

Министерство образования и науки Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Приаргунский государственный колледж»

 УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГПОУ «ПК»
В.В. Баженова
«15» января 2025 г

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников
по образовательной программе среднего профессионального образования
по профессии

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)»
на 2026/2027 учебный год

Форма обучения – очная

Квалификации выпускника:

электромонтер по ремонту и
обслуживанию электрооборудования

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования - 1 год 10 месяцев

на базе среднего общего образования – 10 месяцев

п.г.т.. Приаргунск, 2025 г.

Рассмотрена на заседании ПЦК
технологического и сельскохозяйственного
цикла

Протокол № 5
« 15 » января 2025 г.

Председатель ПЦК технологического и
сельскохозяйственного цикла

Лопатина Лопатина В.А.

Принята на заседании педагогического
совета

Протокол № 27
« 15 » января 2025 г.

Зам. директора по УПР

Вторушина Вторушина И.А.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников
по образовательной программе среднего профессионального образования
по профессии

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)»
2026/2027 учебный год

Авторы-разработчики

Рабочая группа в составе:

Кокухина К.Н. – и.о. заместителя директора по НМР

Вторушина Э.А. – Заместитель директора по НМР

Николаев А.Г. – преподаватель профессионального цикла

Лопатина В.А. – преподаватель профессионального цикла

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная Записка	4
2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации.....	5
3. Форма государственной итоговой аттестации.....	5
4. Сроки государственной итоговой аттестации.....	5
5. Структура и содержание государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.....	5
6. Порядок подачи и рассмотрения апелляции.....	10
7. Условия реализации программы государственной итоговой аттестации.....	9
Приложения.....	11

1. Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)».

Нормативной правовой основой проведения ГИА являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 года, регистрационный № 66211);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 апреля 2023 года № 316 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);

- Приказ ФГБПОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 года № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена».

2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

1.1. Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является определение соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)».

1.2. Задачи ГИА:

- установление готовности выпускника к основным видам профессиональной деятельности;
- оценка сформированности профессиональных и общих компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

3. Форма государственной итоговой аттестации

3.1. Формой ГИА по образовательной программе среднего профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» является демонстрационный экзамен (далее – ДЭ).

3.2. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

3.3. Демонстрационный экзамен способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» при решении конкретных задач, а также подтверждает соответствие профессиональной подготовки обучающегося требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии призвана обеспечивать наиболее глубокую и системную оценку готовности выпускников к профессиональной деятельности.

4. Сроки государственной итоговой аттестации

Сроки ГИА 1 неделя, проведение демонстрационного экзамена в соответствии с графиком учебного процесса. Программа ГИА доводится до сведения выпускника не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

5. Структура и содержание государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена

5.1 Процедура подготовки государственной итоговой аттестации включает следующие организационные меры:

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки исполнения	Ответственные
1	Оформление информационного стенда «Государственная итоговая аттестация выпускников»	30.09.2026	Зам. директора по НМР
2	Разработка программы ГИА Определение КОД для демонстрационного экзамена	до 15 ноября	Председатель ПЦК, преподаватели, мастера п/о
3	Утверждение программы ГИА на 2023-2024 учебный год	до 30 ноября 2026	Зам. директора по НМР, Зам. директора

			по УПР, Председатель ПЦК
4	Подбор и закрепление руководителей ДЭ, определение состава ГЭК, утверждение председателя ГЭК, оформление приказов	до 30 ноября 2026	Зам. директора по НМР, Зам. директора по УПР, старший мастер, председатели ПЦК
5	Проведение собрания в группах по программе ГИА выпускников 2024 года, ознакомление с КОД по ДЭ, заполнение протоколов об ознакомлении (Приложение 1) (подпись студента в протоколах обязательна).	до 30 ноября 2026	Председатель ПЦК Классный руководитель, мастер п/о
6	Подготовка графика ГИА	Февраль 2027	Зам. директора по НМР
7	Проведение Педагогического совета по допуску студентов к государственной итоговой аттестации, оформление приказа	До 18 мая 2027	Директор, Зам. директора по НМР, Зам. директора по УПР, старший мастер, председатель ПЦК
8	Подготовка пакета (папка) документов по выпуску 2024 по профессии	до 15 июня	Председатели ПЦК Руководители выпускной группы
9	Проведение демонстрационного экзамена в группе МРиОА-302 в рамках ГИА	согласно графика проведения ГИА	Ответственный за организацию ДЭ Старший мастер Руководители группы Главный эксперт Члены экспертной группы Технический эксперт

Демонстрационный экзамен (далее - ДЭ), внедренный в процедуру государственной итоговой аттестации, служит моделью независимой оценки качества подготовки специалистов. С его помощью определяется уровень знаний и навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в соответствии с ФГОС СПО.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Для проведения демонстрационного экзамена используются комплект оценочной документации (далее – КОД), разработанный Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институтом развития профессионального образования». Процедура ДЭ проходит в соответствии с оценочными материалами.

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК).

В состав ГЭК для проведения демонстрационного экзамена входят педагогические работники сторонних образовательных организаций, а также представители работодателей профильных организаций, включенных в реестр экспертов ДЭ, имеющих право участия в оценке демонстрационного экзамена (далее – члены экспертной группы), ГЭК возглавляет председатель

государственной экзаменационной комиссии, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Руководитель образовательного учреждения является заместителем председателя ГЭК.

Экспертную группу возглавляет Главный эксперт, который организует и контролирует деятельность экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению ДЭ и не участвует в оценивании результатов ГИА.

Количество членов экспертной группы, определяется образовательной организацией на основе условий, указанных в КОД для демонстрационного экзамена по профессии. Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию. Состав экспертной группы утверждается директором ГПОУ «ПГК» до 01 апреля текущего года.

В ходе проведения демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации председатель ГЭК присутствует на демонстрационном экзамене в качестве наблюдателя, также председатель ГЭК может являться главным экспертом, выполняя работу по организации и контролю деятельности возглавляемой экспертной группы.

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.

ДЭ проводится на площадке ГПОУ «ПГК, прошедшей обследование Центра проведения демонстрационного экзамена.

ДЭ проводится по базовому уровню с использованием цифровой платформы (далее – ЦП), с обязательным участием главного эксперта на площадке, который не может представлять одну образовательную организацию, чьи студенты участвуют в ДЭ. Обязательная подготовка согласий студентов на обработку персональных данных участников ДЭ (не менее чем за 30 дней до даты начала проведения ДЭ).

Задания, оценочные средства и инфраструктурные листы, используемые на ДЭ, являются едиными для всех выпускников, сдающих ДЭ. Для проведения ДЭ по базовому уровню используются актуальные КОД, разработанные экспертами Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Института развития профессионального образования». Размещение КОД отражается на официальном сайте ФГБОУ ДПО ИРПО до 1 октября.

КОД включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки ДЭ, требования к составу экспертных групп, инструкции по ТБ, а также образцы заданий (Приложение 3).

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

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

Выпускники проходят ДЭ в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Образовательное учреждение знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена (Приложение 2).

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

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

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

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

Образовательное учреждение обязано не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Продолжительность ДЭ базового уровня составляет 2 часа 30 минут.

Все участники демонстрационного экзамена должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с КОД, задания ДЭ;
- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования;
- 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 передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено КОД;

- во время проведения ДЭ использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные КОД;

- во время проведения ДЭ не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в ЦПДЭ, если это не предусмотрено КОД и заданием ДЭ.

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

В соответствии с планом проведения ДЭ главный эксперт ознакомливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий.

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

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

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

После объявления главным экспертом начала ДЭ выпускники приступают к выполнению заданий ДЭ.

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

В случае удаления из ЦПДЭ выпускника, лица привлеченного к проведению ДЭ, или присутствующего в центре проведения, 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 ДЭ каждые 60 минут, а также за 30 минут и 5 минут до окончания времени выполнения.

После объявления главным экспертом окончания времени заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий ДЭ.

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

Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий ДЭ самостоятельно.

Результаты выполнения выпускниками заданий подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями КОД и задания ДЭ.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий ДЭ осуществляется членами экспертной группы по 50-балльной системе в соответствии с КОД базового уровня.

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

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ базового уровня в рамках ГИА представлена в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	Изготовление приспособлений для сборки и ремонта	20
		Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения,	6
2	Проверка и наладка электрооборудования	Производство испытаний и пробного пуска машин под наблюдением инженерно-технического персонала	24
Итого			50

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта. Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Примерный перевод баллов в оценку осуществляется на основе таблицы № 2.

Таблица № 2

Оценка	Баллы в соответствии с уровнем КОД	Интервал баллов для оценки
«отлично»	от 50 до 50 x 70 / 100	50.0 – 35.00
«хорошо»	от 50 x 69,99 / 100 до 50 x 40 / 100	34.995-20.00
«удовлетворительно»	от 50 x 39,99 / 100 до 50 x 20 / 100	19.995-10.00
«неудовлетворительно»	от 50 x 19,99 / 100 до 0	9.995-0

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

Оригинал протокола проведения ДЭ передается на хранение в ГПОУ «ПГК» в составе архивных документов.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из ГПОУ «ПГК».

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 государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательного учреждения и проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Выпускники, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин, и выпускники получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, допускаются для повторного участия в ГИА не более двух раз.

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

На основании решения государственной экзаменационной комиссии лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и о квалификации.

Документом, подтверждающим получение среднего профессионального образования по специальности по итогам успешного прохождения государственной итоговой аттестации, является диплом о среднем профессиональном образовании.

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

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

6.2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию ГПОУ «ПГК».

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

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

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

6.4. Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

6.5. Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти человек апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников ГПОУ «ПГК», не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий.

Председателем апелляционной комиссии является руководитель или заместитель руководителя организации, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представители 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.

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

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме ДЭ.

При проведении ГИА в форме ДЭ по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть 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 иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

6.7. Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации.

6.8. При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

-об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;

-об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии.

Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

6.9. 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.

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

6.11. 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.

6.12. 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 (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

6.13. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.14. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве ГПОУ «ПК».

7. Условия реализации программы государственной итоговой аттестации

7.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы ГИА на этапе подготовки к итоговой аттестации осуществляется в учебных кабинетах и мастерских.

Оборудование кабинетов:

- рабочее место для консультанта-преподавателя;
- компьютер, принтер;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

При проведении демонстрационного экзамена:

- Площадка образовательной организации, в соответствии с КОД, прошедшая обследование в качестве Центра проведения демонстрационного экзамена.

7.2. Информационно-документационное обеспечение ГЭК.

В соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ «Приаргунского государственного колледжа», на заседания государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (по ФГОС);
- Программа государственной итоговой аттестации выпускников по профессии;
- Сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускниками по профессии;
- Приказ об утверждении состава Государственной экзаменационной комиссии;
- Приказ об организации государственной итоговой аттестации выпускников по профессии;
- Приказ директора о допуске студентов к ГИА;
- Книга протоколов заседаний ГЭК по профессии;
- Зачетные книжки студентов;
- Оценочные ведомости;
- Протоколы ДЭ;
- План и сроки проведения демонстрационного экзамена;
- Задания ДЭ;
- Инструктажи по ТБ и ОТ.

7.3. Кадровое обеспечение ГИА.

7.3.1. Требования к уровню квалификации кадрового состава ГИА.

Требование к квалификации членов государственных экзаменационных комиссий ГИА при проведении ДЭ - педагогические работники сторонних образовательных организаций, представители работодателей профильных организаций, входящих в реестр экспертов демонстрационного экзамена.

7.3.2. Состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации.

Для оценки уровня и качества подготовки выпускников в период этапов подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ «Приаргунского государственного колледжа», устанавливается следующий состав экспертов:

- государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) в составе 5 человек, из числа руководящих работников и высококвалифицированных специалистов в области эксплуатации и обслуживания дорожных и строительных машин, базовых предприятий, организаций - работодателей, социальных партнеров, административного работника колледжа и преподавателей специальных дисциплин (профессиональных модулей) колледжа по профессии 13.01.10 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Кандидатура председателя ГЭК утверждается Министерством образования и науки Забайкальского края, персональный состав ГЭК по профессии утверждается приказом директора колледжа.

- Главный эксперт, входящий в реестр экспертов, имеющий право проведения ДЭ по профессии.

- члены экспертной группы, из числа педагогических работников сторонних образовательных организаций и представителей работодателей профильных организаций.

Количество экспертов, входящих в состав экспертной группы, определяется образовательной организацией на основе условий, указанных в КОД для ДЭ по профессии.

План и сроки проведения демонстрационного экзамена

1.1 Сроки проведения демонстрационного экзамена в группе _____ с 17 по 23 июня 2027 года

План работы участников и экспертов за день до экзамена (подготовительный день)

Подготовительный день	08:00 – 09:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена.
	09:00 – 10:00	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/не готовности
	10:00 – 11:00	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении обязанностей
		Инструктаж Экспертной группы техническим экспертом по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	11:00 – 12:30	Регистрация участников демонстрационного экзамена Инструктаж участников техническим экспертом по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола . Ознакомление с заданием и правилами.		

План работы участников и экспертов в дни экзамена

в 1 смену		08:00 – 09:00	Брифинг экспертов
	1 участник	09:00 – 10:00	Выполнение модуля 1: Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля .
		10:00 – 10:30	Перерыв
		10:30 – 11:30	Модуль 2: Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации .
		09:00 – 10:00	Модуль 2: Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
	2 участник	10:00 – 10:30	Перерыв
		10:30 – 11:30	Выполнение модуля 1: Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля .
		11:30 – 13:00	Обед
		13:00 – 14:00	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей, оценка выполненных заданий
		14:00 – 16:00	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в ИСО, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола

Образцы задания

Наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭБУ, ГИА/ДЭПУ)
Модуль № 1: Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	
<p>Модуль № 1: Произвести сборку схемы реверсивного пуска асинхронного двигателя в соответствии с алгоритмом: Ознакомьтесь со схемой компоновки реверсивного пуска асинхронного двигателя, изучите схему электрическую принципиальную реверсивного пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, произвести визуальный осмотр оборудования и аппаратов на целостность и наличие неисправностей, выполните крепление Din-реек на стенде пуска асинхронного электродвигателя, выполните монтаж и сборку схемы с учетом требований стандартов.</p>	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
Модуль № 2: Проверка и наладка электрооборудования	
<p>Модуль № 2: Необходимо выполнить поиск неисправностей, внесенных в установку, отметить их в таблице, проводить испытание и проверку работы электроустановки, провести электрические измерения и снять показания приборов. выполнять проверку электрооборудования на соответствие чертежа, электрическим схемам, техническим условиям.,</p>	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ