Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИМ И ФИНИ В В ТЕМЕНТО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Доловедена Льное профессионального образовательное учреждение высшего профессионального образования дата Недаиднию 14:03:702 41:15:06:32 и с с л е д о в а т е л ь с к и й я д е р н ы й у н и в е р с и т е т «МИФИ» Уникальный программный ключ:

Технопорический институть

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

# 15.02.14 «ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

ЛЕСНОЙ

Программа Государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 № 1582), 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 І ИА  |
|---|
| разработали: Атпиванова О.М. Заведующий отделением СПО ТИ НИЯУ МИФИ   |
| 1 I I VIII DAI I C I I I I  |
| Машкин А.Н. преподаватель, председатель ПЦК                           |
|   |
| Согласовано:  |
| Решетников АЛ. Мем начальник отдела автоматизированных систем         |
| управления технологическими процессами ФГУП «Комбинат «Электрохимпри- |
| бор»  |

Рабочая программа ГИА одобрена Ученым советом Протокол № 6 от «15» ноября 2023 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 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 № 1582);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- 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 15.02.14 «Оснащение сред-

ствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)».

### Задачи:

- разработка актуальной темы, имеющей практическое значение для предприятия, организации;
- определение уровня сформированности компетенций специалиста среднего звена по специальности 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»;
- подтверждение уровня профессионального образования специалиста среднего звена.

Программа ГИА является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (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 обновляется, 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 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (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 ком-  | Знания, умения   |  |
|--------|--|--|--|
| компе- | петенции   |  |  |
| тенции |  |  |  |
| ОК 01  | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной дея- |  |
|        |  | тельности.   |  |

| OK 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   | 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  Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации   |
|-------|--|--|
| OK 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной 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 профессионального развития и самообразования. основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты |
| OK 04 | Эффективно взаимо-<br>действовать и рабо-<br>тать в коллективе и<br>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.   |
| ОК 06 | Проявлять граждан-   | 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 сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять   | Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности  |
|       | знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  | <b>Знания:</b> 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 предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности |

Выпускник специальности 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующим основным видам профессиональной деятельности представленные в таблице 2

Таблица 2

| Основные виды      | Код и формули-        | Индикаторы достижения                        |
|--------------------|-----------------------|--|
| деятельности       | ровка                 | компетенции                                  |
|                    | компетенции           |  |
| ВД 1. Осу-         | ПК 1.1. Осуществ-     | Практический опыт: выбор программного        |
| ществлять разра-   | лять анализ имею-     | обеспечения для создания и тестирования мо-  |
| ботку и компьютер- | щихся решений для     | дели элементов систем автоматизации на ос-   |
| ное моделирование  | выбора программ-      | нове технического задания.                   |
| элементов систем   | ного обеспечения      | Умения: анализировать имеющиеся решения      |
| автоматизации с    | для создания и тести- | по выбору программного обеспечения для со-   |
| учетом специфики   | рования модели эле-   | здания и тестирования модели элементов си-   |
| технологических    | ментов систем авто-   | стем автоматизации;                          |
| процессов          | матизации на основе   | выбирать и применять программное обеспече-   |
|                    | технического зада-    | ние для создания и тестирования модели эле-  |
|                    | ния.                  | ментов систем автоматизации на основе тех-   |
|                    |                       | нического задания;                           |
|                    |                       | создавать и тестировать модели элементов си- |
|                    |                       | стем автоматизации на основе технического    |
|                    |                       | задания.                                     |
|                    |                       | Знания: современного программного обеспе-    |
|                    |                       | чения для создания и выбора систем автома-   |
|                    |                       | тизации;                                     |
|                    |                       | критериев выбора современного программ-      |
|                    |                       | ного обеспечения для моделирования элемен-   |
|                    |                       | тов систем автоматизации;                    |
|                    |                       | теоретических основ моделирования;           |
|                    |                       | назначения и области применения элементов    |
|                    |                       | систем автоматизации;                        |
|                    |                       | содержания и правил оформления техниче-      |
|                    |                       | ских заданий на проектирование.              |
|                    | ПК 1.2. Разрабаты-    | Практический опыт: Разработка виртуаль-      |
|                    | вать виртуальную      | ных моделей элементов систем автоматизации   |
|                    | модель элементов      | на основе выбранного программного обеспе-    |
|                    | систем автоматиза-    | чения и технического задания.                |
|                    | ции на основе вы-     | Умения: разрабатывать виртуальную модель     |
|                    | бранного программ-    | элементов систем автоматизации на основе     |
|                    | ного обеспечения и    | выбранного программного обеспечения и тех-   |
|                    | технического зада-    | нического задания;                           |
|                    | ния.                  | использовать методику построения виртуаль-   |
|                    |                       | ной модели;                                  |
|                    |                       | использовать пакеты прикладных программ      |
|                    |                       | (САD/САМ – системы) для разработки вирту-    |
|                    |                       | альной модели элементов систем автоматиза-   |
|                    |                       | ции  |

| использовать автоматизированные рабочие места техника для разработки виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспече- |
|--|
| модель элементов систем автоматизации на   |
| модель элементов систем автоматизации на   |
|  |
|  |
| ния 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 управляю-  |
| щих программ для тестирования разработан-  |
| ной модели элементов систем автоматизиро-  |
| ванного оборудования, в том числе с примене-   |
| нием САD/САМ/САЕ систем;   |
| ПК 1.3. Проводить Практический опыт: Проведение виртуаль-  |
| виртуальное тести- ного тестирования разработанной модели эле-   |
| рование разработан- ментов систем автоматизации для оценки   |
| ной модели элемен- функциональности компонентов  |
| тов систем автомати- Умения: проводить виртуальное тестирова-  |
| зации для оценки ние разработанной модели элементов систем   |
| функциональности автоматизации;  |
| компонентов. проводить оценку функциональности компо-  |
| нентов   |
| использовать автоматизированные рабочие  |
| места техника для виртуального тестирования  |
| разработанной модели элементов систем авто-  |
| разраоотанной модели элементов систем авто-  |
|  |
| компонентов;   |
| Знания: функционального назначения эле-  |
| ментов систем автоматизации;   |
| основ технической диагностики средств авто-  |
| матизации;   |
| основ оптимизации работы компонентов   |
| средств автоматизации  |
| состава, функций и возможностей использова-  |
| ния средств информационной поддержки эле-  |
| ментов систем автоматизации на всех стадиях  |
| жизненного цикла (CALS-технологии)   |
| классификацию, назначение, область приме-  |
| нения и технологические возможности эле-   |
| ментов систем автоматизации;   |
| ПК 1.4. Формировать Практический опыт: Формирование пакетов  |
| пакет технической технической документации на разработанную  |
| документации на модель элементов систем автоматизации  |
| разработанную мо- Умения: использовать пакеты прикладных   |
| дель элементов си- программ (CAD/CAM – системы) для разра-   |
|  |
| стем автоматизации. ботки технической документации на проекти-   |
| рование элементов систем автоматизации;  |

|                     |                     | оформиять технический покументацию не   |
|---------------------|---------------------|---|
|                     |                     | оформлять техническую документацию на разработанную модель элементов систем ав-       |
|                     |                     |   |
|                     |                     | томатизации, в том числе с использованием средств САПР;                               |
|                     |                     | =   |
|                     |                     | читать и понимать чертежи и технологиче-  |
|                     |                     | скую документацию; Знания: служебного назначения и конструк-                          |
|                     |                     | тивно-технологических признаков разрабаты-  |
|                     |                     | ваемых элементов систем автоматизации;  |
|                     |                     | требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению   |
|                     |                     | технической документации для элементов си-  |
|                     |                     | стем автоматизации;   |
|                     |                     | состава, функций и возможностей использова-   |
|                     |                     | ния средств информационной поддержки из-  |
|                     |                     | делий на всех стадиях жизненного цикла  |
|                     |                     | (CALS-технологии)   |
| BД 2. Осуществлять  | ПК 2.1. Осуществ-   | Практический опыт: выбор оборудования и   |
| сборку и апробацию  | лять выбор оборудо- | элементной базы систем автоматизации в со-  |
| моделей элементов   | вания и элементной  | ответствии с заданием и требованием разрабо-  |
| систем автоматиза-  | базы систем автома- | танной технической документации на модель   |
| ции с учетом специ- | тизации в соответ-  | элементов систем автоматизации  |
| фики технологиче-   | ствии с заданием и  | Умения: Выбирать оборудование и элемент-  |
| ских процессов.     | требованием разра-  | ную базу систем автоматизации в соответ-  |
|                     | ботанной техниче-   | ствии с заданием и требованием разработан-  |
|                     | ской документации   | ной технической документации;   |
|                     | на модель элементов | выбирать из базы ранее разработанных моде-  |
|                     | систем автоматиза-  | лей элементы систем автоматизации;  |
|                     | ции.                | использовать автоматизированное рабочее место техника для осуществления выбора обору- |
|                     |                     | дования и элементной базы систем автомати-  |
|                     |                     | зации в соответствии с заданием и требова-  |
|                     |                     | нием разработанной технической документа-   |
|                     |                     | ции;  |
|                     |                     | определять необходимую для выполнения ра-   |
|                     |                     | боты информацию, её состав в соответствии с   |
|                     |                     | заданием и требованием разработанной техни-   |
|                     |                     | ческой документации на модель элементов си-   |
|                     |                     | стем автоматизации;   |
|                     |                     | анализировать конструктивные характери-   |
|                     |                     | стики систем автоматизации, исходя из их  |
|                     |                     | служебного назначения;  |
|                     |                     | использовать средства информационной под-   |
|                     |                     | держки изделий на всех стадиях жизненного   |
|                     |                     | цикла (CALS-технологии)   |
|                     |                     | Знания: Служебного назначения и номенкла-   |
|                     |                     | туры автоматизированного оборудования и   |
|                     |                     | элементной базы систем автоматизации;   |
|                     |                     | назначение и виды конструкторской и техно-  |
|                     |                     | логической документации для автоматизиро-   |
|                     |                     | ванного производства;   |

| ПК 2.2. Осуществ- лять монтаж и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документании.  Практический опыт: Осуществление монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документанической документания поделей элементов систем автоматизации; определять необходимую для выполнения поделем и моделей элементов систем автоматизации; определять необходимую для выполнения поделей элементов систем автоматизации; определять необходимую для выполнения поделем и моделем объементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.  | в-<br>и-<br>а-<br>и |
|---|---------------------|
| лять монтаж и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной технической документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документаной техноческой документанов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документанов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементов систем ан томатизации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементации на основе разработанной техноческой документации  Тажа и наладки модели элементации на ос | в-<br>и-<br>а-<br>и |
| ментов систем авто-<br>матизации на основе<br>разработанной тех-<br>нической документа-<br>ции.   ческой документации  Умения: применять автоматизированное рабочее место техника для монтажа и наладки моделей элементов систем автоматизации; определять необходимую для выполнения рабочеем.   | а-<br>и             |
| матизации на основе разработанной технической документации.  умения: применять автоматизированное разработанной техмочее место техника для монтажа и наладки моделей элементов систем автоматизации; определять необходимую для выполнения разработанное разработанной технической документания.  | И                   |
| разработанной тех-<br>нической документа-<br>ции. бочее место техника для монтажа и наладки<br>моделей элементов систем автоматизации;<br>определять необходимую для выполнения р   | И                   |
| нической документа-<br>ции. моделей элементов систем автоматизации;<br>определять необходимую для выполнения р  |                     |
| ции. определять необходимую для выполнения р  | oa-                 |
|   | oa-                 |
| 5 cm v vvvd cavcovvvc cä cocmor =   |                     |
| боты информацию, её состав в соответстви  | ис                  |
| разработанной технической документацией   | ί;                  |
| читать и понимать чертежи и технологиче-  |                     |
| скую документацию;  |                     |
| использовать нормативную документацию   | И                   |
| инструкции по эксплуатации систем и сред  | ств                 |
| автоматизации;  |                     |
| Знания: правил определения последовател   | Ь-                  |
| ности действий при монтаже и наладке мо-  |                     |
| дели элементов систем автоматизации;  |                     |
| типовые технические схемы монтажа элеме   | :H-                 |
| тов систем автоматизации;   |                     |
| методики наладки моделей элементов систе<br>автоматизации;  | èΜ                  |
| классификацию, назначение и область элем  | ен-                 |
| тов систем автоматизации;   |                     |
| назначение и виды конструкторской докумо  | ен-                 |
| тации на системы автоматизации;   |                     |
| требований ПТЭ и ПТБ при проведении раб   |                     |
| по монтажу и наладке моделей элементов с  | И-                  |
| стем автоматизации;   |                     |
| требований ЕСКД и ЕСТД к оформлению т   |                     |
| нической документации для систем автомат  | ги-                 |
| зации;  |                     |
| состав, функции и возможности использов   |                     |
| ния средств информационной поддержки и  | 3-                  |
| делий на всех стадиях жизненного цикла  |                     |
| (САLS-технологии);  |                     |
| ПК 2.3. Проводить <b>Практический опыт:</b> Проведение испытан испытания модели элементов систем автоматизации в  |                     |
| элементов систем ав- альных условиях с целью подтверждения ра   | -                   |
| томатизации в реаль- отоспособности и возможной оптимизации   |                     |
| ных условиях с це-  |                     |
| лью подтверждения ментов систем автоматизации в реальных  |                     |
| работоспособности и условиях;   |                     |
| возможной оптими- проводить оценку функциональности компо   | 0-                  |
| зации. нентов   | ,                   |
| использовать автоматизированные рабочие   |                     |
| места техника для проведения испытаний м  | 10-                 |
| дели элементов систем автоматизации;  |                     |

подтверждать работоспособность испытываемых элементов систем автоматизации; проводить оптимизацию режимов, структурных схем и условий эксплуатации элементов систем автоматизации в реальных или модельных условиях; использовать пакеты прикладных программ (САD/САМ – системы) для выявления условий работоспособности моделей элементов систем автоматизации и их возможной оптимизации; 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 си-ВД 3. Организовы-ПК 3.1. Планировать Практический опыт: планирование работ по работы по монтажу, монтажу, наладке и техническому обслуживавать монтаж, наладку и техниченаладке и техничению систем и средств автоматизации на осское обслуживание скому обслуживанове организационно-распорядительных докусистем и средств авментов и требований технической документанию систем и томатизации. средств автоматизации на основе орга-Умения: использовать нормативную докунизационно-распоментацию и инструкции по эксплуатации сирядительных докустем и средств автоматизации; ментов и требований планировать проведение контроля соответтехнической докуствия качества систем и средств автоматизаментации. ции 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 SCADAсистем

**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 контрольно-измерительные 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 и средств автоматизации.

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 документации 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

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 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 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 производственного 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 производственными 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 выполнения 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

**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

|   | бережливого в водства.  | произ-          | 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 автоматизированном производстве; правил эргономичной организации рабочих мест для достижения требуемых параметров производительности и безопасности выполнения работ в автоматизированном производот в автоматизированном |
|---|---|-----------------|--|
|   |   |                 | =  |
| ВД 4. Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации. | ПК 4.1. Контролироват кущие парамет фактические п тели работы с | гры и<br>оказа- | Практический опыт: Осуществление контроля качества работ по наладке и техническому обслуживанию автоматизированного сборочного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем   |

автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений.

Умения: использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного сборочного производственного оборудования, в том числе; осуществлять организацию работ по контролю, геометрических и физико-механических параметров соединений, обеспечиваемых в результате автоматизированной сборки и технического обслуживания автоматизированного сборочного оборудования; разрабатывать инструкции для выполнения работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами; выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами; 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 соединений, узлов и изделий, в том числе в автоматизированном производстве;

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

 $\overline{\Pi K 4.2.}$ 

Осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения. Практический опыт: Осуществление диагностики неисправностей и отказов систем автоматизированного сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

**Умения:** применять конструкторскую документации для диагностики неисправностей отказов автоматизированного сборочного производственного оборудования;

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

осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем автоматизированного сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции;

планировать работы 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 контрольно-измерительные 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 физико-механические 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 неисправности простых приборов; разбирать, лять анализ имеюработ по одной или щихся решений для ремонтировать, собирать, регулировать и пронескольким професвыбора программверять простые контрольно-измерительные, сиям рабочих, должного обеспечения магнитно-электрические и электромагнитные ностям служащих. для создания и темеханизмы; определять причины и устранять неисправности простых приборов; выполнять стирования модели монтаж простых схем соединений; ремонтиэлементов систем автоматизации на осровать приборы средней сложности под руко-Выполнение работ водством слесаря более высокой квалификанове технического по профессии слезадания. ции; производить монтаж простых схем сосарь по контрольно-ДПК 1.6. Выявление единений; измерительным и устранение типовых неисправностей

| приборам и автомат | И  |
|--------------------|----|
| ике.               | T] |
|                    | Н  |
|                    | c  |
|                    | a  |

и дефектов контрольно-измерительных приборов и средств автоматики, аппаратуры СУЗ.

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

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. № 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

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

| текущего и пла-ново-предупреди- | 9. Анализировать, состав- |
|---------------------------------|---------------------------|
| тельного ремонта оборудования   | лять и корректировать     |
| КИПиА, аппаратуры СУЗ.          | функциональные, струк-    |
|                                 | турные и принципиаль-     |
|                                 | ные электрические схемы   |
|                                 | измерительной аппара-     |
|                                 | туры, СИ, СА.             |
|                                 | 10. Читать и составлять   |
|                                 | схемы электрических со-   |
|                                 | единений.                 |
|                                 | 11. Производить подго-    |
|                                 | товку к метрологической   |
|                                 | поверке измерительного    |
|                                 | оборудования              |

### 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 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (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 ФГОС 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 обра-

зовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о практической подготовке обучающихся.

Обучающиеся отделения СПО ТИ НИЯУ МИФИ в рамках ГИА в 2024 году будут сдавать демонстрационный экзамен профильного уровня включающего инвариантную и вариативную части (в соответствии с заявлениями обучающихся). Экзамен планируется к проведению на базе ТИ НИЯУ МИФИ.

# Требование к продолжительности ДЭ в таблице 4

Таблица 4

| Таблица № 2<br>Вид аттестации | Уровень ДЭ | Составная часть КОД<br>(инвариантная/<br>вариативная) | Продолжительность<br>ДЭ |
|-------------------------------|------------|---|-------------------------|
| ГИА                           | профильный | Совокупность инвариантной и вариативной частей        | не более 4 ч. 30 мин.   |

| Вид деятельности<br>(вид профессиональ-<br>ной деятельности)  | Перечень оцениваемых ОК, ПК  | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)  |  |  |
|---|--|---|--|--|
| Инвариантная часть КОД  |  |   |  |  |
| Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | ПК: Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации | Умение: анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ с целью определения эффективности методов монтажа и рационального выбора элементной базы  Умение: читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений |  |  |
|   |  | Умение: подбирать оборудование, элементную базу и средства измерения систем автоматизации в соответствии с условиями технического задания   |  |  |
|   | ПК: Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации ПК: Проводить испытания модели элемен-                                    | Умение: выполнять монтажные работы проверенных моделей элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документацией  Умение: проводить испытания моделей элементов систем ав-   |  |  |
|   | тов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации   | томатизации с использованием контрольно-диагностических приборов, с целью подтверждения их работоспособности и адекватности   |  |  |

| Осуществлять разра-   | ПК: Осуществлять анализ имею-       | Умение: анализировать технические проекты и другую техническую    |  |  |
|-----------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| ботку и компьютер-    | щихся решений для выбора про-       | документацию для выбора программного обеспечения для создания     |  |  |
| ного моделирование    | граммного обеспечения для создания  | модели элементов систем автоматизации                             |  |  |
| элементов систем ав-  | и тестирования модели элементов си- |   |  |  |
| томатизации с уче-    | стем автоматизации на основе техни- | Навык: анализа имеющихся решений для выбора программного обес-    |  |  |
| том специфики тех-    | ческого задания                     | печения для создания и тестирования модели элементов систем авто- |  |  |
| нологических про-     |                                     | матизации на основе технического задания                          |  |  |
| цессов                | ПК: Разрабатывать виртуальную мо-   | Навык: разработки виртуальной модели элементов систем автоматиза- |  |  |
|                       | дель элементов систем автоматиза-   | ции на основе выбранного программного обеспечения и технического  |  |  |
|                       | ции на основе выбранного программ-  | задания   |  |  |
|                       | ного обеспечения и технического за- |   |  |  |
|                       | дания                               |   |  |  |
| Осуществлять теку-    | ПК: Контролировать текущие пара-    | Умение: осуществлять технический контроль соответствия парамет-   |  |  |
| щий мониторинг со-    | метры и фактические показатели ра-  | ров устройств и функциональных блоков систем автоматизации уста-  |  |  |
| стояния систем авто-  | боты систем автоматизации в соот-   | новленным нормативам  |  |  |
| матизации             | ветствии с требованиями норма-      |   |  |  |
|                       | тивно-технической документации      |   |  |  |
|                       | для выявления возможных отклоне-    |   |  |  |
|                       | ний                                 |   |  |  |
| Вариативная часть КОД |                                     |   |  |  |

Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», заинтересованным в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимся стороной договора о практической подготовке обучающихся.

Вариативная часть КОД для ДЭ ПУ представлена в приложении № 1

### 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 разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов;
- анализировать технические проекты и другую техническую документацию для выбора программного обеспечения для

создания модели элементов систем автоматизации;

- организовывать монтаж, наладку и техническое обслуживание систем и средств автоматизации;
- осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации.

### Примерная тематика дипломного проекта

- 1. Проект лабораторного стенда-тренажера проверки, настройки технологических датчиков линии автоматизации.
- 2. Проект разработки программного обеспечения проверки, настройки технологических датчиков линии автоматизации.
- 3. Проект лабораторного стенда-тренажера тестирования управления реле автоматических 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 автоматических линий.
- 11. Проект лабораторного стенда-тренажера реле контактного управления в системе автоматизации 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 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (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.

b. 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 ВКР, показывает глубину и широту изучаемой темы и документально подтверждает достоверность и точность приводимых в тексте заимствований (цитат, фактов, формул и других документов). При написании ВКР 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 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (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 демонстрационного 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 документации 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 специальности, 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, участвующих 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 индивидуальных 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»*.

**«Отмично»** 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 предло-

жения 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<br>ДЭ | Составная часть КОД (инвариантная/<br>вариативная часть) | Максимальный балл |
|----------------|---------------|--|-------------------|
| ГИА            | ДЭ ПУ         | Совокупность инвариантной и вариа- тивной частей         | 100 из 100        |
|                |               | тивной частей  |                   |

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлена в таблице 7.

Таблица 7

| №<br>п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид про-   | Критерий оценивания  | Баллы  |
|----------|--|--|--------|
| 11/11    | фессиональной деятельно-                     |  |        |
|          | сти)   |  |        |
| 1        | Осуществлять сборку и апробацию моделей эле- | Осуществление выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соот- | 14,00  |
|          | ментов систем автоматиза-                    | ветствии с заданием и требованием разрабо-                                       | 1 1,00 |
|          | ции с учетом специфики                       | танной технической документации на модель  |        |
|          | технологических процес-                      | элементов систем автоматизации   |        |
|          | сов  | Осуществление монтажа и наладки модели   | 6,00   |
|          |  | элементов систем автоматизации на основе   |        |
|          |  | разработанной технической документации   |        |
|          |  | Проведение испытания модели элементов си-  | 6,00   |
|          |  | стем автоматизации в реальных условиях с   |        |
|          |  | целью подтверждения работоспособности и  |        |
|          |  | возможной оптимизации  |        |
| 2        | Осуществлять разработку                      | Осуществление анализа имеющихся решений  | 24,00  |
|          | и компьютерного модели-                      | для выбора программного обеспечения для  |        |
|          | рование элементов систем                     | создания и тестирования модели элементов   |        |
|          | автоматизации с учетом                       | систем автоматизации на основе техниче-  |        |
|          | специфики технологиче-                       | ского задания  |        |
|          | ских процессов                               |  |        |
| 3        | Осуществлять разработку                      | Разработка виртуальной модели элементов  |        |
|          | и компьютерного модели-                      | систем автоматизации на основе выбранного  | 25,00  |
|          | рование элементов систем                     | программного обеспечения и технического  |        |
|          | автоматизации с учетом                       | задания  |        |
|          | специфики технологиче-                       |  |        |
|          | ских процессов                               |  |        |

| 4 | Осуществлять текущий     | Контроль текущих параметров и фактических | 5,00   |
|---|--------------------------|---|--------|
|   | мониторинг состояния си- | показателей работы систем автоматизации в |        |
|   | стем автоматизации       | соответствии с требованиями нормативно-   |        |
|   |                          | технической документации для выявления    |        |
|   |                          | возможных отклонений                      |        |
|   |                          | ИТОГО (инвариантная часть)                | 80,0   |
|   |                          | ВСЕГО (вариативная часть)                 | 20,00  |
|   |                          | ОТОТИ                                     | 100,00 |
|   | (совокуп                 | пность инвариантной и вариативной частей) |        |

Схема перевода результатов демонстрационного экзамена из стобалльной шкалы в пятибалльную представлена в таблице 8

Таблица 8

| Оценка (пяти-<br>балльная шкала) | «2»    | «3»     | <b>«4»</b> | «5»            |
|----------------------------------|--------|---------|------------|----------------|
| 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 проведения 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.





# Вариативная часть комплекта оценочной документации, вариативная часть задания и критерии оценивания

| Код и наименование профессии      | 15.02.14 «Оснащение средствами |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| (специальности) среднего          | автоматизации технологических  |
| профессионального образования     | процессов и производств (по    |
|                                   | отраслям)»                     |
| Наименование квалификации         | Техник                         |
| Федеральный государственный       | ФГОС СПО по специальности      |
| образовательный стандарт среднего | 15.02.14 «Оснащение средствами |
| профессионального образования по  | автоматизации технологических  |
| профессии (специальности)         | процессов и производств (по    |
| среднего профессионального        | отраслям)», утвержденный       |
| образования (ФГОС СПО):           | приказом Минобрнауки РФ от     |
|                                   | 09.12.2016 № 1582              |
|                                   |                                |
| Виды аттестации:                  | Государственная итоговая       |
|                                   | аттестация                     |
| Уровни демонстрационного          | Профильный (вариативная часть) |
| экзамена:                         |                                |
| Шифр комплекта оценочной          | КОД 15.02.14-1-2024            |
| документации:                     |                                |

## 1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

ДЭ - демонстрационный экзамен

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

ДЭ ПУ (В) - демонстрационный экзамен профильного уровня (вариативная часть)

КОД - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной документации

ЦПДЭ - центр проведения демонстрационного экзамена

## 2. СТРУКТУРА ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ КОД, ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ЗАДАНИЯ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ

В структуру вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания входят:

- 1. пояснительная записка;
- 2. содержание вариативной части КОД, вариативная часть задания и критерии оценивания.

## 3. ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ КОД, ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ЗАДАНИЯ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ

#### 3.1. Пояснительная записка

Решение образовательной организации о разработке вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания основано на запросе организации-работодателя  $\Phi\Gamma$ УП «Комбинат «Электрохимприбор».

Разработка вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания по запросу организации-работодателя включает в себя учет:

- квалификационных требований ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», заинтересованного в подготовке кадров соответствующей квалификации;
  - отраслевых (корпоративных) стандартов.

Разработка вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для проведения ДЭ ПУ осуществляется ТИ НИЯУ МИФИ за счет включения:

– дополнительных умений, навыков, относящихся к имеющимся ВД в опубликованном КОД.

Таким образом, в рамках вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания проверяются как отдельные дополнительные умения и навыки (практический опыт), так и дополнительные умения, навыки неоцениваемые опубликованным КОД.

# 3.2. Содержание вариативной части КОД, вариативная часть задания и критерии оценивания

Продолжительность ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части представлена в таблице № 1.1.

Таблица 1.1

| Вид аттестации | Уровень ДЭ | Составная часть КОД       | Продолжительность |
|----------------|------------|---------------------------|-------------------|
|                |            | (инвариантная/вариативная | ДЭ                |
|                |            | часть)                    |                   |
| ГИА            | профильный | Совокупность              | 4:30              |
|                |            | инвариантной и            |                   |
|                |            | вариативной частей        |                   |

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателя ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») представлена в таблице 1.2.

Таблица 1.2

| №   | Вид           | Перечень оцениваемых   | Перечень оцениваемых умений,       |
|-----|---------------|------------------------|------------------------------------|
| п/п | деятельности  | компетенций            | навыков                            |
| 1   | Осуществлять  | Контролировать текущие | Осуществлять технический контроль  |
|     | текущий       | параметры и            | соответствия параметров            |
|     | мониторинг    | фактические показатели | устройств и                        |
|     | состояния     | работы систем          | функциональных блоков систем       |
|     | систем        | автоматизации в        | автоматизации установленным        |
|     | автоматизации | соответствии с         | нормативам                         |
|     |               | требованиями           | Осуществлять контроль качества     |
|     |               | нормативно-технической | работ по наладке и техническому    |
|     |               | документации для       | обслуживанию автоматизированного   |
|     |               | выявления возможных    | оборудования                       |
|     |               | отклонений             | Выбирать и использовать            |
|     | 170           |                        | контрольно-измерительные средства  |
|     |               |                        | в соответствии с производственными |
|     |               |                        | задачами                           |
|     |               |                        |                                    |

Распределение баллов по критериям оценивания ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках  $\Gamma$ ИА

Таблица 1.3

| №   | Модуль задания   | Критерии оценивания  | Баллы |
|-----|--|--|-------|
| п/п |  |  |       |
| 1   | Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации | Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений | 20,00 |
|     | ВСЕГ   | О (вариативная часть КОД)  | 20,00 |

Для выполнения задания вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания дополнительно ничего не требуется.

Для выполнения задания вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части плана застройки площадки изменений и дополнений не требуется.

## Вариативная часть задания ДЭ ПУ

Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации формируется по форме согласно таблице № 1.4

Таблица 1.4

| Наименование модуля задания  | Вид аттестации/<br>уровень ДЭ    |
|--|----------------------------------|
| Осуществление текущего мониторинга состояния систем  | автоматизации                    |
| Модуль задания   |                                  |
| Разработка станции автоматического водоснабжения   | ДЭ ПУ/                           |
| Задание модуля1:   | Вариативная                      |
| Необходимо разработать автоматизированную насосную станцию, которая представляет собой резервуар с условной жидкостью и тремя насосами, работающими на откачку. Система должна работать в четырех режимах: «Ожидание», «Штатный», «Турбо», | часть<br>КОД 15.02.14-1-<br>2024 |
| «Экстренная откачка».  |                                  |

## Критерии оценивания к вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ) представлены в таблице № 1.5.

Таблица 1.5

| Наименование     | Критерий   | Подкритерий  | Описание оп       | енки подкритерия       | Максимальный | Bec                           | Итоговый     |
|------------------|--|--|-------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| модуля задания   | оценивания   | оценивания   | Конкретные        | Описание результата    | балл оценки  | подкритерия:                  | максимальный |
| (вид             | provide a special control of the special cont | (умения, навыки,   | оцениваемые       | выполнения             | подкритерия  | <ul><li>не менее 1;</li></ul> | балл         |
| профессиональной |  | практический опыт)   | действия          | конкретного действия   | - 2 балла    | - шаг 0,5;                    | подкритерия  |
| деятельности)    |  | ~  | (операции) или    | (операции)             |              | - не более 3.                 |              |
|                  |  |  | набор действий    | подкритерия в баллах   | N.           |                               |              |
|                  |  | ,  | для оценки        |                        |              |                               |              |
|                  |  |  | подкритерия       |                        |              |                               |              |
| Осуществление    | Контролировать   | Осуществление  | Запуск системы с  | 2.00 — Система         | 2            | 3                             | 6            |
| текущего         | текущие  | технического   | кратковременного  | работает полностью в   |              |                               |              |
| мониторинга      | параметры и  | контроля   | нажатия на        | соответствии с         | 28           |                               |              |
| состояния систем | фактические  | соответствия   | заданную кнопку   | заданием               |              |                               |              |
| автоматизации    | показатели   | параметров   | и запуск режима   | 1.00 — Система         |              |                               |              |
|                  | работы систем  | устройств и  | «Штатный»         | работает с             |              |                               |              |
|                  | автоматизации в  | функциональных   |                   | незначительными        |              |                               |              |
|                  | соответствии с   | блоков систем  |                   | отклонениями в         |              |                               |              |
|                  | требованиями   | автоматизации  |                   | соответствии с         |              |                               |              |
|                  | нормативно-  | установленным  |                   | заданием               |              |                               |              |
| ,                | технической  | нормативам   | 188               | 0.00 – Система         |              |                               |              |
|                  | документации для   | A STATE OF THE STA |                   | работает не по заданию |              |                               |              |
|                  | выявления  |  | 9                 |                        |              |                               |              |
|                  | возможных  |  |                   |                        |              |                               |              |
|                  | отклонений   |  |                   |                        |              |                               |              |
| Осуществление    | Контролировать   | Осуществление  | Отключение        | 2.00 — Система         | 2            | 2                             | 4            |
| текущего         | текущие  | контроля качества  | двигателей и      | работает полностью в   |              |                               |              |
| мониторинга      | параметры и  | работ по наладке и   | сигнальной лампы  | соответствии с         |              |                               |              |
| состояния систем | фактические  | техническому   | при отсутствии    | заданием               |              |                               |              |
| автоматизации    | показатели   | обслуживанию   | сигнала с датчика | 1.00 – Система         |              |                               |              |
|                  | работы систем  | автоматизированного  | «Нижнего          | работает с             |              |                               |              |
|                  | автоматизации в  | оборудования   | уровня» и         | незначительными        |              |                               |              |
|                  | соответствии с   |  | включение         | отклонениями в         | *            |                               |              |
|                  | требованиями   |  | режима «Турбо»    | соответствии с         | =            |                               |              |
|                  | нормативно-  |  | при поступлении   | заданием               |              |                               |              |
|                  | технической  |  | сигнала с датчика | 0.00 – Система         |              |                               |              |
|                  | документации для   |  | «Верхнего         | работает не по заданию |              |                               |              |
|                  | выявления  |  | уровня»           |                        | 100          |                               |              |

|   | возможных отклонений  |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации | Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации для выявления возможных отклонений | Выбор и использование контрольно- измерительных средствв в соответствии с производственными задачами  | Включение режима «Турбо» и переход в режим «Штатный» согласно техническому заданию                | 2.00 — Система работает полностью в соответствии с заданием 1.00 — Система работает с незначительными отклонениями в соответствии с заданием 0.00 — Система работает не по заданию | 2 | 1 | 2 |
| Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации | Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации для выявления возможных отклонений | Осуществление технического контроля соответствия параметров устройств и функциональных блоков систем автоматизации установленным нормативам | Активация режима «Экстренная откачка» и включении сигнальной лампы в соответствии с заданием      | 2.00 — Система работает полностью в соответствии с заданием 1.00 — Система работает с незначительными отклонениями в соответствии с заданием 0.00 — Система работает не по заданию | 2 | 3 | 6 |
| Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации | Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с  | Осуществление технического контроля соответствия параметров устройств и функциональных блоков систем  | Деактивация режима «Экстренная откачка» и включении лампы сигнализирующая неисправность датчика в | 2.00 — Система работает полностью в соответствии с заданием 1.00 — Система работает с незначительными отклонениями в   | 2 | 1 | 2 |

| требованиями<br>нормативно-<br>технической<br>документации для<br>выявления<br>возможных<br>отклонений | автоматизации<br>установленным<br>нормативам | соответствии с<br>техническим<br>заданием | соответствии с заданием 0.00 — Система работает не по заданию |  | s.    |
|--|--|---|---|--|-------|
|  | M  | аксимальный балл                          |   |  | 20,00 |

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица 1.6.

| Схема<br>оценивания | 2 балла  | действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям                  |  |
|---------------------|----------|---|--|
|                     | 1 балл   | действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки) |  |
|                     | 0 баллов | действие (операция) не выполнена, результат отсутствует   |  |

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

| <b>«</b> _ | <b>&gt;&gt;</b>  | 20          | _ Γ.         | №                                      |          |
|------------|--|-------------|--------------|--|----------|
|            |  | заседани    | ия Государст | твенной экзаменационной комиссии       |          |
|            | по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических про сов и производств (по отраслям) |             |              |  |          |
|            |  | (код)       |              | паименование)                          | -        |
|            | Вид государств   | венного атт | естационног  | го испытания: демонстрационный экзамен |          |
|            | Экспертная группа главный эксперт:   |             |              |  |          |
|            | эксперты по оценке:  |             |              |  | •        |
|            |  |             |              |  | -        |
|            | Присутствовали председатель:   |             |              |  | <u>-</u> |
|            | заместитель председа   | ателя:      |              |  | <u>.</u> |
|            | члены комиссии:  |             |              |  | •        |
|            |  |             |              |  | <u>.</u> |
|            | секретарь:   |             |              |  | <u>-</u> |
|            | Экзаменуется студен  | т отделени  | я СПО _      | (ФИО)                                  |          |

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплекта оценочной документации профильного уровня, включающий инвариантную и вариативную части, по специальности Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) код 15.02.14-1-2024 из перечня, размещенного в специальном разделе на официальном сайте https://de.firpo.ru/

Задание демонстрационного экзамена включало в себя:

Инвариантная часть:

- Модуль 1. Осуществлять сборку и апробацию моделей эле-ментов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- Модуль 2. Осуществлять разработку и компьютерного моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- Модуль 3. Осуществлять разработку и компьютерного моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- Модуль 4. Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации Вариативная часть
- Модуль 1. Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации

| Длительность демонстрационного экзамена составила часов.  |     |
|---|-----|
| Максимально возможный балл демонстрационного экзаменабалл | OB. |
| Государственная экзаменационная комиссия                  |     |

РАССМОТРЕЛА:

- результаты демонстрационного экзамена студента очной формы обучения НИЯУ МИФИ

|   | Инвариан   | тная часть:   |   |  | Вариативная часть  |
|---|--|---|---|--|--|
|   | Модуль 1. Осуществлять сборку и апробацию моделей эле-ментов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | Модуль 2. Осуществлять разработку и компьютерного моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | Модуль 3. Осуществлять разработку и компьютерного моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | Модуль 4. Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации | Модуль 1.<br>Осуществлять<br>текущий мо-<br>ниторинг со-<br>стояния си-<br>стем автома-<br>тизации |
| Набранный балл  |  |   | _   |  |  |
| Общее количество  |  |   |   |  |  |
| баллов  |  |   |   |  |  |
| Отношение   |  |   |   |  |  |
| набранного балла  |  |   |   |  |  |
| к максимальному   |  |   |   |  |  |
| (в процентах)   |  |   |   |  |  |
| Оценка демонстра-   |  |   |   |  |  |
| ционного экзамена   |  |   |   |  |  |
| ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:  - признать, что студент  (Ф.И.О.)  аттестационное испытание: в виде демонстрационного экзамена по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) со следующим результатом: |  |   |   |  |  |
| Особое мнение членов Государственной экзаменационной комиссии:  |  |   |   |  |  |
|   |  |   |   |  |  |
| Экспертная группа Главный эксперт:  |  |   |   | <b>Z1</b>  |  |
| Главный эксперт:  | ;;   | подпись   |   |  | имя отчество) имя отчество)  |
| 1 1 2   | :<br>:   |   |   | (фамилия,  |  |
| Главный эксперт:  | ::<br>   | подпись   |   | (фамилия,<br>(фамилия,   | имя отчество)  |

| Председатель ГЭК      |         |                         |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Зам. председателя ГЭК | подпись | (фамилия, имя отчество) |
| •                     | 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) |
|                       |         |                         |

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

| Κ_ | »  | 20           | _ Γ.                               | №   |                     |
|----|--|--------------|------------------------------------|---|---------------------|
|    | заседания Государственной экзаменационной комиссии   |              |                                    |   |                     |
|    | по специальности   | 15.02.14     | Оснащение средст сов и производств | вами автоматизации техно<br>(по отраслям) | логических про-цес- |
|    | <del>-</del>   | (код)        | (наименование)                     | (no orpacimin)                            |                     |
| -  | Вид государс<br>Дипломный проект   |              |                                    | ия: защита дипломного про<br>кий          | ректа               |
|    | Присутствовали: председатель заместитель предсе члены комиссии:  | <br>дателя:  |                                    |   |                     |
|    |  | _            |                                    |   |                     |
|    | секретарь:   |              |                                    |   |                     |
|    | Рассматрив   | али дипломн  | ый проект студента                 |   | Отделения СПО       |
| -  | на тему:   |              | (ФИФ)                              | 0)  |                     |
| -  |  |              |                                    |   |                     |
| _  | Дипломный п  | роект выпол  | нен под руководством               |   |                     |
| -  | при консультации: - по нормоконтроли   | 0            |                                    |   |                     |
| _  | 1. Справка на  | ачальника уч |                                    | ых экзаменах и зачетах.                   |                     |
|    | <ol> <li>Пояснительная записка к дипломному проекту на страницах.</li> <li>Чертежи (таблицы) и презентации работы на листах и слайдах.</li> <li>Отзыв руководителя дипломного проекта.</li> <li>Рецензия на дипломный проект.</li> </ol> |              |                                    |   | слайдах.            |
| ]  | щие вопросы (ФИО   | лица, задавш |                                    | мин., после чего студенту                 | были заданы следую- |

| 3  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| 4  |  |                                       |
| •  |  |                                       |
| Общая характеристика ответов сту   | дента на заданные ему во                     | опросы и замечания рецензента         |
| Итоги освоения студентом образов   |  | едний балл)                           |
| Подготовка сту-  | (ФИ  | (O)                                   |
| 1. оценки 5 (количе  | ество и процент)                             |                                       |
| ,  | ество и процент)                             |                                       |
|  | ество и процент)                             |                                       |
| 4. средний балл  |  |                                       |
| Руководитель дипломного проект   |  | считает, что данный ди-               |
| пломный проект заслуживает оценки  |  |                                       |
| Рецензент дипломного проекта   |  | считает, что данный ди-               |
| пломный проект заслуживает оценки  |  |                                       |
|  | нная экзаменационная ко                      | миссия                                |
| РАССМОТРЕЛА: - результаты выполнения студенто                                  | ом НИЯУ МИЉИ                                 |                                       |
| - результаты выполнения студенто   | OM ΠΙΙΣΙΣ ΜΙΝΙΦΙΙ                            | (Ф.И.О.)                              |
| по специальности   |  |                                       |
| (код)  |  | (наименование)                        |
| (форма обучения очная )  | vчебного плана и осво                        | рения образовательной программы,      |
| (очная/заочная) отраженные в учебной карточке; - итоги защиты дипломного проек |  |                                       |
| - иные документы (указать какие)   |  |                                       |
| ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ: 1. Признать, что студент                                      |  | DOWNWAY THE TOWN                      |
| 1. признать, что студент   | (Ф.И.О.)                                     | защитил диплом-                       |
| дипломный проект с оценкой   |  |                                       |
| 2. Признать, что студент   |  | по результатам                        |
| государственной итоговой аттестации в ф (Протокол № от « » 20                  |  |                                       |
|  | 1.) и дипломного прос<br>воение квалификации |                                       |
|  |  |                                       |
|  |  | (Ф.И.О.)                              |
| квалификацию   | IIO CII                                      | ециальности: код                      |
|  |  | 707                                   |
| 4. Выдать диплом государственно  | наименование специальности                   | выпускнику НИЯУ МИФИ                  |
| 4. выдать диплом государственно  | ого ооразца<br>(с отличием/6                 | выпускнику пилу минфи<br>без отличия) |
|  |  | <u> </u>                              |
| но опання и ности  | (Ф.И.О.)                                     |                                       |
| по специальности (код)   |  | (наименование)                        |
| ,  |  | •                                     |
| Председатель ГЭК   | полител                                      | (decrease on a service)               |
| Зам. председателя ГЭК  | подпись                                      | (фамилия, имя отчество)               |
| Члены ГЭК  | подпись                                      | (фамилия, имя отчество)               |
|  | подпись                                      | (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) |