

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Акционерного Общества
«Калининградгазификация»



Л. Е. Ковалев

2024г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об Учебно-аттестационном пункте

Калининград
2024 год

I. Общие положения.

1.1. Учебно-аттестационный пункт (далее — УАП) является специализированным структурным образовательным подразделением Акционерного общества «Калининградгазификация» (далее — Общество) и создано в целях осуществления профессионального обучения рабочих и предаттестационной подготовки руководителей и специалистов Общества в области промышленной безопасности.

1.2. Официальное наименование:

Полное: Учебно-аттестационный пункт Акционерного Общества «Калининградгазификация».

Сокращённое: УАП АО «Калининградгазификация».

1.3. Организационно-правовая форма: специализированное образовательное структурное подразделение Общества.

1.4. УАП не является самостоятельным юридическим лицом, не имеет самостоятельный баланс, расчётный, валютный и другие счета в банковских и иных кредитных учреждениях.

1.5. Структура, штатная численность УАП, должностные инструкции работников УАП утверждаются генеральным директором Общества.

1.6. УАП в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, в том числе Законом РФ «Об образовании», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Общества, локальными нормативными актами Общества, настоящим Положением.

1.7. УАП имеет право на образовательную деятельность с момента получения Обществом лицензии Министерства образования Калининградской области.

1.8. Реализация образовательных программ осуществляется на русском языке.

1.9. Место нахождения УАП АО «Калининградгазификация»: 236029, Россия, г.Калининград, ул. старшего лейтенанта Сибирякова, д.17.

II. Основные задачи.

2.1. Основным видом деятельности УАП является:

2.1.1. Реализация образовательных программ по видам образования, по профессиям, направлениям подготовки (для профессионального обучения), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к лицензии.

2.1.2. Организация и проведение учебной и методической работы.

III. Функции.

3.1. Основные функции УАП:

3.1.1. Профессиональное обучение рабочих Общества по соответствующим программам для основных профессий, в соответствии с квалификационными требованиями для каждого разряда конкретной профессии, установленным сроком обучения и перечнем профессий согласно штатному расписанию, утвержденному генеральным директором Общества.

Профессиональное обучение рабочих проводится в соответствии с квалификационными характеристиками и в объёме требований инструкций, отнесенных к их трудовым обязанностям (определяется заявкой руководителя

структурного подразделения).

3.1.2. Предаттестационная подготовка и организация дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов Общества в области промышленной безопасности.

Предаттестационная подготовка специалистов осуществляется в режиме самоподготовки, в том числе с применением обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС».

Дополнительное профессиональное образование руководителей и специалистов Общества ответственных за осуществление производственного контроля, являющихся членами аттестационных комиссий, осуществляющих авторский надзор и строительный контроль в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов организуется УАП в сторонних образовательных организациях.

3.1.3. Разработка основных программ профессионального обучения (подготовки, переподготовки и повышения квалификации) рабочих Общества.

3.1.4. Разработка и периодический пересмотр, в связи с изменением нормативных документов, внедрением новых технологий, новой техники и современных приборов, экзаменационных билетов для проведения аттестации и проверки знаний:

- специалистов Общества в области промышленной безопасности, а также в области проектирования, строительства и эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления, не являющихся опасными производственными объектами, на знание нормативных правовых актов и нормативно-технических документов отнесенных к компетенции аттестуемых в соответствии с их должностными обязанностями;
- рабочих Общества в соответствии с квалификационной характеристикой на знание требований производственных инструкций, инструкций по охране труда и пожарной безопасности, отнесенных к их трудовым обязанностям.

3.1.5. Формирование и представление на утверждение генеральному директору Общества:

- аттестационной комиссии Общества в соответствии с «Положением об аттестационной комиссии АО «Калининградгазификация» по аттестации в области промышленной безопасности с применением Единого портала тестирования»
- квалификационной комиссии Общества.

3.1.6. Формирование и представление на утверждение учебно-методическому совету списочного состава преподавателей и мастеров производственного обучения, из числа руководителей и специалистов, имеющих высшее и(или) среднее специальное профильное образование и опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися.

Преподаватели и мастера производственного обучения осуществляют свою деятельность на условиях внутреннего совместительства.

Денежное вознаграждение преподавательского персонала не зависит от результатов проведенной подготовки (обучения) и аттестации (экзамена, зачета).

3.1.7. Организация повышения квалификации педагогических работников в области профессионального обучения.

3.1.8. Организация процесса профессионального обучения рабочих в учебных группах в следующем порядке:

- разработка программ профессионального обучения, в соответствии с положением о разработке программ профессионального обучения по профессиям рабочих;
- разработка учебных планов на основании заявок руководителей структурных подразделений;
- подготовка приказа об открытии групп и организации производственного обучения;
- подготовка приказа об организации теоретических занятий рабочих;
- проведение теоретических занятий согласно программ профессионального обучения и расписанию теоретических занятий преподавателей;
- проведение консультаций слушателей;
- проведение промежуточного контроля знаний рабочих перед допуском к проверке знаний (сдаче экзаменов);
- проведение проверки знаний рабочих в присутствии квалификационной комиссии;
- оформление протоколов проверки знаний рабочих;
- подготовка приказа об отчислении слушателей;
- выдача под роспись удостоверения, утвержденного образца, рабочим Общества с записью о присвоении квалификационного разряда на право выполнения конкретного вида работ, в том числе газоопасных, на основании протокола проверки знаний;
- выдача под роспись свидетельства о профессии рабочего утвержденного образца.

Вопрос о соответствии занимаемой должности лиц, не сдавших экзамены, решается в порядке, установленном трудовым законодательством и коллективным договором.

3.1.9. Оснащение и модернизация учебных классов и учебно-тренировочного полигона, внедрение современных методов обучения, приобретение новых приборов, обеспечение преподавателей и обучающихся учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и другими средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации образовательных программ.

3.1.10. Организация проведения первичной и периодической аттестации руководителей и специалистов Общества в области промышленной безопасности посредством Единого портала тестирования в аттестационной комиссии Общества и территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

3.2. Дополнительными функциями УАП являются:

3.2.1. Организация обучения рабочих и специалистов Общества в сторонних образовательных организациях в случае производственной необходимости.

IV. Организация аттестации руководителей и специалистов Общества

4.1. Аттестация руководителей и специалистов Общества, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного

объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, проводится в соответствии с требованиями ст.14.1 Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утв. Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023г. №13 в виде компьютерного тестирования с использованием инструментов ИС «Единый портал тестирования».

4.2. Для вновь принятых работников и работников, переведенных на новое место работы с изменением должностных обязанностей, предусмотрено проведение собеседования, включая ответы на тематические вопросы и экзаменационные билеты. При успешном прохождении собеседования работник допускается к тестированию с использованием инструментов ИС «Единый портал тестирования».

4.3. Аттестация руководителей и специалистов Общества, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией сетей газопотребления и газораспределения, не являющихся опасным производственным объектом, проводится в виде экзамена, по экзаменационным билетам.

V. Организация образовательного процесса.

5.1. Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности.

5.2. Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования. Профессиональное обучение может осуществляться в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе в учебных центрах профессиональной квалификации и на производстве, а также в форме самообразования.

5.3. Под профессиональным обучением по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих понимается профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего.

5.4. Рабочие, занятые на строительстве, монтаже, пуско-наладочных работах и эксплуатации опасных производственных объектов сетей газораспределения и газопотребления, а также сетей газопотребления жилых зданий, должны пройти обучение и проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ в объеме требований производственных инструкций, отнесенных к их трудовым обязанностям.

5.5. К выполнению газоопасных работ допускаются рабочие, обученные технологии проведения газоопасных работ, правилам пользования средствами индивидуальной защиты, способам оказания первой (доврачебной) помощи и прошедшие проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения этих

работ в объеме инструкций, отнесенных к их трудовым обязанностям, с оформлением протокола.

5.6. Перед допуском к самостоятельному выполнению газоопасных работ после проверки знаний каждый рабочий должен пройти стажировку в соответствии с «Положением об организации и проведении стажировки сотрудников АО «Калининградгазификация» перед допуском к руководству и самостоятельному выполнению газоопасных работ».

5.7. Рабочим, допустившим нарушения требований инструкций по безопасному ведению работ, может быть назначена внеочередная проверка знаний.

5.8. Рабочие при переводе (переходе) на другую работу, отличающуюся по условиям и характеру требований инструкций, должны пройти обучение в объеме, соответствующем новому рабочему месту, и сдать экзамены.

5.9. Учебный процесс – это целенаправленный процесс обучения рабочих теоретическим знаниям, практическим умениям и навыкам, компетенциям, развитию способностей и применения их в процессе трудовой деятельности.

5.10. Применение новых технологий, приборов, оборудования, материалов, неукоснительное соблюдение технологий выполнения работ и мер безопасности должны быть направлены на повышение производительности труда, обеспечение качества выполненных работ и тесную взаимосвязь качества выполненной работы с последующей деятельностью другого структурного подразделения Общества или потребителя.

5.11. Теоретическое обучение осуществляется в группах от двух до восемнадцати человек или индивидуально.

5.12. Производственное обучение проводится в два этапа: первый – на учебно-тренировочном полигоне учебно-аттестационного пункта (УАП), второй – на рабочих местах.

5.13. Теоретическое и производственное обучение при подготовке новых рабочих проводится в пределах рабочего времени, установленного законодательством о труде для работников соответствующих профессий и производств и в соответствии с коллективным договором Общества. При этом для производственного обучения установлен восьмичасовой рабочий день.

5.14. Профессиональное обучение рабочих Общества проводится в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023г. №534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утв. Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 №410;
- Постановление Госстандарта РФ «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94» от 26.12.1994 №367 (вместе с "ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов");

- Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 №31/3-30 "Об утверждении "Общих положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР"; раздела "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства" Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 1"
- "Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 1. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы" (утв. Постановлением Минтруда России от 15.11.1999 №45);
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 №243 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы";
- "Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 36. Раздел: "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 07.06.1984 №171/10-109);
- "Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 69. Разделы: "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов"; "Водопрводно-канализационное хозяйство"; "Зеленое хозяйство"; "Фотоработы" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 18.09.1984 №272/17-70);
- Приказ Минтруда России от 28.11.2013 №701н "Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2014 №31301);
- Приказ Минтруда России от 27.04.2015 №253н "Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.05.2015 №37347);
- Приказ Минтруда России от 01.03.2017 №223н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2017 №46066);
- Приказ Минтруда России от 31.07.2019 №536н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.08.2019 №55755);
- Приказ Минтруда России от 30.08.2021 №585н "Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник технологических трубопроводов" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.10.2021 №65243);
- Приказ Минтруда России от 19.07.2017 №587н "Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газопроводов" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2017 №47732);
- Приказ Минтруда России от 30.08.2021 №584н "Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник промышленного газового и

- газоиспользующего оборудования и газопроводов" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2021 №65228);
- Приказ Минтруда России от 12.10.2021 №714н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.11.2021 №65865);
 - Приказ Минтруда России от 13.04.2016 №165н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2016 №42104);
 - Приказ Минтруда России от 01.12.2015 №916н "Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2015 №40426);
 - Приказ Минтруда России от 09.09.2020 №598н "Об утверждении профессионального стандарта "Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 №60253);
 - Приказ Минтруда России от 30.08.2021 №586н "Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.10.2021 №65244);
 - Приказ Минтруда России от 19.10.2021 №735н "Об утверждении профессионального стандарта "Рабочий по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.11.2021 №65803)
 - Рекомендации к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (Москва, 2000 г., рассмотрено и согласовано в Минобрнауки России 25.04.2000, №186/17-11);
 - Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 №438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 №59784);
 - Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 №29444);
 - Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 №61962);
 - Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №532 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 №61963);
 - Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила

промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2020 №61998)

- ГОСТ Р 58095.4-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация;
- ГОСТ Р 54982-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации;
- ГОСТ 34741-2021. Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа;
- Лицензия на право ведения образовательной деятельности АО «Калининградгазификация»;
- Положение о разработке программ профессионального обучения по профессиям рабочих;
- других нормативных правовых документов и локальных актов Общества.

5.15. Преподавательский состав (преподаватели и мастера производственного обучения) формируется из руководителей и специалистов Общества имеющих высшее или среднее профессиональное образование, профиль которого соответствует преподаваемому учебному модулю, и опыт работы по специальности не менее одного года. Состав преподавателей и мастеров производственного обучения утверждается учебно-методическим советом Общества.

Профессиональные требования к преподавателям и мастерам производственного обучения:

- глубокое знание профессии, на которую подготавливаются рабочие;
- знание психологических основ обучения взрослых – андрагогики, с применением их на практике;
- периодическое (не реже одного раза в три года) обучение на курсах повышения квалификации с подтверждением их прохождения удостоверением соответствующего образца;
- систематическое повышение общего и профессионального уровня;
- творческая инициатива в выборе подходов и методов, используемых в обучении и воспитании обучаемых.

5.16. Учебная база УАП включает в себя:

5.16.1. Учебный класс, оснащенный стендами; макетами; манекенами; стеллажами с разрезами газового и газоиспользующего оборудования, запорной арматуры, фитингами, деталями, инструментами и приборами; внутренним газопроводом с подключенным к нему газоиспользующим оборудованием, смонтированной системой контроля загазованности газифицированных помещений, оборудованием, офисной техникой, телевизором, DVD-плеером, мультимедийным проектором, интерактивной доской.

5.16.2. Приборы лаборатории отдела производственного и внутреннего контроля:

- дефектоскоп ДКИ;
- твердомер;
- толщиномер А 1209-У с памятью в базовой комплектации;

- индикатор адгезии ИА-1 (адгезиметр);
- течетрассоискатель Сталкер;
- одориметр;
- толщиномер МТ2007.

5.16.3. Приборы управления «Подземметаллзащита»:

- измерители сопротивления М416, МІ-2124, ИС-20;
- вольтметры «Орион ИП 01», ИПП-1, ПКИ-02;
- индикатор состояния электроизолирующих соединений ИСЭИС.

5.16.4. Приборы аварийно-диспетчерской службы:

- газоанализатор Snooper mini;
- газоанализатор ФП22;
- газоанализатор ФП33;
- газоанализатор LaserMethane mini.

5.16.5. Учебно-тренировочный полигон, оборудованный:

- котлованом для врезки вновь построенного газопровода низкого давления в действующий газопровод «под газом»;
- действующими на сжатом воздухе:
 - установкой газорегуляторной - ГРУ;
 - пунктом шкафным газорегуляторным – ШРП;
 - участком стального подземного газопровода с техническими устройствами и сооружениями на нём, с местом пересечения с ним канальной теплотрассой;
 - участком полиэтиленового подземного газопровода с техническими устройствами и сооружениями на нём, газопроводы-вводы;
 - редукционной головкой групповой резервуарной установки сжиженного углеводородного газа.
 - участок газопровода, оборудованный станцией катодной защиты, контрольно-измерительным пунктом с медносульфатным электродом сравнения длительного действия, блоком совместной защиты, анодным заземлением и электроизолирующим соединением.

5.16.6. Библиотеку, укомплектованную печатными и электронными учебными и методическими изданиями. Библиотека содержит:

- основную литературу – учебники;
- дополнительную литературу – техническую;
- справочно-нормативные издания;
- специализированные периодические издания;
- информационно-справочную систему «Консультант» (электронный вариант);
- интернет – ресурс: программные средства, обеспечивающие сетевой сервис (электронная почта).

5.17. Обучающиеся в процессе обучения обеспечены:

- Медпунктом;
- Кулером с питьевой водой;
- Санитарными узлами.

5.18. Планирование учебного процесса:

5.18.1. Учебно-аттестационный пункт самостоятельно разрабатывает программы профессионального обучения и(или) дополнительного профессионального образования в соответствии с лицензией на право ведения

образовательной деятельности.

5.18.2. Соотношение учебного времени на теоретическое и практическое обучение при профессиональном обучении и(или) дополнительном профессиональном образовании определяется учебно-аттестационным пунктом самостоятельно в зависимости от характера и сложности осваиваемой профессии, сроков и специфики программы.

5.18.3. Формирование учебной группы теоретического обучения осуществляется из вновь принятых (переведенных) рабочих Общества на основании заявки руководителя структурного подразделения с указанием конкретных видов работ, к которым должен быть допущен обучаемый после обучения и аттестации (проверки знаний). Форма заявки приведена в Приложении №1.

5.18.4. Зачисление рабочих в группу теоретического обучения допускается не позднее трех дней с момента ее открытия.

Пропущенные темы работник изучает самостоятельно, с получением консультаций у преподавателей.

5.18.5. Тематический план для групп теоретического обучения рабочих разрабатывается на основе тематических планов теоретического обучения учебных планов рабочих.

5.19. Организация учебного процесса:

5.19.1. В УАП устанавливаются следующие основные виды учебных занятий: лекция, практическое обучение на учебно-тренировочном полигоне, практическое обучение на рабочих местах предприятия, консультации.

5.19.2. Учебные занятия в УАП проводятся в соответствии с расписанием занятий:

Пара	Урок	Время	Перерыв
I	1	8.00 – 8.45	8.45 – 8.55
	2	8.55 – 9.40	9.40 – 9.55
II	3	9.55 – 10.40	10.40 – 10.50
	4	10.50 – 11.35	11.35 – 11.45
III	5	11.45 – 12.30	12.30 – 13.15
	6	13.15 – 14.00	14.00 – 14.05
IV	7	14.05 – 14.50	14.50 – 15.00
	8	15.00 – 15.45	

5.19.3. Начало занятия определяется временем расписания занятий вне зависимости от количества присутствующих на лекции (групповом занятии) обучающихся.

5.19.4. При отсутствии обучающихся на занятии преподаватель обязан доложить об этом руководителю УАП, который доводит эту информацию до руководителя структурного подразделения.

5.19.5. Основным документом для учета посещаемости обучающимися занятий является журнал теоретического обучения (Приложение №2).

Посещаемость обучающихся отмечается в журнале перед началом лекции.

Журналы теоретического обучения подлежат хранению согласно номенклатуре дел УАП.

5.20. Права, обязанности и ответственность преподавателей и мастеров производственного обучения определяются должностными инструкциями, выданными им под роспись.

5.21. Применяемые при профессиональной подготовке методы обучения направлены на освоение обучающимися профессиональных компетенций или навыков, необходимых для выполнения определенных трудовых функций, работы с конкретным оборудованием, технологиями, на получение соответствующей квалификации и допуска к выполнению конкретных видов работ, в том числе и газоопасных. В обучении используются следующие методы профессионального обучения:

5.21.1. Обучение в учебном классе:

- Лекция — метод активного обучения, основной целью которого является ориентация всего занятия на глубокое и прочное усвоение большого объема учебного материала.
- Наглядно-демонстрационные методы обучения — демонстрация наглядных пособий, использование технических средств обучения.
- Рассмотрение практических ситуаций — метод, предполагающий анализ и групповое обсуждение гипотетических и реальных ситуаций. В основе метода лежит дискуссия, групповое обсуждение, в котором обучающиеся играют активную роль, а преподаватель направляет и контролирует их работу.

5.21.2. Производственное (практическое) обучение (на учебно-тренировочном полигоне и на рабочем месте) направлено на создание экономических и организационных условий для стимулирования качественного, производительного труда, проявление инициативы и предприимчивости, освоение профессиональных компетенций или навыков, необходимых для выполнения определенных трудовых функций, работы с конкретным оборудованием, технологиями, получение квалификации.

Производственное обучение проводится мастером производственного обучения, за которым обучаемый рабочий закрепляется приказом по предприятию после приема его на работу и на период, равный продолжительности обучения (до сдачи квалификационного экзамена) в соответствии с программой профессионального обучения.

Мастер производственного обучения демонстрирует рабочему навыки работы с инструментом, приспособлениями, оборудованием, приборами, обучает эффективной организации работы на каждом конкретном участке, передает опыт, знания, умения и компетенции, необходимые для выполнения производственных заданий на данном рабочем месте, следит за самостоятельным выполнением обучающимся работ согласно требованиям квалификационных характеристик, охраны труда и техники безопасности, детально рассматривает с ним пути повышения производительности труда и меры по экономии материалов, энергии на производстве.

Мастер производственного обучения ежедневно заполняет дневник производственного обучения о работах, выполняемых обучаемым, с их оценкой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно» и росписью за выполненные работы. По окончании производственного обучения обучаемый рабочий возвращает дневник производственного обучения в учебно-аттестационный пункт — форма дневника производственного обучения – Приложение №3.

5.22. Система внутреннего мониторинга качества профессионального обучения по программам профессиональной подготовки:

5.22.1. Мониторинг качества профессионального обучения в учебно-аттестационном пункте Общества проводится на всех этапах теоретического и практического обучения для достижения конечной цели — профессионального обучения рабочих в соответствии с требованиями профессионально-квалификационных характеристик, установленного уровня качества и производительности труда.

5.22.2. Мониторинг качества профессионального обучения имеет следующие этапы:

- текущий контроль знаний;
- практическая квалификационная работа;
- промежуточный контроль знаний;
- квалификационный экзамен.

5.22.3. Текущий контроль теоретических знаний имеет целью проверку качества усвоения обучающимися содержания изучаемых учебных тем в ходе учебного процесса с обязательным занесением в журнал учебных занятий оценки знаний: «отлично - 5», «хорошо - 4», «удовлетворительно - 3», «неудовлетворительно - 2».

Текущий контроль знаний осуществляется письменно или устно для повторения и закрепления полученных знаний и с использованием наглядных пособий, стендов и т.п.

5.22.4. Практическая квалификационная работа проводится с целью определения уровня освоения экзаменуемыми установленной технологии, передовых приемов и методов труда по соответствующей профессии, достижения требуемой производительности труда, выполнения норм времени (норм выработки), обеспечения выполнения технологических условий производства работ и т.д.

Практическая квалификационная работа подбирается мастером производственного обучения, и выполняется на рабочем месте, отвечающем требованиям охраны труда и техники безопасности под наблюдением комиссии в составе: руководитель структурного подразделения, мастер участка (бригады) и (или) мастер производственного обучения, представитель службы охраны труда или уполномоченный (доверенное лицо) по охране труда соответствующего структурного подразделения.

Практическая квалификационная работа должна быть выполнена по завершении производственного обучения.

По результатам выполнения практической квалификационной работы оформляется заключение на практическую квалификационную работу, которое подписывается членами комиссии и сдается в учебно-аттестационный пункт вместе с дневником производственного обучения.

При положительных результатах выполнения практической квалификационной работы рабочий допускается к промежуточному контролю знаний.

При отрицательных результатах выполнения практической квалификационной работы, а именно:

- экзаменуемый не выполняет норм выработки, установленных для этой практической квалификационной работы;
- по вине экзаменуемого допущен брак при выполнении практической квалификационной работы;

- экзаменуемый не знает или нарушил требования безопасности и охраны труда рабочих к промежуточному контролю знаний не допускается.

5.22.5. Промежуточный контроль знаний обучающихся имеет целью проверку качества усвоения изученных учебных дисциплин по окончанию теоретического и практического обучения и положительного выполнения практической квалификационной работы. Промежуточный контроль знаний проводится перед допуском к квалификационному экзамену.

Промежуточный контроль знаний проводится по экзаменационным билетам, соответствующим профессии, квалификации рабочего и предполагаемому объему работ, к которому он будет допущен после сдачи квалификационного экзамена. Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются комиссией в составе не менее трех человек из членов квалификационной комиссии, руководителей структурных подразделений, специалистов, преподавателей.

В ходе промежуточного контроля знаний члены комиссии имеют право задавать обучающемуся вопросы сверх содержания вопросов экзаменационного билета, проверять его знания по пропущенным темам.

По результатам промежуточного контроля знаний оформляется ведомость промежуточного контроля знаний с записями «к аттестации допущен» или «к аттестации не допущен» и подписывается членами комиссии - форма ведомости промежуточного контроля знаний – Приложение №4.

Неявка на промежуточный контроль знаний обучающегося отмечается в ведомости словами «не явился».

5.22.6. Квалификационный экзамен проводится с целью определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя выполненную успешно практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен проводится по завершению профессионального обучения.

К квалификационным экзаменам допускаются лица, успешно закончившие полный курс теоретического и практического (производственного) обучения, имеющие положительное заключение о выполнении практической квалификационной работы и прошедшие промежуточный контроль знаний.

Квалификационный экзамен проводится по экзаменационным билетам для рабочих соответствующих профессий, квалификаций и с учетом конкретных видов работ (трудовых функций), к которым должен быть допущен экзаменуемый.

Каждый экзаменационный билет содержит не менее пяти вопросов.

Экзаменационные билеты разрабатываются учебно-аттестационным пунктом, и утверждаются техническим директором Общества.

5.22.7. Для проведения квалификационных экзаменов приказом генерального директора создается квалификационная комиссия.

5.22.8. В обязанности членов квалификационной комиссии входит:

- проверка подготовленности всех необходимых для экзамена материалов, документов, кабинета, где будет проводиться экзамен;
- проведение бесед с экзаменуемыми о порядке сдачи экзаменов, требованиях предъявляемых к экзаменуемым во время экзаменов, правилах проведения экзамена, правах и обязанностях экзаменуемых.
- проверка и оценка теоретических знаний в объеме требований квалификационной характеристики и рабочей учебной программы;
- ознакомление с результатами выполнения практических квалификационных работ, в том числе соблюдения норм охраны труда и требований техники безопасности;
- ознакомление с дневниками производственного обучения, с характером производственных работ и оценкой их качества;
- определение правильности присвоения соответствующих квалификационных разрядов.

В ходе проведения квалификационного экзамена члены квалификационной комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы к экзаменуемому для проверки качества усвоенных им знаний, в том числе по пропущенным темам в процессе теоретического обучения.

5.22.9. Квалификационный экзамен считается сданным при условии выполнения практической квалификационной работы в полном соответствии с техническими условиями и при наличии у экзаменуемого теоретических знаний, предусмотренных квалификационной характеристикой для данной профессии, данного уровня квалификации и с учетом конкретных видов работ, к которым должен быть допущен экзаменуемый.

5.22.10. Квалификационный экзамен считается несданным если при изложении теоретических вопросов экзаменационной комиссией установлено отсутствие у экзаменуемого теоретических знаний, предусмотренных квалификационной характеристикой и производственными инструкциями в объеме работ, к которому предполагается допустить экзаменуемого.

Лицам, не закончившим полного курса обучения в установленный срок и/или получившим неудовлетворительные итоговые оценки, по решению квалификационной комиссии может быть установлен дополнительный срок (не более одного месяца) производственного обучения, организованы индивидуальные консультации по теоретическому обучению для прохождения повторной проверки знаний.

Вопрос о расторжении трудового договора с лицами, не сдавшими экзамены, решается в порядке, установленном трудовым законодательством и коллективным договором.

5.22.11. Результаты квалификационных экзаменов и решения комиссии о присвоении экзаменуемым квалификационных разрядов по профессии и допуске к ведению конкретных видов работ на рабочих местах заносятся в протокол, который подписывается председателем и всеми членами квалификационной комиссии.

Протоколы квалификационных экзаменов подлежат хранению согласно номенклатуре дел УАП.

Копии протоколов направляются в соответствующие структурные подразделения – форма протокола первичной проверки знаний Приложение №5.

После успешной проверки знаний: технологии выполнения работ, безопасных

методов и приемов их выполнения, рабочему выдается удостоверение установленного в Обществе образца под роспись в специальном журнале регистрации - формы удостоверения и журнала регистрации - Приложения №6 и №7 и свидетельство о профессии рабочего, в соответствии с «Положением о порядке заполнения, учета и выдачи свидетельства о профессии рабочего и справки об обучении».

Сведения о присвоенном комиссией разряде оформляется, в установленном порядке, записью в трудовой книжке рабочего.

В протоколе квалификационной комиссии, удостоверении, свидетельстве о профессии рабочего наименование профессии записывается в строгом соответствии с наименованием, указанным в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (в дальнейшем – ЕТКС) или профессиональном стандарте.

VI. Участники образовательного процесса.

6.1. Участниками образовательного процесса являются состоящие в штате Общества: специалисты УАП; преподаватели и мастера производственного обучения обучающиеся (слушатели).

Права и Обязанности участников образовательного процесса определяются настоящим Положением, коллективным договором и другими локальными актами Общества.

6.2 Специалисты УАП и педагогические работники Общества имеют право:

- формировать содержание рабочих учебных программ, выбирать методы и средства обучения, обеспечивающие высокое качество учебного процесса;
- вносить предложения начальнику УАП при составлении расписания занятий;
- самостоятельно планировать свою деятельность в соответствии с утверждёнными планами и указаниями руководителя Общества и начальника УАП;
- вносить согласованные с начальником УАП необходимые изменения и дополнения в планы - конспекты;
- запрашивать и получать в установленном порядке от структурных подразделений Общества документы, справки и другую информацию, необходимую для выполнения возложенных на УАП функций;
- пользоваться в установленном порядке информационными ресурсами Общества;
- выражать своё мнение по вопросам организации деятельности УАП, вносить начальнику УАП предложения по совершенствованию и развитию учебного процесса;
- на повышение своей квалификации;
- на обобщение и распространение своего опыта работы, присвоение званий и наград.

6.6. Специалисты УАП, педагогические работники и мастера производственного обучения Общества обязаны:

- проводить занятия со слушателями на высоком организационном и методическом уровне в установленном объеме в течение учебного года;
- добиваться усвоения слушателями учебного материала, прививать им необходимые практические навыки;

- проводить консультации;
- разрабатывать в установленные сроки учебно-методические документы, учебные и наглядные пособия;
- принимать участие в оборудовании и совершенствовании комплекса учебно-материальной базы;
- бережно использовать имущество УАП, обеспечив его сохранность и использование строго по целевому назначению;
- не допускать ухудшения технического состояния имущества.

Вновь принятые преподаватели допускаются к проведению занятий при наличии соответствующей подготовки.

Переподготовка преподавателей и повышение их квалификации осуществляется в установленном порядке.

Аттестация преподавателей проводится в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Права и обязанности работников УАП определяются правилами внутреннего трудового распорядка и должностными инструкциями.

6.2. Слушателями УАП являются рабочие, направляемые на обучение по заявкам руководителей структурных подразделений Общества в течение календарного года.

6.2.1. Слушатели УАП имеют право:

- бесплатно пользоваться нормативной, учебной, методической литературой, имеющейся в УАП;
- принимать участие в конференциях, семинарах;
- другие права, определенные действующим законодательством.

6.2.2. Слушатели УАП обязаны:

- овладеть знаниями, умениями и навыками в объеме учебной программы;
- бережно относиться к имуществу УАП;
- соблюдать правила внутреннего распорядка для слушателей УАП;
- выполнять все виды учебной работы, установленные программой обучения и учебным планом.

6.2.3. Слушатель несёт ответственность за нарушение им обязанностей, предусмотренных настоящим Положением.

VII. Управление.

7.1. Непосредственное руководство учебно-аттестационным пунктом осуществляет заместитель технического директора по научно-техническому обеспечению - начальник УАП, который назначается на должность и освобождается от неё приказом генерального директора по представлению технического директора, в непосредственном подчинении которого он находится.

7.2. На должность начальника УАП назначается лицо с высшим техническим образованием и стажем работы по специальности на руководящих должностях в соответствующей профилю предприятия отрасли не менее пяти лет.

VIII. Ответственность.

8.1. Должностные лица УАП несут установленную законодательством Российской Федерации дисциплинарную, материальную, уголовную ответственность за сохранность и эффективное использование закреплённой за УАП


собственности, за качество и своевременность выполнения задач, предусмотренных настоящим Положением.

IX. Приложения.

- №1 Заявка на профессиональное обучение рабочего;
- №2 Журнал теоретического обучения;
- №3 Дневник производственного обучения и заключение о практической квалификационной работе;
- №4 Ведомость промежуточного контроля знаний;
- №5 Протокол заседания квалификационной комиссии;
- №6 Журнал учета удостоверений, выданных рабочим АО «Калининградгазификация»;
- №7 Удостоверение о присвоении рабочему профессии и квалификации.

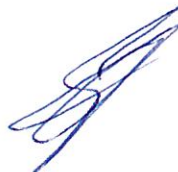
В процессе профессионального обучения рабочих АО «Калининградгазификация» и оформления документов по результатам образовательной деятельности допускается корректировка перечисленных форм.

Заместитель технического директора -
начальник учебно — аттестационного пункта
«27» августа 2024 г.

 А. Н. Крекер

«СОГЛАСОВАНО»

Технический директор
«27» августа 2024 г.



А. Е. Димаков

Техническому директору
АО «Калининградгазификация»
А. Е. Димакову

от _____

(должность и ФИО руководителя структурного подразделения)

ЗАЯВКА
на профессиональное обучение рабочего

1.	Ф.И.О. обучаемого (полностью)	Иванов Иван Иванович
2.	Дата рождения обучаемого (дд.мм.гг)	05.06.78г.
3.	Образование (когда и какое учебное заведение окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома) (копия диплома прилагается)	30.06.2004г., Калининградский государственный колледж градостроительства, специальность: Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения, квалификация: техник, диплом СБ 4925116
4.	Профессия рабочего и квалификационный разряд	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда
5.	Структурное подразделение	СЭ и РГ
6.	Ф.И.О. и должность мастера производственного обучения	Смирнов Иван Николаевич, мастер
7.	Допуск к выполнению следующих видов работ (указать цифрами в соответствии с Приложением №4)	1, 4

« _____ » _____ 20 ____ г.

_____ (подпись и расшифровка подписи руководителя структурного подразделения)

Согласен на обработку персональных данных

" ____ " _____ 20 ____ г.

_____ (подпись и расшифровка подписи рабочего)

Журнал теоретического обучения (титульный лист)



Акционерное общество
"Калининградгазификация"
АО «КАЛИНИНГРАДГАЗИФИКАЦИЯ»
Учебно-аттестационный пункт

ЖУРНАЛ

ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Дата начала занятий: 12 января 2022 г.
Дата окончания занятий: 31 января 2022 г.

г. Калининград
2022 г.

Журнал теоретического обучения (последующие листы)

**МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНСТРУКТАЖ
С ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ
ДАВНОЙ ГРУППЫ ПРОВЕДЕН:**

№ п/п	Фамилия и инициалы преподавателя	Дата проведения методич. Инструктажа	Должность и фамилия проводившего методический инструктаж	Роспись проводившего инструктаж	Роспись преподавателя в получении инструктажа
1.	Галашевский А. С.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
2.	Герасимова И. В.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
3.	Григорьев Д. А.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
4.	Елизова Н. В.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
5.	Ляганов Г. М.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
6.	Кям Е. Л.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
7.	Корольков Д. Ф.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
8.	Кривцов В. Ф.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
9.	Кривцова М. А.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
10.	Маленков А. В.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
11.	Майорова И. В.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
12.	Мануйлова В. А.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
13.	Самсонова Г. В.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		
14.	Степанюк О. Н.	11.01.2022г.	Зам. технического директора по НТО-начальник УАП Крекер А. Н.		

В содержание методического инструктажа включаются следующие вопросы:

- ознакомление с учебной программой, целями обучения группы, местом работы группы;
- составление совместно с преподавателем примерного плана урока, оказание помощи в правильной организации учебного процесса, подборе наглядных пособий, учебной литературы;
- объяснение порядка составления поурочного учебного плана преподавателя, а также правил ведения учебной документации;
- ознакомление с нормативами оценок теоретических знаний и методикой опроса слушателей.

Журнал теоретического обучения (последующие листы)

СПИСОЧНЫЙ СОСТАВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№ п/п	№ группы	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность, профессия	Структурное подразделение	Роспись в получении НГД, конспектов в электронном виде, экзаменационных билетов и ДПО на бумажном носителе
1.	45-10-21	Киселев Владимир Владимирович	Слесарь по Э и Р ГО 5 разряда	Черняховский участок	
2.	46-10-21	Скакун Андрей Владимирович	Слесарь по Э и Р ГО 5 разряда	СЭСГ	
3.	47-11-21	Алиев Евгений Сергеевич	Монтажник НТ 5 разряда	СМУ	
4.	48-12-21	Меркушин Артем Олегович	Слесарь по Э и Р ГО 5 разряда	СЭСГ	
5.	49-12-21	Копейкин Никита Сергеевич	Слесарь по Э и Р ГО 5 разряда	Зеленоградский участок	
6.	50-12-21	Герасимчук Артем Андреевич	Слесарь по Э и Р ПП 5 разряда	Зеленоградский участок	
7.	51-12-21	Мехедов Михаил Владимирович	Слесарь по Э и Р ГО 5 разряда	СЭСГ	
8.	52-12-21	Панферов Владислав Сергеевич	Монтажник НТ 5 разряда	СМУ	
9.	53-12-21	Трофимов Евгений Алексеевич	Слесарь по Э и Р ПП 4 разряда	Светловский участок	

Журнал теоретического обучения (последующие листы)

Расписание теоретических занятий преподавателей на январь 2022г.
Место проведения занятий: технический кабинет головного предприятия; время: 8.00 часов


№ п/п	Наименование раздела или темы программы	Дата проведения занятий	Кол-во часов	Преподаватели
ПМ.01 Общепрофессиональный учебный модуль				
1.1.	Введение.	12.01.2022	1	Мануйлова В.А.
1.2.	Физико-химические свойства горючих газов. Сжигание газов. Термины и определения.	12.01.2022	3	Мануйлова В.А.
1.3.	Пожарная безопасность.	17.01.2022	4	Корольков Д.Ф.
1.4.	Охрана окружающей среды.	13.01.2022	4	Самсонова Г.В.
1.5.	Охрана труда, электробезопасность, производственная санитария и профилактика травматизма.	13.01.2022	4	Самсонова Г.В.
1.6.	Чтение чертежей, схем.	17.01.2022	4	Лиганов Г.М.
1.7.	Автоматизация технологических процессов сетей газораспределения и газопотребления.	14.01.2022	4	Кривоцова М.А.
1.8.	Организация метрологического контроля и эксплуатации контрольно-измерительных приборов.	14.01.2022	4	Кривоцова М.А.
1.9.	Газоопасные работы.	12.01.2022	4	Мануйлова В.А.
1.10.	Требования к трубам, материалам, техническим устройствам, применяемым при строительстве сетей газораспределения и газопотребления.	18.01.2022	4	Кривоцов В.Ф.
ПМ.02 Специальный учебный модуль				
2.1.	Устройство сетей газопотребления жилых и общественных (непроизводственного назначения) зданий.	19.01.2022	4	Мануйлова В.А.
2.2.	Эксплуатация сетей газопотребления жилых и общественных (непроизводственного назначения) зданий.	19.01.2022	4	Мануйлова В.А.
2.3.	Устройство и эксплуатация дымоходов от газовых приборов. Воздухообмен газифицированных помещений.	20.01.2022	4	Мануйлова В.А.
2.4.	Устройство сетей газопотребления административных и производственных зданий, промышленных предприятий, котельных.	21.01.2022	4	Елизова Н.В.
2.5.	Техническая эксплуатация сетей газопотребления административных, производственных зданий, промышленных предприятий, котельных.	21.01.2022	4	Елизова Н.В.
2.6.	Устройство и техническая эксплуатация групповых резервуарных, шкафных и индивидуальных баллонных установок сжиженного углеводородного газа.	31.01.2022	4	Маленков А.В.
2.7.	Устройство наружных газопроводов и сооружений на них.	24.01.2022	4	Степанюк О.Н.
2.8.	Техническая эксплуатация наружных газопроводов.	24.01.2022	4	Степанюк О.Н.
2.9.	Ввод в эксплуатацию (зрезка), ремонт наружных и внутренних газопроводов.	26.01.2022	4	Галашевский А.С.
2.10.	Устройство пунктов редуцирования газа.	25.01.2022	4	Григорьев Д.А.
2.11.	Техническая эксплуатация пунктов редуцирования газа.	25.01.2022	4	Григорьев Д.А.
2.12.	Изоляция подземных стальных газопроводов.	18.01.2022	4	Кривоцов В.Ф.
2.13.	Электрохимическая защита (ЭХЗ) стальных подземных газопроводов от коррозии.	26.01.2022	4	Ким Е.Л.
2.14.	Строительно-монтажные работы на внутренних газопроводах.	28.01.2022	4	Герасимова И.В.
2.15.	Строительно-монтажные работы на наружных газопроводах.	28.01.2022	4	Герасимова И.В.
2.16.	Оснащение и организация работы аварийно-диспетчерской службы (АДС) в газовом хозяйстве.	31.01.2022	4	Майорова И.В.
	Консультации	27.01.2022	4	Кривоцова М.А.
	Консультации	27.01.2022	4	Мануйлова В.А.

Зам. технического директора по НТО – начальник УАП

Крекер А. Н.

Журнал теоретического обучения (последующие листы)

УЧЕТ ПОСЕЩАЕМОСТИ

№ п/п	Ф. И. О. преподавателей	Мануйлова В.А.	Мануйлова В.А.	Мануйлова В.А.	Самсонова Г.В.	Самсонова Г.В.	Крицкова М.А.	Крицкова М.А.	Корольков Д.Ф.	Легалов Г.М.	Крицков П.Ф.	Крицков В.Ф.	Мануйлова В.А.	Мануйлова В.А.	Мануйлова В.А.	Елксина Н.В.	Елксина Н.В.	Степанов О.Н.	Степанов О.Н.	Григорьев Д.А.	Григорьев Д.А.
		№ тем, согласно расписания	1.1	1.2	1.9	1.4	1.5	1.7	1.8	1.3	1.6	1.10	2.12	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.10
По плану		12.01.2022	12.01.2022	12.01.2022	13.01.2022	13.01.2022	14.01.2022	14.01.2022	17.01.2022	17.01.2022	18.01.2022	18.01.2022	19.01.2022	19.01.2022	20.01.2022	21.01.2022	21.01.2022	24.01.2022	24.01.2022	25.01.2022	25.01.2022
Фактически:																					
Ф. И. О. обучаемых																					
1.	Киселев Владимир Владимирович																				
2.	Скакун Андрей Владимирович																				
3.	Алиев Евгений Сергеевич																				
4.	Меркушин Артем Олегович																				
5.	Копейкин Никита Сергеевич																				
6.	Герасимчук Артем Андреевич																				
7.	Мехедов Михаил Владимирович																				
8.	Панферов Владислав Сергеевич																				
9.	Трофимов Евгений Алексеевич																				
Количество часов:		1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Подписи преподавателей:																					
 - темы теоретического обучения, не входящие в план обучения конкретного обучаемого.																					

Дневник производственного обучения (титульный лист)

Дневник производственного обучения

Группа №	
Фамилия, имя, отчество обучаемого:	
Структурное подразделение	
Профессия:	
Квалификационный разряд:	
Продолжительность производственного обучения по программе, в т.ч. практическая квалификационная работа, часов.	
Ф.И.О. должность, профессия мастера производственного обучения	
Объем работ, к которому должен быть допущен обучаемый	
Дата начала обучения	«___» _____ 2022 г
Дата окончания обучения	«___» _____ 2022 г

Тематический план производственного обучения

№ п/п	Темы	Количество часов
1.	ОБУЧЕНИЕ НА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОМ ПОЛИГОНЕ:	40
1.1.	Вводное занятие.	2
1.2.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность.	6
1.3.	Обучение выполнению монтажных работ, в том числе:	32
1.3.1.	Обучение навыкам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.	4
1.3.2.	Отработка практических навыков выполнения работ на газопроводах и газовом оборудовании полигона и учебного класса.	28
2.	ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ:	
2.1	Инструктаж по охране труда, пожарной и электробезопасности на рабочем месте.	2
2.2	Выполнение работ в соответствии с трудовыми функциями	
2.3	Самостоятельное в составе бригады выполнение работ, в том числе практическая квалификационная работа.	24
Итого:		

Дневник производственного обучения (последующие листы)

№ п/п	Наименование тем программы каждого рабочего дня	Дата	Количество часов		Оценка работы за день	Ф.И.О. преподавателя, мастера производственног о обучения	Подпись преподавателя, мастера производственног о обучения
			по плану	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. ОБУЧЕНИЕ НА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОМ ПОЛИГОНЕ.							
1.1.	Вводное занятие.		2		X		
1.2.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность.		6		X		
1.3.	Обучение выполнению слесарных и газоопасных работ, в том числе:		32			X	
1.3.1.	Обучение навыкам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.		4				
1.3.2.	Устройство, принцип действия и правила пользования газонапизготорами.		4				
1.3.3.	Отработка практических навыков выполнения слесарных и газоопасных работ на действующих газопроводах и газовом оборудовании полигона, учебного класса.		24			X	
1.3.3.1.			8				
1.3.3.2.			8				
1.3.3.3.			8				
2. ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ							
2.1.	Инструктаж по охране труда, пожарной и электробезопасности на предприятии.		2		X		
2.2.	Выполнение работ в соответствии с трудовыми функциями					X	
2.2.1.			8				
2.2.2.			8				
2.2.3.			8				
...							
2.3.п.			8				
	Практическая квалификационная работа		Смотри заключения о практической квалификационной работе				
	ВСЕГО ЧАСОВ:	X			X	X	X
	Подпись обучаемого, подтверждающая присоединение производственного обучения, согласно записям дневника производственного обучения.						

Заключение о практической квалификационной работе

«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель структурного подразделения
 АО «Калининградгазификация»

« _____ » _____ 2022 г.
 (Ф. И. О.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 о практической квалификационной работе

Составлено « _____ » _____ 2022 г. о том, что
 обучающийся (яся) _____
 (Ф.И.О.)

окончивший (ая) обучение _____
 по профессии _____
 выполнил(а) практическую квалификационную работу (наименование работы, ее
 характеристика) _____

По нормам времени на работу отведено _____ часов.
 Фактически затрачено: _____ часов.
 Оценка за квалификационную пробную работу _____ (по пятибалльной системе).
 (прописью)

Выполненная работа соответствует уровню квалификации _____ разряда по профессии

« _____ » _____ 2022 г.
 (Ф. И. О.)

« _____ » _____ 2022 г.
 (Ф. И. О.)

Уполномоченный (доверенное лицо)
по охране труда структурного подразделения _____
 (Ф. И. О.)

« _____ » _____ 2022 г.

*Ведомость
промежуточного контроля знаний
рабочих АО «Калининградгазификация»,
(в форме собеседования) на допуск к первичной проверке знаний
18.02.2022г.*

№ п/п	№ группы	Структурное подразделение	Фамилия, имя, отчество	Профессия	№ билета	Результаты собеседования допущен(а)/ не допущен(а)
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
3.						
4.						

Председатель: Заместитель генерального директора по эксплуатации _____ Москаленко В.И.

Члены комиссии: Заместитель технического директора по НТО – начальник УАП _____ Крекер А.Н.

Заместитель начальника АДС _____ Маленков А. В.

Протокол заседания квалификационной комиссии

Акционерное Общество
"Калининградгазификация"

ПРОТОКОЛ № 39-07
заседания квалификационной комиссии

от «21» февраля 2022 года

г. Калининград

Квалификационная комиссия в составе:

Председатель:	Технический директор	А. Е. Димаков
Члены комиссии:	Зам. генерального директора по эксплуатации	В. И. Москаленко
	Зам. технического директора по НТО – начальник УАП	Крекер А. Н.
	Начальник ОП и ВК	Береговской О. А.
	Заместитель начальника АДС	Маленков А. В.

Комиссия провела проверку знаний рабочих по безопасным методам и приемам выполнения работ на соответствующем рабочем месте в объеме квалификационных требований и требований производственных инструкций.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Профессия, структурное подразделение	Причина аттестации	Результаты проверки знаний
1	Герасимчук Артем Андреевич	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда Зеленоградского участка	Первичная проверка знаний	Сдал. Присвоена квалификация слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда
2	Копейкин Никита Сергеевич	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда Зеленоградского участка	Первичная проверка знаний	Сдал. Присвоена квалификация слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда

Заключение комиссии:

Все сдавшие экзамен допускаются:

Герасимчук А. А. допускается к работам по: эксплуатации и ремонту наружных газопроводов и сооружений на них, в том числе объектов СУГ; эксплуатации и ремонту газопроводов и газового оборудования жилых, общественных (непроизводственного назначения) зданий; наложению изоляционных покрытий из материалов всех видов на стальные подземные газопроводы; строительству и реконструкции сетей газораспределения, врезкам вновь построенных наружных газопроводов в действующие, их ремонту в процессе эксплуатации с применением сварочных работ с правом допуска к выполнению газоопасных работ в объеме выполняемой работы.

Копейкин Н. С. допускается к работам по: эксплуатации и ремонту наружных газопроводов и сооружений на них, в том числе объектов СУГ; эксплуатации и ремонту газопроводов и газового оборудования жилых, общественных (непроизводственного назначения) зданий; наложению изоляционных покрытий из материалов всех видов на стальные подземные газопроводы с правом допуска к выполнению газоопасных работ в объеме выполняемой работы.

(указать: с правом или без права выполнения газоопасных работ)

Председатель:

Члены комиссии:

Димаков А. Е.
Москаленко В. И.
Крекер А. Н.
Береговской О. А.
Маленков А. В.

Удостоверение о присвоении рабочему профессии и квалификации

Первая страница удостоверения

	Акционерное Общество «Калининградгазификация» УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____
	Решением квалификационной комиссии АО «Калининградгазификация»
	Выдано _____ _____
	присвоены: профессия _____ _____ разряд _____ Место работы _____ _____
фото	

Вторая страница удостоверения

в том, что проведена проверка знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ в объеме квалификационных требований и требований инструкций, относящихся к его (ее) трудовым обязанностям, позволяющих допустить к выполнению газоопасных работ по _____

Протокол _____ от « _____ » _____ 20__ г.
 Председатель комиссии: _____
 Члены комиссии: _____

М.П. _____ Действительно до:
 « _____ » _____ 20__ г.

Третья и последующие страницы удостоверения

Повторный экзамен на знание

Безопасных методов и приемов труда по профессии, технологии проведения газоопасных работ в объеме квалификационных требований и требований инструкций, относящихся к его (ее) трудовым обязанностям.

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
 Председатель комиссии: _____
 Члены комиссии: _____

М.П. _____ Действительно до:
 « _____ » _____ 20__ г.