполнения операций; мест и количества точек измерений; частоты, амплитуды колебаний и задержки на кромках; последовательности смены инструмента Интегрировать в программу взаимодействие робота с устройствами промышленной визуализации (тепловыми, механическими, электромеханическими, магнитными, лазерными, оптическими) с возможностью выбора авто-

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		матического слежения
		Конфигурировать цифровые и аналоговые
		входы/выходы робота, работать с системными
		переменными
		Настраивать конфигурацию цифровых и ана-
		логовых входов/выходов робота
		Настраивать совместную работу робота с дру-
		гими устройствами, в том числе с другими
		роботами
		Настраивать устройства промышленной визу-
		ализации процесса и автоматического слеже-
		ния (тепловые, механические, электромехани-
		ческие, магнитные, лазерные, оптические)
		Знания:
		Механические и технологические свойства
		обрабатываемых материалов
		Назначение и условия применения роботизи-
		рованной обработки
		Программирование робота: структура про-
		граммирования; концепция и реализация про-
		грамм; переменные и их описание; использо-
		вание массивов, структур и списков; написа-
		ние подпрограмм и функций; работа с данны-
		ми; программирование движения и работа с
		препроцессором; управление выполнением
		программы; функции режима внешнего авто-
		матического управления; работа с входами и
		выходами
		Тепловые, механические, электромеханиче-
		ские, магнитные, лазерные, оптические
		устройства промышленной визуализации тех-
		нологических процессов и слежения за техно-
		логическими процессами и способы их инте-
		грации в роботизированный комплекс
		Технология роботизированной обработки
		Требования к качеству изделий; виды и мето-
		ды контроля
		Требования охраны труда, в том числе на рабочем месте
		Устройство робота и вспомогательного оборудования для технологического процесса,
		назначение и условия работы контрольно-
		измерительных приборов, правила их эксплу-
		атации и область применения
		Электрические схемы и конструкции различ-
		ных типов оборудования, применяемого в со-
		ставе роботизированного комплекса для тех-
		нологического процесса
	ПК.4.2 Контролировать	Навыки:
	ведение технологиче-	Контроля с применением измерительного ин-

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Виды деятельности		струмента изделия на соответствие требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации Извлечения изделия из сборочных приспособлений и технологической оснастки Контроля с применением измерительного инструмента подготовленной под обработку конструкции на соответствие требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации Управления устройствами промышленной визуализации процесса и автоматического слежения за технологическим процессом (тепловыми, механическими, электромеханическими, магнитными, лазерными, оптическими) Умения: Выполнять мероприятия, направленные на устранение аварийной ситуации при использовании оборудования Выполнять настройку параметров работы технологического оборудования Выполнять юстировку робота и калибровку инструмента Запускать и проверять траекторию манипулятора (робота) по заданной траектории без выполнения технологической операции контролировать процесс роботизированной технологической операции и работу технологического оборудования для своевременной корректировки режимов в случае отклонений в работе оборудования или при неудовлетворительном качестве изделия Применять программы) для роботизированного технологического оборудования под конкретные условия программы) для роботизированного технологического оборудования под конкретные условия програмны для повышения точности робота Знания: Виды дефектов изделий, причины их образования, методы предупреждения и способы устранения Методы контроля и испытаний
		Нормы и правила пожарной безопасности при проведении работ

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		обеспечение, система питания; основные настройки и подготовки робота, понятие калибровки и юстировки робота, активация инструмента, понятие системы координат, программирование движения и основные принципы написания, программное обеспечение робота, работа с различными инструментами, использование программ для поиска положения обрабатываемой детали, написания простых программ (при существующей функции оборудования) Правила технической эксплуатации электро-
	ПК 4.2. Отположения от	установок
	ПК 4.3. Определять степень пригодности технологического процесса, опираясь на оценку качества по совокупности различных свойств.	Навыки: Подготовки рабочего места и средств индивидуальной защиты Подготовки материалов к обработке Сборки конструкций под технологическую операцию с применением сборочных приспособлений и технологической оснастки Моделирования по чертежам и техническим заданиям приспособлений и технической оснастки в программах компьютерного моделирования Умения: Расчета зажимных сил и определения расчетных факторов; Проектирования базирующих элементов приспособлений и технологической оснастки; Выбора установочных элементов приспособлений; Проектирования зажимных механизмов; Проектирования силовых приводов; Разработки теоретических схем базирования и схем установки заготовок; Разработки конструктивного исполнения приспособлений Знания:
		Общих сведений о приспособлениях и технологической оснастке; Виды и назначение сборочной оснастки, технологических приспособлений и манипуляторов, используемых для сборки деталей (узлов) под роботизированную обработку Требования к сборке конструкции под обработку, расположение и размеры прихваток при сборке конструкции Методик проектирования приспособлений; Установочных элементов приспособлений; Типовых схем установки деталей;

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	,	Типов зажимных механизмов;
		Методик расчета приспособлений на точ-
		ность;
		Этапов проектирования приспособлений для
		установки и закрепления заготовок;
		Методики разработки теоретических схем ба-
		зирования и схем установки заготовок;
		Устройства и конструктивного исполнения
		приспособлений для установки и закрепления
		заготовок
	ПК.4.4 Разрабатывать	Навыки:
	сопутствующую техни-	Проверки работоспособности и исправности
	ческую и методическую	оборудования
	документацию, связан-	Устранения неисправности в работе единич-
	ную с использованием	ного манипулятора
	робототехнологического	Умения:
	комплекса	Определять неисправности в работе оборудо-
		вания по внешнему виду изделия
		Применять измерительный инструмент для
		контроля собранных и сваренных конструк-
		ций (изделий, узлов, деталей) на соответствие
		требованиям конструкторской и производ- ственно-технологической документации
		Проверять систему безопасности оборудова-
		ния (при ее наличии) перед началом процесса
		Прогнозировать возникновение нештатных
		ситуаций в зависимости от положения робота
		Знания:
		Нормы и правила пожарной безопасности при
		проведении работ
		Конструкция механики робота; устройство
		приводов осей робота; конструкция эксцен-
		триков и подшипников; регулировка люфта
		осей; юстировка механики робота; порядок
		смазки подвижных частей; техническое об-
		служивание пневматического оборудования;
		техническое обслуживание механики робота;
		техническое обслуживание механизмов обо-
		рудования
		Требования охраны труда; обзор системы;
		управляющая часть; силовая часть; схема без-
		опасности; подключение сварочного оборудо-
		вания к роботу; запуск, наладка и обслужива-
		ние электрики; установка программного обес-
Виполнение вобот но	ПК 1.1. Осуществлять	печения; монтажная схема; диагностика
Выполнение работ по одной или нескольким	анализ имеющихся ре-	Умения: определять причины и устранять неисправности простых приборов; разбирать,
профессиям рабочих,	шений для выбора про-	ремонтировать, собирать, регулировать и
профессиям раобчих, должностям служащих.	граммного обеспечения	проверять простые контрольно-
должностим служащих.	для создания и тестиро-	измерительные, магнитно-электрические и
	для создания и тестиро-	nonephrenblible, marinithe-onekrpu-teckne n

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
Выполнение работ по	вания модели элементов	электромагнитные механизмы; определять
профессии слесарь по	систем автоматизации	причины и устранять неисправности простых
контрольно-	на основе технического	приборов; выполнять монтаж простых схем
измерительным прибо-	задания	соединений; ремонтировать приборы средней
рам и автоматике.	ДПК 1.6. Выявление и	сложности под руководством слесаря более
	устранение типовых не-	высокой квалификации; производить монтаж
	исправностей и дефек-	простых схем соединений;
	тов контрольно-	Знания: устройство, назначение и принцип
	измерительных прибо-	работы ремонтируемых приборов; схемы про-
	ров и средств автомати-	стых специальных регулировочных устано-
	ки, аппаратуры СУЗ.	вок; основные свойства токопроводящих и
	ДПК 1.7. Ведение учета	изоляционных материалов; способы измере-
	отказов оборудования	ния сопротивлений в различных звеньях цепи;
	КИПиА, аппаратуры	назначение и правила применения наиболее
	СУ3.	распространены универсальных и специаль-
		ных приспособлений и контрольно-
		измерительного инструмента; основные све-
		дения о допусках и посадках, квалитетах об-
		работки; основы электротехники в объеме
		выполняемой работы; сорта и виды антикор-
		розионных масел и смазок; наименование и
		маркировку обрабатываемых материалов;
		сорта и виды антикоррозионных масел и сма-
		зок; наименование и маркировку обрабатыва-
		емых материалов.

Основные виды	Код и формулиров-	Индикаторы достижения
деятельности	ка	компетенции
	компетенции	
ВД 1. Осу-	ПК 1.1. Осуществ-	Практический опыт: выбор программного
ществлять разработ-	лять анализ имею-	обеспечения для создания и тестирования мо-
ку и компьютерное	щихся решений для	дели элементов систем автоматизации на осно-
моделирование эле-	выбора программно-	ве технического задания.
ментов систем ав-	го обеспечения для	Умения: анализировать имеющиеся решения
томатизации с уче-	создания и тестиро-	по выбору программного обеспечения для со-
том специфики тех-	вания модели эле-	здания и тестирования модели элементов си-
нологических про-	ментов систем авто-	стем автоматизации;
цессов	матизации на основе	выбирать и применять программное обеспече-
	технического зада-	ние для создания и тестирования модели эле-
	ния.	ментов систем автоматизации на основе техни-
		ческого задания;
		создавать и тестировать модели элементов си-
		стем автоматизации на основе технического
		задания.

ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программ-	чения для создания и выбора систем автоматизации; критериев выбора современного программного обеспечения для моделирования элементов систем автоматизации; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации; содержания и правил оформления технических заданий на проектирование. Практический опыт: Разработка виртуальных моделей элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. Умения: разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе вы-
ного обеспечения и технического задания.	бранного программного обеспечения и технического задания; использовать методику построения виртуальной модели; использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM — системы) для разработки виртуальной модели элементов систем автоматизации использовать автоматизированные рабочие места техника для разработки виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания;
	Знания: методик построения виртуальных моделей; программного обеспечение для построения виртуальных моделей; теоретических основ моделирования; назначения и области применения элементов систем автоматизации методики разработки и внедрения управляющих программ для тестирования разработанной модели элементов систем автоматизированного оборудования, в том числе с применением САD/CAM/CAE систем;
ПК 1.3. Проводить виртуальное тестирование разработанной модели элемен-	Практический опыт: Проведение виртуального тестирования разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов
тов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов.	Умения: проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации; проводить оценку функциональности компонентов использовать автоматизированные рабочие ме-
	29

Знания: современного программного обеспе-

та техника для виртуального тестирования разработанной модели элементов систем автоматизации; основ гехнической диагностніки средств автоматизации; основ отгимизации работы компонентов систем автоматизации; основ отгимизации работы компонентов средств автоматизации; основ отгимизации работы компонентов средств автоматизации и состава, функций и возможностей использования средств информатиронной поддержки элементов систем автоматизации на разработанную модель элементов систем автоматизации на разработанную модель элементов систем автоматизации; обромлять технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; обромлять технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; обромлять технической документации на проектиром дель элементов систем автоматизации; обромлять технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; обромлять технической документации; от детем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации на конструктивно-технологичной поддержки изделийным разработации и пребованием разработации; выбирать из базы разработации и пребованием разработации; и прементов систем автоматизации и состава, функций об			
матизации для оценки функциональности компонентов: Звания: функционального назначения элементов систем автоматизации; основ технической диагностики средств автоматизации; основ технической диагностики средств автоматизации состава, функций и возможности элементов систем автоматизации на веех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации и паразработанную модель элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации на разработанную моделей элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации на разработанную моделей элементов систем автоматизации; требованием разработанную моделей элементов систем автоматизации; оформлять технической документации на конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требованием разработанную и документации и пребованием разработанную моделей элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и пребованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документиции на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документыции на модель элементов систем			
понентов: Знания: функционального назначения элементов систем автоматизации; основ гехнической диагностики ередств автоматизации и возможностей использоващия состава, функций и возможностей использоващия средств информационной поддержки элементов систем автоматизации на всех стадиях жизиспного шила (САLS-технологии) классификацию, назначение, область применения и технологические возможности элементов систем автоматизации; ПК 1.4. Формировать пакст технической документации и разработанную модель элементов систем автоматизации; ПК 1.4. Формировать пакст технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; Практический опыт: Формирование пакстов истем автоматизации; Практический опыт: Формирование пакстов модель элементов систем автоматизации; Обромять технической документации на просктировашие элементов систем автоматизации; оформять технической документации; Обромять технической документации на поросктировашие элементов систем автоматизации; Обромять технической документации и паксты признаков разработанную модель элементов систем автоматизации; Обромять технической документации и паксты диализации; Обромять технической документации и паксты диализации; Обромять технической документации и конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации и состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий в всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию и состава, функций и возможностей использования предстви и обращающей поддержки изделий в состава, функций и возможностей использования признаков разработанной поддержки изделий в всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять каментов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и прементов систем автоматизации в соответствии с задан			= =
Знания: функционального назначения элементов систем автоматизации; основ технической диагностники средств автоматизации; основ оптимизации работы компонстов средств автоматизации состава, функций и возможностей использования средств неформационной поддержки элементов систем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации и практический опыт: формирование пакетов систем автоматизации. Практический опыт: формирование пакетов систем автоматизации. Практический опыт: формирование пакетов систем автоматизации. Умения: метомогические возможности элементов систем автоматизации. Умения: метомогический окументации на разработанную модель элементов систем автоматизации; оформлять технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий и возможностей использования с соттем в томатизации в сооттем в пометизации и пребованием разработацион и текованием разработацион и технической документации на модель элементов систем автоматизации в сооттемной средство испема в томатизации в сооттемной состамной технической документации и в соответствии с заданием и требованием разработацион и технической документации и в соответствии с заданием и требованием разработационной поддержки и дементной состамной технической документации и в соответствии с заданием и требованием разработационной поддержки и дементной систем автоматизации в соответствии и заданием и тр			матизации для оценки функциональности ком-
тов систем автоматизации; основ технической диагностики средств автоматизации; основ отнимизации работы компонентов средств автоматизации состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки элементов систем автоматизации; программ (САLS-технологии) классификацио, назначение, область применения и технологические возможности элементов систем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Практический документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; оформлять технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации для элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформленното систем автоматизации; требований редставной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (СALS-технологии) ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию модель элементов систем автоматизации; требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в сооттетниркии технологии ПК 1.4. Формирование пакетов систем автоматизации и росответном технической документации на разработанной технической документации на разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в сооттетниркии технологии ПК 1.4. Формированием и технологическую документации на разработанной технической документации на разработанной технической документации на поделением и технологии) ПК 1.4. Формированием профеставной поддержки изделий и ребованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в сооттетном сагадитем и требованием разработанной технической документации на модель элементы систем автоматизации в сооттетном сагадитем и требованием разработанной технической документации на модель докаменты и техническ			понентов;
основ технической диагностики средств автоматизации; основ оптимизации работы компонентов средств автоматизации состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки элементов систем автоматизации на всех стадиях жизненного цикиа (CALS-технологии) классификацию, назначение, область применения и технологические возможности элементов систем автоматизации на разработанную модель элементов систем автоматизации. IIK 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Рисство за документации на прагработанную оформлять технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять технической документации на проектирование технической документации и конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации и в соответстифики технологическом документации и пребованием разработания в состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий и в соответстицифики технологической документации на модель элементов систем автоматизации с учетом спетии с заданием и требованием разработационной технической документации на модель элементов систем автоматизации и с сответствии с заданием и требованием разработационной технической документации на модель элементов систем автоматизации и модель элементов систем автоматизации и с сответствии с заданием и требованием разработационной технической документации на модель элементов систем автоматизации и умения: Выбирать оборудование и элементий с с заданием и требованием разработационной технической документации; выбирать из базы рацес разработационной технической документации; выбирать систем автоматизации и с ответствии с заданием и требованием разработационно			Знания: функционального назначения элемен-
матизации; основ оптимизации работы компонентов средств антоматизации состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки элементов систем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. ПК 1.5. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Практический документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Мения: использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ — системы) для разработь ки технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации на проектирование элементов систем автоматизации, оформлять техническую документации на проектирования тизации, в том числе с использованием средств САПР; читать и попимать чертежи и технологическую документации для элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологич) ВВД 2. Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологич) ПК 1.4. Формировать пакетов систем автоматизации; требованием разработаний стехнической документации и в модель элементов систем автоматизации и умения: Выбирать оборудованием разработанной технической документации и умения: Выбирать оборудованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных модель элементы систем автоматизации; выбирать из базы ранее разработанных модель элементы систем автоматизации; выбирать из базы ранее разработанных модель элементы систем автоматизации и отмененты систем автом			тов систем автоматизации;
основ оптимизации работы компонентов средств автоматизации и реодерать автоматизации и поддержки элементов систем автоматизации и на разработанную модель элементов систем автоматизации и на разработанную модель элементов систем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Практический опыт: Формированы пакеть и технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Имения: использовать пакеты прикладных истем автоматизации, оформлять технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять технической документации для элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформленно технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий и возможностей использования систем автоматизации; оборудования и требованием разработанной технической документации и модель элементов систем автоматизации и соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы рапсе разработанных моделей элементы систем автоматизации выбирать из базы рапсе разработанных моделей элементы систем автоматизации выбирать из базы рапсе разработанных моделей элементы систем автоматизации и соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации выбирать из базы рапсе разработанных моделей элементы систем автоматизации и соответствии с заданием и требованием разработан			основ технической диагностики средств авто-
тивно-технической документации на проектирова- пакет технической документации па разработанную модель элементов систем автоматизации; ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; Практический опыт: Формированые пакетов технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; Оформлять технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять технической документацию на разработанную модель элементов систем автоматизации; Оформлять технической документации и проектирование элементов систем автоматизации; Требоващий ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; Требоващий ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; Состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделения с учетом специфики технологических процессов. ПК 1.4. Формировать пакет прикладных программ (САD/САМ – систем автоматизации и пробованием образованном образованном образованном образованном образованном образованном образования образования и пресованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанных модельной технической документации; Требованием разработанном образованием образ			матизации;
пия средств информационной поддержки элементов систем автоматизации в сестем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации па разработанную модель элементов систем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации па разработанную модель элементов систем автоматизации. Практический опыт: Формирование пакетов систем автоматизации. Практический опыт: Формирование пакетов модель элементов систем автоматизации. Пробрам (САД) с пыть на разработанную модель элементов систем автоматизации; оформиять техническую документации па просктирование элементов систем автоматизации, в том числе с использованием средств САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документации для элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использованием от требованием и требованием и требованием разработанной технической документации и в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанной технической документации; выбирать из возработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации			основ оптимизации работы компонентов
пия средств информационной поддержки элементов систем автоматизации в сестем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации па разработанную модель элементов систем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации па разработанную модель элементов систем автоматизации. Практический опыт: Формирование пакетов систем автоматизации. Практический опыт: Формирование пакетов модель элементов систем автоматизации. Пробрам (САД) с пыть на разработанную модель элементов систем автоматизации; оформиять техническую документации па просктирование элементов систем автоматизации, в том числе с использованием средств САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документации для элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использованием от требованием и требованием и требованием разработанной технической документации и в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и памодель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанной технической документации; выбирать из возработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации			средств автоматизации
ния средств информационной поддержки элементов систем автоматизации на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) классификацию, назначение, область применения и технологические возможности элементов систем автоматизации на разработанную модель элементов систем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации и на разработанную модель элементов систем автоматизации умения: использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ — системы) для разработите элементов систем автоматизации; оформлять технической документации па просктирование элементов систем автоматизации; оформлять технической документации па разработанную модель элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования суетом специфики технологических процессов. ПК 2.1. Осуществъять систем автоматизации и элементной базы систем автоматизации и требованием разработанных и требованием разработанных модель элементной базы систем автоматизации и модель элементной базы систем автоматизации и осответствии с заданием и требованием разработанных модельного систем автоматизации и соответствии с заданием и требованием разработанных модельного систем автоматизации и соответствии с заданием и требованием разработанных модельного систем автоматизации; и соответствии с заданием и требованием разработанных модельного систем автоматизации; выбирать из базы ранее разработанных модельного сответствии с заданием и требованием разработанных модельного систем автоматизации; выбирать из базы рачементой долговатизации и соответствии с заданием и требованием разработанных модельного			=
ментов систем автоматизации на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Практический опыт: Формирование пакетов технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Умения: использовать паксты прикладных программ (САD/САМ — системы) для разработанную модель элементов систем автоматизации. Умения: использовать паксты прикладных программ (САD/САМ — системы) для разработанную модель элементов систем автоматизации, в том числе с использованием средств САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документации для элементов систем автоматизации; требований разработанную модель элементов систем автоматизации; требование разработанную модель элементов систем автоматизации в соответь ствии с заданием и требованием разработанную модель элементов систем автоматизации в соответ-ствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации и технической документации и пребованием разработанной технической документации и пребованием разработанной технической документации в соответ-ствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответ-ствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответ-ствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель заментов систем автоматизации и заданием и требованием разработанной технической документации в соответ-ствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответ-ствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель заментов систем автоматизации; инеской документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей замененых истем автоматизации; инеской документы цистем автоматизации; инеской документы цистем автоматизации; инеской документации; выбирать оборудование и элементов систем автоматизации; инеской документации; выбирать оборудование от заментов систем автоматиз			1
жизненного цикла (CALS-технологии) классификацию, назначение, область применення и технологические возможности элементов систем автоматизации; ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Практический опыт: Формирование пакетов технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Умения: использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM — системы) для разработь и технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации: состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) Практической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; требованием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданнем и требованием разработанной технической документации на модель обазу систем автоматизации в соответствии с заданнем и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы рапсе разработанной технической документации; выбирать из базы рапсе разработанной технической документации; выбирать из базы рапсе разработанной технической документации; использовать автоматизации и использовать автоматизации использовать автоматизации и использовать автоматизации и использовать автоматизации и использовать автоматизации; использовать ав			
классификацию, пазначение, область применения и технологические возможности элементов систем автоматизации. ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Практический опыт: Формирование пакетов технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Умения: использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM — системы) для разработанную модель элементов систем автоматизации, оформлять технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; Оформлять технической документации на проектирование с использованием среств САПР; читать и понимать чертежи и технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; Требований БСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; Состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделяй в всех стадиях жизпешного цикла (CALSтехнологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель заданием и требованием разработанной технической документации; на модель заданием и требованием разработанной технической документации;			
ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Практический опыт: Формирование пакетов технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации; ТУмения: использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ — системы) для разработы нее элементов систем автоматизации; Тумения: использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ — системы) для разработы нее элементов систем автоматизации; Тумения: использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ — системы) для разработы нее элементов систем автоматизации; Тумения: негользовать пакеты прикладных программ (САD/САМ — системы) для разработанную модель элементов систем автоматизации; Тумения: негользовать пакеты прикладных программ (САD/САМ — системы атоматизации; Тумения: неользовать пакеты прикладных программ (САD/САМ — системы автоматизации; Тумения: вомодель элементов систем автоматизации; Тумения: Выборото назначения и техногогический произвовать ния озможностей использования средств информационной поддержки изделять и озможностей использования средств информационной поддержки издельний с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; Тумения: Выборать оборудование и элементов систем автоматизации; Тумения: Выборать оборудование и пребованием разработанной технической документации; Тумения: Выборать оборудование и элементов систем автоматизации; Тумения: Выборать оборудование и элементов систем автоматизации; Тумения: Выборать неетов систем автоматизации; Тумения: Выбор оборументации на модельной технической документации на модельной технической документации; Тумения: Потользовать пакеты практической документации на модельной систем автоматизации и соответствии с заданием и требованием разраб			l
ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модоль элементов систем автоматизации. В разработанную модель элементов систем автоматизации. Тоборку па пробацию модель элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования состава, функций и возможностей использования сучетом специфики технологической документации в соответствии с учетом специфики технологической документации в модель элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования сучетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделен			_
ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модоль элементов систем автоматизации. В разработанную модель элементов систем автоматизации. Тоборку па пробацию модель элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования состава, функций и возможностей использования сучетом специфики технологической документации в соответствии с учетом специфики технологической документации в модель элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования сучетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделенном поделен			систем автоматизации;
пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Умения: использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ – системы) для разработь ки технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации на проектирование элементов систем автоматизации; в том числе с использованием средств САПГ; читать и понимать чертежи и технологическую документации оформлять технической документации; в том числе с использованием средств САПГ; читать и понимать чертежи и технологическую документации для элементов систем автоматизации; требование ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLSтехнологии) ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов вания и элементной базы систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации и составной технической документации и составной технической документации и соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и с заданием и требованием разработанной технической документации и с заданием и требованием разработанной технической документации; в бибирать из базы ранее разработанных моделей элементов систем автоматизации; использовать автоматизации на модель оборужением ображением		ПК 1.4. Формировать	·
документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. Умения: использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ – системы) для разработь ки технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять техническую документации на проектирование элементов систем автоматизации; в том числе с использованием средств САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документации; в том числе с использованием средств САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документации; стребованием разработанной технической документации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию оформлать выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования усредств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) Практической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации и с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; саданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; саданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных модель забинем и требованием разработанных модельской элементов систем автоматизации; саданием и требованием разработанных модельногом забинем и требованием разработанных модельногом забинем и требованием разработанной технической документации; саданием и технологием заданием и технологием заданием и технологием заданием и технологием			
разработанную модель элементов систем автоматизации.			1
дель элементов систем автоматизации. программ (CAD/CAM – системы) для разработки технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять техническую документацию на разработанную модель элементов систем автоматизации; требованием разработанную модель элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования среств информационной поддержки изделий к разработанной технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования среств информационной поддержки изделий к разработанной базы систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования среств информационной поддержки изделий к разработанной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на конструктивно-технической документации и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-		_	
ки технической документации на проектирование элементов систем автоматизации; оформлять техническую документацию на разработанную модель элементов систем автоматизации; требование ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования и элементнов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологи-ческих процессов. ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать оборудование и элементнов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать оборудование и элементнов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы с ответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизации;			<u> </u>
ние 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; Знания: служебного назначения и конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию документации и поддержки изделий систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и пребованием разработанной технической документации и пребованием разработанной технической документации и пребованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизации;			
оформлять техническую документацию на разработанную модель элементов систем автоматизации, в том числе с использованием средств САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документацию; Знания: служебного назначения и конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации и лять выбор оборудования и лять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации с учетом специфики технологи-ческих процессов. ПК 2.1. Осуществлять гоборку и апробацию вания и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработаннох технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизацию;		·	
работанную модель элементов систем автоматизации, в том числе с использованием средств САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документацию; Знания: служебного назначения и конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования состава, функций и возможностей использования есех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответ систем автоматизации в соответ ствии с учетом специфики технологический от технической базы систем автоматизации и требованием разработанной технической документации и требованием разработанной технической документации и с заданием и требованием разработанной технической документации и и модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать оборудование и элементную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизированное рабочес ме-			
тизации, в том числе с использованием средств САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документацию; Знания: служебного назначения и конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделей на всех стадиях жизненного цикла (CALSтехнологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответсистем автоматизации в соответсистем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; из с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать оборудование и элементную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; из заданием и требованием разработанной технической документации; из заданием и требованием разработанной технической документации; из заданием и требованием разработанной технической документации; использовать автоматизации; использовать автоматизации;			_ = =
САПР; читать и понимать чертежи и технологическую документацию; Знания: служебного назначения и конструктивно-технологических процествлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответсифики технологических процессов. ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответсифики технологических процессов. ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответсистем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			-
Документацию; Знания: служебного назначения и конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALSтехнологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответситем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологических процессов. Практический опыт: выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и требованием разработанной технической документации; выбирать оборудование и элементной с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизацию;			
Знания: служебного назначения и конструктивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации и элементной базы систем автоматизации в соответситем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологических процессов. ТК 2.1. Осуществлять систем автом оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологии тубебованием и требованием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			читать и понимать чертежи и технологическую
тивно-технологических признаков разрабатываемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (САLS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в задания и элементной базы систем автоматизации в соответсифики технологии тизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать оборудование и элементници с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			документацию;
ваемых элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответических процессов. ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементной базы систем автоматизации в соответических процессов. Практический опыт: выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и требованием разработанной технической документации и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			Знания: служебного назначения и конструк-
требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации и элементной базы систем автоматизации в соответствии с учетом специфики технологич требованием разработанной технических процессов. ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и требованием разработанной технической документации и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			тивно-технологических признаков разрабаты-
нической документации для элементов систем автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) ПК 2.1. Осуществым пробацию моделей элементов систем автоматизации в завы систем автоматизации в соответ-цифики технологических процессов. ПК 2.1. Осуществым практический опыт: выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответыне систем автоматизации в соответыне ствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			ваемых элементов систем автоматизации;
автоматизации; состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) Практический опыт: выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответсических процессов. Практический опыт: выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению тех-
состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации и элементной базы систем автоматизации в соответцифики технологичческих процессов. Тизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать оборудование и элементной с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			нической документации для элементов систем
ния средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) ПК 2.1. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в систем автоматизации в соответцифики технологических процессов. Практический опыт: выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации и с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			автоматизации;
лий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответ-циф с учетом специфики технологических процессов. Тизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			состава, функций и возможностей использова-
ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответцифики технологических процессов. Тизации в соответтеских процессов. Тизации в соответтеских процессов. Тизации в соответтеских процессов. Тизации в соответтеской документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее метелем.			ния средств информационной поддержки изде-
ПК 2.1. Осуществ- сборку и апробацию моделей элементов систем автоматиза- ции с учетом спе- цифики технологи- ческих процессов. Практический опыт: выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответ- ствии с заданием и требованием разра- ботанной техниче- ской документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разра- ботанной техниче- ской документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разра- ботанной техниче- ской документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной техниче- ской документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моде- лей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			лий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-
оборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации в соответцифики технологических процессов. Тизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации Требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее метелей заданием и требованием разработанных моделементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее метелеметов систем автоматизации;			/
вания и элементной систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов. Танной технической документации в соответ-ботанной технической документации в соответ-ботанной технической документации в соответ-ботанной технической документации в соответ-ную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-		1	
тизации в соответ- цифики технологи- ческих процессов. Тизации в соответ- ботанной техниче- ской документации в соответ- ской документации в соответ- ную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разра- ботанной техниче- ской документации на модель элементов систем автоматиза- ции. Танной технической документации на модель элементов систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной тех- нической документации; выбирать из базы ранее разработанных моде- лей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			
тизации в соответ- цифики технологи- ческих процессов. Тизации в соответ- ствии с заданием и требованием разра- ботанной техниче- ской документации на модель элементов систем автоматиза- ции. Тизации в соответ- умения: Выбирать оборудование и элемент- ную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной тех- нической документации; выбирать из базы ранее разработанных моде- лей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			
требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации. умения: Выбирать оборудование и элементную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-	систем автоматиза-	базы систем автома-	_
требованием разра- ботанной техниче- ской документации на модель элементов систем автоматиза- ции. требованием разра- ную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной тех- нической документации; выбирать из базы ранее разработанных моде- лей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-	_	тизации в соответ-	·
ботанной техниче- ской документации на модель элементов систем автоматиза- ции. с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-	-		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ской документации нической документации; на модель элементов систем автоматиза- ции. нической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-	ческих процессов.		
на модель элементов выбирать из базы ранее разработанных моде- систем автоматиза- ции. выбирать из базы ранее разработанных моде- лей элементы систем автоматизации; использовать автоматизированное рабочее ме-			
систем автоматиза- лей элементы систем автоматизации; ции. использовать автоматизированное рабочее ме-		, , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ции. использовать автоматизированное рабочее ме-			
		систем автоматиза-	<u> </u>
		ции.	

сто техника для осуществления выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; определять необходимую для выполнения работы информацию, её состав в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации; анализировать конструктивные характеристики

анализировать конструктивные характеристики систем автоматизации, исходя из их служебного назначения;

использовать средства информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии)

Знания: Служебного назначения и номенклатуры автоматизированного оборудования и элементной базы систем автоматизации; назначение и виды конструкторской и технологической документации для автоматизированного производства;

состав, функции и возможности использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии)

ПК 2.2. Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.

Практический опыт: Осуществление монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации

Умения: применять автоматизированное рабочее место техника для монтажа и наладки моделей элементов систем автоматизации; определять необходимую для выполнения работы информацию, её состав в соответствии с разработанной технической документацией; читать и понимать чертежи и технологическую документацию;

использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации систем и средств автоматизации;

Знания: правил определения последовательности действий при монтаже и наладке модели элементов систем автоматизации;

типовые технические схемы 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;

требований ПТЭ и ПТБ при проведении работ

по монтажу и наладке моделей элементов систем автоматизации; требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации для систем автоматизации; состав, функции и возможности использования средств информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALSтехнологии); ПК 2.3. Проводить Практический опыт: Проведение испытаний испытания модели модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения рабоэлементов систем тоспособности и возможной оптимизации автоматизации в реальных условиях с Умения: проводить испытания модели элеменцелью подтверждетов систем автоматизации в реальных условиния работоспособности и возможной оппроводить оценку функциональности компотимизации. нентов 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 (CAD/CAM – системы) для выявления условий работоспособности моделей элементов систем автоматизации и их возможной оптимизации; Знания: функционального назначения элементов систем автоматизации; основ технической диагностики средств автоматизации; основ оптимизации работы компонентов средств автоматизации состава, функций и возможностей использования средств информационной поддержки элементов систем автоматизации на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии) классификацию, назначение, область применения и технологические возможности элементов систем автоматизации; методики проведения испытаний моделей элементов систем автоматизации критериев работоспособности элементов систем автоматизации; методик оптимизации моделей элементов систем

ВД 3. Организовы-
вать монтаж, налад-
ку и техническое
обслуживание си-
стем и средств ав-
томатизации.

ПК 3.1. Планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической

документации.

Практический опыт: планирование работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации

Умения: использовать нормативную докумен-

тацию и инструкции по эксплуатации систем и средств автоматизации; планировать проведение контроля соответствия качества систем и средств автоматизации требованиям технической документации; планировать работы по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования на основе технологической 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 задачами, в том числе с использованием SCADA-систем;

Знания: правил ПТЭ и ПТБ;

основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования, приспособлений, режущего инструмента;

основных методов контроля качества изготовляемых объектов в автоматизированном производстве;

видов брака и способов его предупреждения на металлорежущих операциях в автоматизированном производстве;

правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности и безопасности выполнения работ в автоматизированном производстве;

ПК 3.2. Организовывать материальнотехническое обеспечение работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.

Практический опыт: Организация ресурсного обеспечения работ по наладке автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в том числе с использованием SCADA-систем

Умения: 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 автоматизированного металлорежущего производственного оборудования;

осуществлять организацию работ по контролю, наладке и подналадке в процессе изготовления деталей и техническое обслуживание 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 том числе с использованием SCADA-систем в автоматизированном производстве;

разрабатывать инструкции для ресурсного обеспечения работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в автоматизированном производстве; выбирать и использовать контрольноизмерительные средства в соответствии с производственными задачами;

Знания: правил ПТЭ и ПТБ;

основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования, приспособлений, режущего инструмента в автоматизированном производстве;

основных методов контроля качества изготовляемых объектов в автоматизированном производстве;

видов брака и способов его предупреждения на металлорежущих операциях в автоматизированном производстве;

правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности и безопасности выполнения работ в автоматизированном производстве;

ПК 3.3. Разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем

Практический опыт: Осуществление диагностики неисправностей и отказов систем металлорежущего производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Умения: планировать работы по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования на основе технологической до-

и средств автоматизации. кументации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям в автоматизированном производстве; диагностировать неисправности и отказы систем автоматизированного металлорежущего производственного оборудования с целью выработки оптимального решения по их устранению в рамках своей компетенции; использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования;

разрабатывать инструкции для выполнения работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в автоматизированном производстве;

выявлять несоответствие геометрических параметров заготовки требованиям технологической документации;

выбирать и использовать контрольноизмерительные средства в соответствии с производственными задачами;

анализировать причины брака и способы его предупреждения в автоматизированном производстве;

Знания: правил ПТЭ и ПТБ;

основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования, приспособлений, режущего инструмента в автоматизированном производстве;

основных методов контроля качества изготовляемых объектов в автоматизированном производстве;

видов брака и способов его предупреждения на автоматизированных металлорежущих операциях в автоматизированном производстве; правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности и безопасности выполнения работ в автоматизированном производстве;

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом.

Практический опыт:

Организация работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного металлорежущего оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений в рамках своей компетенции

Умения: использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного металлорежущего производ-

ственного оборудования

осуществлять организацию работ по контролю, наладке и подналадке в процессе изготовления деталей и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования;

организовывать ресурсное обеспечение работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA-систем в автоматизированном производстве;

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, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего и мерительного инструмента;

выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с про-изводственными задачами;

контролировать после устранения отклонений в настройке технологического оборудования геометрические параметры обработанных поверхностей в соответствии с требованиями технологической документации;

Знания: правил ПТЭ и ПТБ;

основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования, приспособлений, режущего инструмента в автоматизированном производстве;

основных методов контроля качества изготовляемых объектов в автоматизированном производстве;

видов брака и способов его предупреждения на автоматизированных металлорежущих операциях в автоматизированном производстве; расчета норм времени и их структуру на операциях автоматизированной механической обработки заготовок изготовления деталей в автоматизированном производстве;

правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности и безопасности выполне-

ния работ в автоматизированном производстве;

ПК 3.5. Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.

Практический опыт: Осуществление контроля качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства

Умения: планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям в автоматизированном производстве;

использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования;

осуществлять организацию работ по контролю геометрических и физико-механических параметров изготовляемых объектов, обеспечиваемых в результате наладки и подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования;

разрабатывать инструкции для подчиненного персонала по контролю качества работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в автоматизированном производстве:

вырабатывать рекомендации по корректному определению контролируемых параметров; выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами;

анализировать причины брака и способы его предупреждения в автоматизированном производстве;

Знания: правил ПТЭ и ПТБ;

основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования, приспособлений, режущего инструмента в автоматизированном производстве;

основных методов контроля качества изготовляемых объектов в автоматизированном производстве;

видов брака и способов его предупреждения на металлорежущих операциях в автоматизиро-

		ванном производстве;
		правил эргономичной организации рабочих
		мест для достижения требуемых параметров
		производительности и безопасности выполне-
		ния работ в автоматизированном производстве;
ВД 4. Осуществлять	ПК 4.1.	Практический опыт: Осуществление кон-
текущий монито-	Контролировать те-	троля качества работ по наладке и техническо-
ринг состояния си-	кущие параметры и	му обслуживанию автоматизированного сбо-
стем автоматизации.	фактические показа-	рочного оборудования и соблюдение норм
	тели работы систем	охраны труда и бережливого производства, в
	автоматизации в со-	том числе с использованием SCADA систем
	ответствии с требо-	Умения: использовать нормативную докумен-
	ваниями нормативно-	тацию и инструкции по эксплуатации автома-
	технической доку-	тизированного сборочного производственного
	ментации для выяв-	оборудования, в том числе;
	ления возможных	осуществлять организацию работ по контролю,
	отклонений.	геометрических и физико-механических пара-
		метров соединений, обеспечиваемых в резуль-
		тате автоматизированной сборки и техническо-
		го обслуживания автоматизированного сбороч-
		ного оборудования;
		разрабатывать инструкции для выполнения ра-
		бот по контролю, наладке, подналадке и техни-
		ческому обслуживанию автоматизированного
		сборочного оборудования в соответствии с
		производственными задачами;
		выбирать и использовать контрольно-
		измерительные средства в соответствии с про-
		изводственными задачами;
		анализировать причины брака и способы его
		предупреждения, в том числе в автоматизиро-
		ванном производстве;
		Знания: правил ПТЭ и ПТБ;
		основных принципов контроля, наладки и под-
		наладки автоматизированного сборочного обо-
		рудования, приспособлений и инструмента;
		основных методов контроля качества соедине-
		ний, узлов и изделий, в том числе в автомати-
		зированном производстве;
		видов брака на сборочных операциях и спосо-
		бов его предупреждения в автоматизированном
		производстве;
	ПК 4.2.	Практический опыт: Осуществление диагно-
	Осуществлять диа-	стики неисправностей и отказов систем авто-
	гностику причин	матизированного сборочного производственно-
	возможных неис-	го оборудования в рамках своей компетенции
	правностей и отказов	для выбора методов и способов их устранения
	систем для выбора	Умения: применять конструкторскую доку-
	методов и способов	ментации для диагностики неисправностей от-
	их устранения.	казов автоматизированного сборочного произ-
	ini jerpanemin.	водственного оборудования;
		использовать нормативную документацию и
	L	попользовать пормативную документацию и

ванном производстве;

инструкции по эксплуатации автоматизированного сборочного производственного оборудования;

осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем автоматизированного сборочного производственного оборудования в рамках своей 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 для выполнения работ по диагностике автоматизированного сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами;

выбирать и использовать контрольноизмерительные средства в соответствии с производственными задачами;

выявлять годность соединений и сформированных размерных цепей согласно производственному заданию;

анализировать причины брака и способы его предупреждения, в том числе в автоматизированном производстве;

Знания: правил ПТЭ и ПТБ;

основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного сборочного оборудования, приспособлений и инструмента; основных методов контроля качества собираемых узлов и изделий, в том числе в автоматизированном производстве;

видов брака на сборочных операциях и способов его предупреждения, в том числе в автоматизированном производстве;

расчета норм времени и их структуру на операции сборки соединений, узлов и изделий, в том числе в автоматизированном производстве;

ПК 4.3.

Организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции. **Практический опыт:** Организация работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках своей компетенции

Умения: использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного сборочного производственного оборудования;

осуществлять организацию работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного

сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических 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; организовывать устранения нарушений, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, сборочного и мерительного инструмента; контролировать после устранения отклонений в настройке сборочного технологического оборудования геометрические и физикомеханические параметры формируемых соединений в соответствии с требованиями технологической документации; Знания: правил ПТЭ и ПТБ; основных принципов контроля, наладки и подналадки автоматизированного сборочного оборудования, приспособлений и инструмента; основных методов контроля качества собираемых узлов и изделий автоматизированном производстве; видов брака на сборочных операциях и способов его предупреждения в автоматизированном производстве; расчета норм времени и их структуру на операции сборки соединений, узлов и изделий в автоматизированном производстве; организации и обеспечения контроля конструкторских размерных цепей, сформированных в процессе автоматизированной сборки в соответствии с требованиями конструкторской и технологической документации; ВД 5. Выполнение ПК 1.1. Осуществ-Умения: определять причины и устранять неработ по одной или лять анализ имеюисправности простых приборов; разбирать, рещихся решений для монтировать, собирать, регулировать и провенескольким професвыбора программнорять простые контрольно-измерительные, магсиям рабочих, го обеспечения для нитно-электрические и электромагнитные медолжностям служасоздания и тестироханизмы; определять причины и устранять неших. исправности простых приборов; выполнять вания модели элементов систем автомонтаж простых схем соединений; ремонтировать приборы средней сложности под руководматизации на основе технического задаством слесаря более высокой квалификации; 40

Выполнение работ по профессии слесарь по контрольно-измерительным приборам и автомат ике.

ния. ДПК 1.6. Выявление и устранение типовых неисправностей и дефектов контрольноизмерительных приборов и средств автоматики, аппаратуры СУЗ.

ДПК 1.7. Ведение учета отказов оборудования КИПиА, аппаратуры СУЗ.

производить монтаж простых схем соединений; Знания: устройство, назначение и принцип работы ремонтируемых приборов; схемы простых специальных регулировочных установок; основные свойства токопроводящих и изоляционных материалов; способы измерения сопротивлений в различных звеньях цепи; назначение и правила применения наиболее распространены универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента; основные сведения о допусках и посадках, квалитетах обработки; основы электротехники в объеме выполняемой работы; сорта и виды антикоррозионных масел и смазок; наименование и маркировку обрабатываемых материалов; сорта и виды антикоррозионных масел и смазок; наименование и маркировку обрабатываемых материалов.

Для реализации профессионального стандарта 24.033 «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции», рег. $\mathbb{N}^{}$ 37638, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.05.2015 года N 333н формируются дополнительные профессиональные компетенции представленные в таблице 3

Таблица 3

		Таолица 3
Дополнительные профессио-	Необходимые умения	Необходимые знания
нальные компетенции (ДПК)		
ДПК 1.1. Монтаж оборудования	1. Читать и составлять	1. Основные методы и СИ элек-
измерительных каналов, контроль-	схемы электрических со-	трических, теплотехнических и
но-измерительных приборов и	единений.	других параметров регулируе-
средств автоматики, аппаратуры	2. Анализировать, со-	мых и измеряемых величин.
СУ3	ставлять и корректиро-	2. Условные обозначения в
ДПК 1.2. Проведение измерений	вать функциональные,	электрических схемах.
электрических, теплотехнических и	структурные и принци-	3. Наиболее вероятные неис-
других контроли-руемых парамет-	пиальные электрические	правности контрольно-
ров с использованием штатных СИ	схемы измерительной	измерительных приборов, их
ДПК 1.3. Проведение наладки и	аппаратуры, СИ, СА.	причины и способы выявления.
испытаний измерительных кана-	3. Пользоваться кон-	4. Основные этапы ремонтных
лов, контрольно-измерительных	структорской, электро-	работ, их содержание, последо-
приборов и средств автоматики,	технической, производ-	вательность выполнения опера-
аппаратуры СУЗ	ственно-технологической	ций и используемые средства.
ДПК 1.4. Подготовка к метрологи-	и нормативной докумен-	5. Устройство, назначение и
ческой поверке вновь вводимого	тацией	принцип работы типовых кон-
оборудования КИПиА и измери-	4. Тестировать оборудо-	трольно-измерительных прибо-
тельных каналов СУЗ	вание КИПиА и аппара-	ров.
ДПК 1.5. Проведение проверки ра-	туру СУЗ с оформлением	6. Методы и средства контроля
ботоспособности контрольно-	результатов поверки в	качества ремонта.
измерительных прибо-ров, средств	оперативной и ремонтной	7. Методические и нормативные
автоматики, аппаратуры СУЗ.	документации.	документы по эксплуатации,
ДПК 1.6. Выявление и устранение	5. Организовывать рабо-	ТОиР оборудования КИПиА и
типовых неисправностей и дефек-	чие места для эффектив-	аппаратуры СУЗ.
тов контрольно-измерительных	ного и безопасного про-	8. Правила эксплуатации и ре-
приборов и средств автоматики,	ведения работ.	монта контрольно-
аппаратуры СУЗ.	6. Выполнять измерения	измерительных приборов.
ДПК 1.7. Ведение учета отказов	входных и выходных па-	9.Основы электротехники, элек-
оборудования КИПиА, аппаратуры	раметров при регулиров-	троники, метрологии, материа-
СУ3.	ках и испытаниях после	ловедения, информационной
ДПК 1.8 Настройка и калиборовка	ремонта и монтажа.	техники, компьютерной техни-
измерительных каналов, контроль-	7.Выявлять и устранять	ки
но-измерительных приборов и	типовые неисправности и	10.Основы метрологии, стан-
средств автоматики, аппаратуры	дефекты оборудования	дартизации и сертификации;
СУ3.	КИПиА и аппаратуры	цели и задачи метрологического
ДПК 1.9.Метрологический надзор	СУЗ согласно методиче-	обеспечения СИ
за состоянием и применением СИ,	ским указаниям и техно-	
соблюдением мет-рологических	логическим картам.	
правил и норм, нормативных доку-	8. Читать и составлять	
ментов по обеспечению единства	схемы электрических со-	
изме-рений.	единений.	
ДПК 1.10 Подготовка предложений	9. Анализировать, со-	

при составлении графиков (планов)	ставлять и корректиро-
текущего и пла-ново-	вать функциональные,
предупредительного ремонта обо-	структурные и принци-
рудования КИПиА, аппаратуры	пиальные электрические
СУ3.	схемы измерительной
	аппаратуры, СИ, СА.
	10. Читать и составлять
	схемы электрических со-
	единений.
	11. Производить подго-
	товку к метрологической
	поверке измерительного
	оборулования

1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Целью ГИА является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся соответствующим ФГОС СПО. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТЦИИ

2.1 Форма и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

ГИА для выпускников ТИ НИЯУ МИФИ специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию:

Всего – 6 недель,

в том числе:

- выполнение дипломного проекта, защита дипломного проекта,
- выполнение задач демонстрационного экзамена.

2.2.1 Демонстрационный экзамен

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных

процессов.

Демонстрационный экзамен может проводиться по двум уровням:

- демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;
- демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором. Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

КОД в части ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с Φ ГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации. КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в под-

готовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о практической подготовке обучающихся.

2.2.2 Дипломный проект

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков. Тематика дипломных проектов определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

2.2.2.1 Содержание дипломного проекта

Тематика дипломного проекта должна:

- соответствовать современному уровню и перспективам развития науки, техники, производства, экономики и культуры;
- создать возможность реальной работы с решением актуальных практических задач и демонстрацией результатов на защите, дальнейшим использованием и внедрением материалов работы в сфере производства машин и оборудования, сквозных видов профессиональной деятельности в промышленности;
- быть достаточно разнообразной для возможности индивидуального выбора студентом.

При выполнении и защите дипломного проекта выпускник, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, демонстрирует уровень готовности самостоятельно:

- осуществлять техническое обеспечение эксплуатации робототехнических комплексов;
- выполнять работы по пуско-наладке и техническом обслуживании робототехнологических комплексов;

- осуществлять организационное обеспечение внедрения средств автоматизации и механизации технологических операций;
- выполнять подготовку и ведение технологического процесса (по видам) на робототехнологическом комплексе;
- выполнять работу по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по контрольно-измерительным при-борам и автоматике).

Примерная тематика дипломного проекта

- 1. Проект лабораторного стенда-тренажера проверки, настройки технологических датчиков роботизированной линии.
- 2. Проект разработки программного обеспечения проверки, настройки технологических датчиков роботизированной линии.
- 3. Проект лабораторного стенда-тренажера тестирования управления реле роботизированных линий производства.
- 4. Проект разработки программного обеспечения тестирования управления реле автоматических линий производства.
- 5. Проект лабораторного стенда-тренажера автоматической линии управления технологическими линиями производства на основе контроллера.
- 6. Проект разработки программного обеспечения автоматической линии управления технологическими линиями производства на основе контроллера.
- 7. Проект лабораторного стенда-тренажера цифровых устройств.
- 8. Проект разработки программного обеспечения цифровых устройств.
- 9. Проект лабораторного стенда-тренажера настройки электрических машин для автоматических линий.
- 10.Проект разработки программного обеспечения настройки электрических машин для роботизированных линий.
- 11. Проект лабораторного стенда-тренажера реле контактного управления в системе роботизированного производства.
- 12. Проект разработки программного обеспечения работы реле контактного управления в системе автоматизации производства.
- 13. Проект АСУ технологическими процессами.
- 14. Проект разработки программного обеспечения аппаратов АСУ технологическими процессами.

Темы дипломного проекта имеют практико-ориентированный характер и соответствуют ФГОС СПО специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) в части видов профессиональной деятельности и предусматривают возможность оценки сформированности общих и профессиональных компетенций.

2.2.2.2 Требования, предъявляемые к структуре, содержанию и объему дипломного проекта

Для обеспечения единства требований к дипломному проекту устанавливаются общие требования к структуре, содержанию и объему дипломного проекта.

Структура работы:

- титульный лист
- задание на дипломный проект
- содержание
- введение
- основная часть (теоретическая и практическая главы)
- заключение (выводы и предложения)
- библиографический список
- приложения (чертежи).

Титульный лист выполняется на специальном бланке.

Во введении следует раскрыть теоретическое и практическое значение избранной темы дипломного проекта, обосновать его актуальность, определить цель и задачи, объект и предмет дипломного исследования, указать теоретическую основу дипломного проекта, его практическую базу.

Основная часть состоит из глав (как правило, двух: первая глава — теоретическая, вторая глава — практическая), разделов, подразделов, пунктов и подпунктов по каждой главе (при необходимости) в соответствии с логической структурой изложения.

При работе над теоретической частью (первая глава) проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов и др.

Вторая глава (практическая часть) дипломного проекта — посвящается непосредственно описанию продукта (программы) с рекомендациями и предложениями по их применению. Содержание главы должно быть основано на информации, представленной в первой главе.

Во второй главе (практической части) дипломного проекта дается представление и описание физико-логических моделей, блок-схем, проектируемой автоматизируемой системы и др. Указываются решения, принятые в процессе отладки. Разрабатывается эксплуатационно-методическая документация (описание, руководство пользователя).

В практической части могут приводиться результаты экспериментальных исследований и тестирований разрабатываемого программного продукта. Примерное содержание практической части:

а. Проектирование структуры программы (продукта).

В данном пункте приводится разработанная укрупненная схема алгоритма решения задачи, и т.д. Описание алгоритма должно быть, прежде всего, неформальным, но рассчитанным на читателя-специалиста.

ь. Описание программного обеспечения (продукта).

Программное обеспечение (продукт) должно быть описано в соответствии с основными требованиями ГОСТ 19.401, ГОСТ 19.402, ГОСТ 19.502, ГОСТ 19.701, составляющих Единую систему программной документации (ЕСПД).

с. Функциональное назначение.

В данном пункте указываются классы решаемых задач, основные характеристики программы.

d. Анализ результатов решения задачи.

Для оценки качества реализованной программы необходимо учесть следующие критерии:

- а) качество программного обеспечения:
- мобильность;
- модифицируемость;
- экономичность;
- правильность;
- б) критерии хорошего алгоритма:
- документирование;
- эффективность;
- массовость;
- правильность результата;
- порядок процесса;
- универсальность;
- гибкость и устойчивость;
- рекурсивность.

Объем второй главы не должен превышать тридцати страниц машинописного текста

Заключение содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. Объем страниц заключения не должен превышать пяти страниц машинописного текста.

Библиографический список должен содержать не менее 25 источников.

Библиографический список отражает перечень источников, которые использовались при написании дипломного проекта, показывает глубину и широту изучаемой темы и документально подтверждает достоверность и точность приводимых в тексте заимствований (цитат, фактов, формул и других документов). При написании дипломного проекта следует ориентироваться на наиболее свежие фактические данные, относящиеся к последнему году, полугодию, кварталу. Разрешается использование только действующих нормативных документов. Список использованных источников и литературы располагается в систематическом порядке:

- законодательные и нормативные акты: Конституция Российской Федерации; законы, указы, постановления, распоряжения высших, региональных и муниципальных органов государственной власти Российской Федерации;
- учебная и научная литература: учебники и учебные пособия; монографии;

сборники статей;

- периодические издания;
- Интернет-источники.

Объем дипломного проекта составляет не менее 50 страниц и не более 60 страниц машинописного текста, не включая приложения.

Дипломый проект должен быть выполнен и оформлен в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению дипломного проекта.

Работа над дипломным проектом в целом позволяет руководителю, а в последующем и членам государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) оценить уровень приобретенных знаний, умений, сформированность элементов общих, профессиональных компетенций выпускника в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

3. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации

3.1 Проведение демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных образовательными организациями в Программу ГИА.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена, представляющим собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с образовательной организацией не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационно-

го экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может быть дополнительно обследован оператором на предмет соответствия условиям, установленным комплектом оценочной документации, в том числе в части наличия расходных материалов.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:

- а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;
 - б) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
 - в) члены экспертной группы;
 - г) главный эксперт;
- д) представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);
 - е) выпускники;
 - ж) технический эксперт;
- з) представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);

- и) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее тьютор (ассистент);
- к) организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чем главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:

- а) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);
- б) представители оператора (по согласованию с образовательной организацией);
- в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);
- г) представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с образовательной организацией).

Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.

Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до

окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

Технический эксперт вправе:

наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;

давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

Представитель образовательной организации располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Выпускники вправе:

пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

Выпускники обязаны:

во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной доку-

ментации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения

задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

3.2 Проведение защиты дипломного проекта

Защита дипломного проекта проводится на открытых заседаниях экзаменационной комиссии. На защиту дипломного проекта отводится до 30 минут. Процедура защиты включает доклад студента (10-15 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Допускается выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента, если они присутствуют на защите.

3.2.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для защиты дипломного проекта отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер (ноутбук), мультимедийный проектор, экран, колонки;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

3.2.2 Информационное обеспечение

На заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) представляются:

- положение о государственной итоговой аттестации ТИ НИЯУ МИФИ;
- федеральный государственный образовательный стандарт специально-

сти, дополнительные требования образовательного учреждения по специальности;

- программа государственной итоговой аттестации;
- методические рекомендации по разработке выпускных квалификационных работ;
 - перечень утвержденных тем дипломных проектов;
 - копия документа об утверждении Председателя ГЭК;
 - копия приказа об утверждении состава ГЭК;
- копия приказа о допуске студентов к итоговой государственной аттестации;
 - сведения об успеваемости студентов (сводные ведомости студентов);
 - зачетные книжки студентов;
- бланки протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии;
 - литература и периодические издания по специальности;
- материалы справочного и нормативного характера, разрешенные для использования на экзамене.

3.3 Работа государственной экзаменационной комиссии

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее -ГЭК), создаваемыми образовательной организацией по каждой укрупненной группе профессий, специальностей среднего профессионального образования либо по усмотрению образовательной организации по отдельным профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

педагогических работников;

представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее - экспертная группа). Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Работа ГЭК осуществляется в соответствии с нормативными документами.

Расписание проведения итоговой государственной аттестации выпускников утверждается директором филиала и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной аттестационной комиссии.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участ-

вующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Заседания ГЭК протоколируются. В протокол записываются:

- тема дипломного проекта;
- фамилии руководителя и рецензента дипломного проекта;
- вопросы, заданные студенту при защите;
- итоговая оценка дипломного проекта;
- присуждение квалификации;
- особые мнения членов комиссии.

Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии, хранятся в делах филиала в течение установленного срока.

После окончания государственной итоговой аттестации председатель государственной экзаменационной комиссии составляет ежегодный отчет о работе государственной экзаменационной комиссии.

Решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, и выдаче документа об образовании принимается на последнем заседании ГЭК.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации.

Студенту, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные учебным планом виды аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, с оценкой «отлично», выдается диплом с отличием.

3.4. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их инди-

видуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии, членами экспертной группы);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания 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).

4. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника

Для определения качества выпускной квалификационной работы (дипломного проекта и демонстрационного экзамена) предлагаются следующие основные показатели ее оценки:

Дипломный проект:

- соответствие темы исследования специальности, требованиям общепрофессиональной (специальной) подготовки, сформулированным целям и задачам;
- профессиональная компетентность, умение систематизировать и обобщать факты, самостоятельно решать поставленные задачи (в том числе и нестандартные) с использованием передовых научных технологий;
- структура работы и культура ее оформления; последовательность и логичность, завершенность изложения, наличие научно-справочного аппарата, стиль изложения;
- достоверность и объективность результатов дипломного проекта, использование в работе научных достижений отечественных и зарубежных исследователей, собственных исследований и реального опыта; логические аргументы; апробация в среде специалистов практиков, преподавателей, исследователей и т.п.;
- использование современных информационных технологий, способность применять в работе математические методы исследований и вычислительную технику;
- выполнение и демонстрация практических результатов работы, позволяющие вести профессиональную деятельность;
- возможность использования результатов в профессиональной практике для решения научных, творческих, организационно-управленческих, образовательных задач.

При оценке дипломного проекта дополнительно должны быть учтены качество сообщения, отражающего основные моменты дипломного проекта, и ответы выпускника на вопросы, заданные по теме его работы.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу;

- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Результаты защиты определяются оценками *«отлично»*, *«хорошо»*, *«удовлетворительно»*, *«неудовлетворительно»*.

«Отпично» выставляется за дипломный проект, который имеет положительные отзывы руководителя и рецензента. При его защите студент-выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, во время доклада использует наглядные пособия, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за дипломный проект, который имеет положительный отзыв руководителя и рецензента. При его защите студент-выпускник показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за дипломный проект, в отзывах руководителя и рецензента которой имеются замечания по содержанию работы и методике анализа. При его защите студент-выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за дипломный проект, который не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. В отзывах руководителя и рецензента имеются критические замечания. При защите дипломного проекта студент-выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия.

Результаты проведения защиты дипломных проектов оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов (приложение) заседаний ГЭК.

Демонстрационный экзамен

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов в таблице 6.

Таблица 6

Вид аттестации	Уровень	Составная часть КОД (инвариантная/	Максимальный балл
	ДЭ	вариативная часть)	
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариа-	100 из 100

тивной частей	

Схема перевода результатов демонстрационного экзамена из стобалльной шкалы в пятибалльную представлена в таблице 7

Таблица 7

Оценка (пяти-	«2»	«3»	«4»	«5»
балльная шкала)				
Оценка в баллах	0,00 -	20,00 -	35,00 -	60,00 - 100,00
(стобалльная шкала)	19,99	34,99	59,99	

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена (приложение), который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства, проведенных Агентством (Союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)") либо международной организацией "WorldSkills International", в том числе "WorldSkills Europe" и "WorldSkills Asia", и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам "Ворлдскиллс" выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе

не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине), и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

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

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей

руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат 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, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода прове-

дения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

В случае 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).

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 результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Технологический институт **-**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТИ НИЯУ МИФИ)

ПРОТОКОЛ

« <u> </u>	<u> </u>	20	_ Γ.	№	
		заседан	ия Государств	венной экзаменационной комиссии	
П	о специальности	15.02.18	производо	кая эксплуатация и обслуживание роботизированно ства (по отраслям)Оснащение средствами автоматизац ических процессов и производств (по отраслям)	
	_	(код)		менование)	
	Вид государств	енного атте	естационного	испытания: демонстрационный экзамен	
	окспертная группа павный эксперт:				
Э!	ксперты по оценке:				
П 38	Ірисутствовали редседатель: аместитель председа лены комиссии:	ителя:			
C	екретарь:				
Э	кзаменуется студент	г отделения	СПО		
				(ФИО)	
Н	рофильного уровня, ическая эксплуатаці	включающия и обслужи иальном растрационно	ий инвариант кивание робоз зделе на офиц	ся с использованием комплекта оценочной документ гную и вариативную части, по специальности 15.02.18 тизированного производства (по отраслям) код из пере циальном сайте https://de.firpo.ru/ ключало в себя:	Tex-

- Модуль 1. Техническое обеспечение эксплуатации робототехнических комплексов.
- Модуль 2. Пуско-наладка и техническое обслуживание робототехнологических.
- Модуль 3. Организационное обеспечение внедрения средств автоматизации и механизации технологических операций;
- Модуль 4. Подготовка и ведение технологического процесса (по видам) на робототехнологическом комплексе.

Длительность демонстрационного экзамена составила часов.

	Максимально возможн	ный балл демонстрационног	го экзамена	баллов
--	---------------------	---------------------------	-------------	--------

Государственная экзаменационная комиссия

РАССМОТРЕЛА:

- результаты демонстрационного экзамена студента очной формы обучения НИЯУ МИФИ

	Инвариантная часть:				Вариативная часть
	Модуль 1.	Модуль 2.	Модуль 3.	Модуль 4.	Ide1B
Набранный балл					
Общее количество					
баллов					
Отношение					
набранного балла к					
максимальному (в процентах)					
Оценка демонстра-					
ционного экзамена					
ПРИНЯЛА Р - признать, ч			(Ф.И.О.)	сдал і	государственное
аттестационное испе эксплуатация и обсл	ытание: в виде уживание робо	демонстрационно отизированного пр	ого экзамена по с роизводства (по с	пециальности 15.0 отраслям) со следу	2.18 Техническая ющим результатом:
Особое мнение член	ов Государство	енной экзаменаци	онной комиссии:		
Экспертная группа Главный эксперт:					
Эксперты по оценке		подпись		(фамилия,	имя отчество)
эксперты по оцепке		подпись (фамилия,		имя отчество)	
	-	подпись		(фамилия,	имя отчество)
	_	подпись		(фамилия,	имя отчество)
		подпись		(фамилия,	имя отчество)
Председатель ГЭК					
Зам. председателя Г	ЭК	подпись		(фамилия,	имя отчество)
Члены ГЭК		подпись		(фамилия, имя отчество)	
		подпись		(фамилия,	имя отчество)
	_	подпись		(фамилия,	имя отчество)
	_	подпись		(фамилия,	имя отчество)
Секретарь ГЭК		подпись		(фамилия,	имя отчество)
Corporado I OK	_	подпись		(фамилия,	имя отчество)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТИ НИЯУ МИФИ)

ПРОТОКОЛ

((<u> </u>	20	_ Γ.	№	
		заседани	ия Государственной экзамена	ционной комиссии	
	по специальности	15.02.18	Техническая эксплуатац производства (по отрасля	ия и обслуживание роботизированного м)	
	-	(код)	(наименование)		-
	Вид государст		стационного испытания: защ технологический	ита дипломного проекта	-
	Присутствовали: председатель заместитель председ члены комиссии:	цателя:			-
					-
					-
	секретарь:	_			-
	Рассматрива	ли дипломны	й проект студента	Отделения СПО	
_	на тему:		(ФИО)		
_					
_	Дипломный пр	оект выполн	ен под руководством		
	при консультации: - по нормоконтролк)			
_	1. Справка н	ачальника уч	ы следующие материалы: ебного отдела о сданных экза		
	 Чертежи (Отзыв рук 	таблицы) и п	пломного проекта.	страницах. листах ислайдах.	
	ющие вопросы (ФИ	О лица, задав		после чего студенту были заданы следу-	_

3	
4	
	заданные ему вопросы и замечания рецензента
Итоги освоения студентом образовательной Подготовка студента	
подготовка студента	(ФИО)
1. оценки 5 (количество и про 2. оценки 4 (количество и про 3. оценки 3 (количество и про 4. средний балл	оцент)
Руководитель дипломного проекта пломный проект заслуживает оценки	
•	считает, что данный ди-
Государственная экзам РАССМОТРЕЛА: - результаты выполнения студентом НИЯУ	менационная комиссия
- результаты выполнения студентом пилу	(Ф.И.О.)
по специальности (код)	(наименование)
(форма обучения очная) учебног	го плана и освоения образовательной программы,
(очная/заочная) отраженные в учебной карточке; - итоги защиты дипломного проекта; - иные документы (указать какие). ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ: 1. Признать, что студент дипломный проект с оценкой	(Ф.И.О.)
2. Признать, что студент	по результатам
государственной итоговой аттестации в форме демо (Протокол № от « » 20 г.) и ди заслуживает присвоение ква 3. Присвоить выпускнику квалификацию	пломного проекта с оценкой лификации
намменования	2 спаниал пости
наименование 4. Выдать диплом государственного образца	выпускнику НИЯУ МИФИ (с отличием/без отличия)
по специальности	И.О.)
(код)	(наименование)
Председатель ГЭК	
Зам. председателя ГЭК	ь (фамилия, имя отчество)
члены ГЭК	ь (фамилия, имя отчество)
подпис	ь (фамилия, имя отчество)

	подпись	(фамилия, имя отчество)
	подпись	(фамилия, имя отчество)
	подпись	(фамилия, имя отчество)
	подпись	(фамилия, имя отчество)
Секретарь ГЭК	подпись	(фамилия, имя отчество)