

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ»
УДАЧНИНСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ**

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГАПОУ РСЯ(Я) «МРТК»
от «15» __ 06 __ 2022г.
№01-05/495

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ
13.01.10Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в горной
отрасли
на 2024/2025уч.год**

Удачный, 2022г.

Лист согласования

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта(утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 802 от 02.08.2013)среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Организация-разработчик: ГАПОУ РС (Я) «МРТК» Удачныйский горнотехнический филиал ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

Разработчик:

Любавина Светлана Анатольевна, методист Удачныйского горнотехнического филиала ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

Рецензенты:

Внешний рецензент: Емельянова Алёна Валерьевна Удачныйский горно-обогатительный комбинат. ЦСО Энергетика, инженер-энергетик.
Ф.И.О. *должность*

программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании Учебно-методического совета ГАПОУ РС (Я) МРТК

«02» ____ 06 _____ 2022г. протокол №6

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	стр. 4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	10
4.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	13
ПРИЛОЖЕНИЯ	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования в образовательных учреждениях СПО, является обязательной.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, приказом Министерства образования Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Положением «О государственной итоговой аттестации» ГАПОУ РС (Я) «МРТК».

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования горнодобывающей промышленности требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования горнодобывающей промышленности и является обязательной процедурой для выпускников очной и заочной форм обучения, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы (далее -ОПОП) среднего профессионального образования в ГАПОУ РС (Я) «МРТК» филиала «Удачинский».

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования горнодобывающей промышленности.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) - является частью основной профессиональной образовательной программой в соответствии с ФГОС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования горнодобывающей промышленности в части освоения видов профессиональной деятельности:

1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
2. Проверка и наладка электрооборудования
3. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций.

ПК.1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.

ПК 1.2. Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.

ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.

ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.

2. Проверка и наладка электрооборудования.

ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.

ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.

ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.

3. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.

ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.

ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.

ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.

1.2. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:

всего - 2 недели, в том числе:

выполнение выпускной квалификационной работы и защита выпускной квалификационной работы - 2 недели.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

Вид итоговой аттестации: - выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования горнодобывающей промышленности в пределах требований ФГОС.

Цель: выявление уровня профессиональной подготовки студента, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения практических задач.

К выпускной практической квалификационной работе допускаются студенты, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по теоретическому обучению и учебной практике и в полном объеме усвоившие программу производственной практики.

Объем времени и сроки, отводимые на выполнение выпускной квалификационной работы: в соответствии рабочим учебным планом по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования горнодобывающей промышленности с 15.06.2025 по 21.06.2025.

Сроки защиты выпускной квалификационной работы: в соответствии рабочим учебным планом по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования горнодобывающей промышленности с 22.06.2025 по 28.06.2025.

2.2. Содержание государственной итоговой аттестации

2.2.1. Содержание выпускной квалификационной работы

Выпускные практические квалификационные работы должны предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Перечень тем выпускных практических квалификационных работ

№	Наименование темы выпускной практической квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Монтаж межэтажного электрического щитка в многоквартирном доме.	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
2.	Монтаж шкафа учёта электрической энергии.	
3.	Монтаж схемы подключения коммутационных аппаратов.	
4.	Монтаж схемы пуска двигателя дренажного насоса.	
5.	Монтаж трехфазного электродвигателя в однофазную сеть.	
6.	Монтаж светильника с лампой типа ДРЛ.	
7.	Монтаж струнной проводки.	
8.	Монтаж электропроводки в трубах.	
9.	Монтаж электрической схемы запуска асинхронного электродвигателя.	
10.	Техническое обслуживание автоматических выключателей.	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования ПМ.03 Устранение и предупреждение
11.	Техническое обслуживание внутренних силовых электропроводок.	
12.	Техническое обслуживание масляных выключателей.	

13.	Техническое обслуживание силовых трансформаторов.	аварий и неполадок электрооборудования
14.	Техническое обслуживание светотехнического оборудования.	
15.	Техническое обслуживание асинхронного электродвигателя.	
16.	Техническое обслуживание трансформаторов тока.	
17.	Поиск неисправности проводки в кабель-каналах, гофрированной трубе.	
18.	Ремонт пакетных выключателей.	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
19.	Ремонт рубильников.	
20.	Ремонт магнитных пускателей.	
21.	Ремонт масляных выключателей.	
22.	Ремонт осветительной арматуры.	
23.	Выполнение поиска согласованных «начал» и «концов» статорной обмотки методом подбора концов	
24.	Испытание сопротивления изоляции обмоток силовых трансформаторов.	
25.	Ремонт автоматических выключателей.	
26.	Ремонт люминесцентного светильника.	

Перечень тем выпускных письменных квалификационных работ

№	Наименование темы выпускной письменной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта электрооборудования насосов в условиях ЦХХ.	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
2.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта силовых трансформаторов.	
3.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта приборов учёта электрической энергии.	
4.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта асинхронных электрических двигателей.	
5.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта светильников производственных помещений.	
6.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта светодиодного освещения в административном здании.	
7.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта пускорегулирующих устройств в АТТ№3.	
8.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта рубильников.	
9.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта кабельных линий.	
10.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта приборов учёта электрической энергии.	
11.	Описание основных неисправностей электрических машин и ремонта обмоток.	
12.	Описание монтажа, технического обслуживания и ремонта кран-балки грузоподъёмностью 3 тонны.	

13.	Описание монтажа, технического обслуживания и ремонтанализовольтного устройства компенсации реактивной мощности.
14.	Описание монтажа, технического обслуживания и ремонта модуля управления и защиты
15.	Проектирование электрического освещения в учебном кабинете, находящемся в железобетонном здании.
16.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта трансформатора тока.
17.	Описание монтажа скрытых проводок в жилых помещениях.
18.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта светильников наружного освещения.
19.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта коммутационных аппаратов.
20.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта воздушных линий электропередач напряжением до 1000 В.
21.	Описание монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта вакуумных выключателей.
22.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт силовых трансформаторов.
23.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт распределительных устройств напряжением выше 1000 В.
24.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт воздушных линий электропередач напряжением до 1000 В.
25.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт асинхронных электрических машин.
26.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт синхронных электрических машин.
27.	Производство, распределение и потребление электроэнергии и методы экономии в г. Удачный.
28.	Электрическое освещение административного здания и управление им.
29.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт воздушных линий электропередач напряжением выше 1000 В.

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем по ВКР разработаны преподавателями МДК в рамках профессиональных модулей, рассмотрены на заседаниях методических комиссий после предварительного положительного заключения работодателей и утверждены приказом директора колледжа.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в условиях предприятия – цехах Удачинского горно-обогатительного комбината. Мастер производственного обучения и руководители практики своевременно подготавливает необходимое оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается задание с указанием содержания и разряда работы, нормы времени, рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии государственной экзаменационной комиссии. Результаты выполнения работ заносятся в протокол, в котором дается характеристика работы и указывается, какому разряду она соответствует.

Выпускные практические квалификационные работы должны предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования горнодобывающей промышленности. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется студентами в присутствии ГЭК.

2.2.2 Структура выпускной квалификационной работы:

Выпускная квалификационная работа носит практический характер. Ее объем составляет 15-25 страниц печатного текста. Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям предприятий и организаций – заказчиков рабочих кадров. Она должна соответствовать содержанию производственной практики, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования горнодобывающей промышленности.

Выпускная письменная экзаменационная работа имеет следующую структуру:

- Титульный лист.
- Задание на выполнение письменной экзаменационной работы.
- Содержание.
- Пояснительная записка.
- Заключение.
- Список литературы.
- Приложения.

Перечень вопросов, подлежащих разработке, определяется темой конкретной письменной экзаменационной работы. Пояснительная записка должна содержать:

- описание разработанного технологического процесса выполнения практической квалификационной работы;
- краткое описание используемого оборудования, инструментов, приборов, приспособлений, видов применяемых материалов;
- описание параметров режимов ведения процессов;
- вопросы организации рабочего места и охраны труда.

Студент разрабатывает и оформляет выпускную квалификационную работу в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления), ГОСТ 2.105-95 -ЕСКД (Общие требования к текстовым документам. Единая системы конструкторской документации), ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления).

2.2.3 Оформление выпускной квалификационной работы

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы указаны в Методических указаниях по оформлению курсовых, дипломных работ (проектов), разработанных методической службой колледжа.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 Общие требования к организации, проведению и оценке ГИА

1. Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия в составе не менее 5 человек основными функциями которой являются:

- комплексная оценка уровня освоения образовательной программы, компетенций выпускника и соответствия результатов освоения образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Заведующий филиалом колледжа или заместитель заведующего филиалом колледжа является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии.

Состав членов государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом директора колледжа.

2. К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

3. На защиту выпускной квалификационной работы отводится до 20 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной аттестационной комиссии по согласованию с членами комиссии. Порядок защиты:

- доклад (не более 10 минут) студента-дипломника, в котором излагает цель, задачи, объект, предмет, методы исследования, гипотезу, результаты и выводы, обосновывает их, отмечает практическую значимость; при защите проекта - назначение продукта, место в образовательном процессе, выбранную форму;
- вопросы членов комиссии;
- ответы студента на вопросы;

4. При определении итоговой оценки по защите дипломной работы учитываются: доклад выпускника, ответы на вопросы, отзыв руководителя, оценка рецензента.

5. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии с критериями (Приложение № 1) и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

6. Решение принимается на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса. Все решения государственной экзаменационной комиссии оформляются протоколами.

Государственная экзаменационная комиссия по завершению работы оформляет аналитические документы.

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

Выпускнику, имеющему не менее 75% оценок «отлично», включая оценки по государственной итоговой аттестации, остальные оценки - «хорошо», выдается диплом с отличием.

8. Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому колледжем.

9. Лица, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, при восстановлении в колледж повторно проходят государственную итоговую аттестацию в порядке, определяемом колледжем. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации назначается не ранее, чем через три месяца и не более, чем через пять лет после прохождения итоговой государственной аттестации впервые. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации не может быть назначено более двух раз.

10. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

3.2 Информационное обеспечение ГИА

1. Программа государственной итоговой аттестации

2. Положение о выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» от 22.03.2014 г.

3. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном»

4. Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16 августа 2013 года, №968.

4.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Критерии оценки письменных экзаменационных работ:

- оценка «5» (отлично) ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. При защите работы аттестуемый логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стил ь изложения корректен, работа оформлена грамотно, на основании Межгосударственного стандарта. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала;

- оценка «4» (хорошо) - содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При защите работы аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах;

- оценка «3» (удовлетворительно) - допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;

- оценка «2» (неудовлетворительно) - допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Критерии оценки выпускных практических квалификационных работ:

- оценка «5» (отлично) - аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

- оценка «4» (хорошо) - владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;

- оценка «3» (удовлетворительно) - ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;

- оценка «2» (неудовлетворительно) – аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

График организация государственной итоговой аттестации

№ п/п	Виды работ	Ответственный	Срок исполнения
1	Разработка программы ГИА	Ответственный за направление	октябрь
2.	Организационное собрание выпускников по подготовке предложений и название тем письменных экзаменационных работ и видов практических работ	Ответственный за направление, мастер п/о	февраль
3.	Составление тематики дипломных письменных экзаменационных работ	Ответственный за направление, зав. кафедрой, руководитель ВКР, мастер п/о	март
4.	Утверждение списка руководителей письменных экзаменационных работ и практических работ	Зам. директора по УР, Ответственный за направление	март
5.	Издание приказа о закреплении письменных экзаменационных работ и руководителей письменных экзаменационных работ и практических работ	Зам. директора по УР	март
6.	Проведение консультаций по письменных экзаменационных работ	Руководители ВКР	Не менее 2 раз в неделю
7.	Отчеты о ходе выполнения письменных экзаменационных работ	Ответственный за направление	Еженедельно с 15 марта
8.	Проведение предварительной защиты	Руководители ВКР, мастер п/о, ответственный за направление, зам. заведующего филиалом по УПР	Не позднее, чем за три дня до защиты
9.	Составление графика защиты	Зам. директора по УР	За две недели до защиты
10.	Получение допуска к защите	Зам. директора по УР	За три дня до защиты
11.	Оформление документации к защите ВКР	Зам. заведующего филиалом по УПР, секретарь ГЭК	За день до защиты
12.	Организация защиты и защита ВКР	Ответственный за направление, заместитель заведующего филиалом по УПР, секретарь ГЭК	Согласно с графиком защиты
13.	Передача ВКР на хранение архив	Секретарь ГЭК	В день защиты
14.	Оформление протоколов ГИА о присвоении квалификации	Зам. заведующего филиалом по УПР	В день защиты
15.	Вручение дипломов	Зам. заведующего филиалом по УПР, учебная часть	До 30 июня
16.	Составление отчета о работе ГЭК	Председатель ГЭК	В течение недели после защиты