

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Приказом АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск»**  
**от «11» марта 2021г. № 77**  
**Введено в действие «11» марта 2021г.**

## **ПОЛОЖЕНИЕ АНО ДПО «РУЦ – НИЖНЕВАРТОВСК»**

**О ПРОВЕДЕНИИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ,  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
СЛУШАТЕЛЕЙ**

**ВЕРСИЯ 3.00**

**НИЖНЕВАРТОВСК  
2021**

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
ВВЕДЕНИЕ .....	3
ЦЕЛИ .....	3
ЗАДАЧИ .....	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ .....	3
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ .....	3
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	5
2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	6
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
4. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ .....	8
5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ .....	9
6. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ.....	11
7. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ ЭКЗАМЕННАЦИОННОЙ КОМИССИИ.....	12
8. ТРЕБОВАНИЯ К БИЛЕТАМ, ТЕСТАМ .....	15
9. ПРИЛОЖЕНИЯ .....	17
10. ОБРАЗЦЫ ВЫДАВАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ .....	48

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## ВВЕДЕНИЕ

**ПОЛОЖЕНИЕ «О ПРОВЕДЕНИИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ СЛУШАТЕЛЕЙ»** (далее – **ПОЛОЖЕНИЕ**) регламентирует порядок, основания, формы и периодичность проведения текущего контроля успеваемости, итоговой аттестации слушателей АНО ДПО «РУЦ-Нижневартовск» (далее – **УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**).

## ЦЕЛИ

Настоящее **ПОЛОЖЕНИЕ** разработано в целях упорядочения проведения текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации слушателей Учебного центра.

## ЗАДАЧИ

Задачами **ПОЛОЖЕНИЯ** является обеспечение:

- единства принципов и требований к организации и проведению аттестации слушателей Учебного центра;
- объективности при оценке уровня знаний слушателей;
- соответствия экзаменационных материалов принципам надежности и валидности.

## ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящее **ПОЛОЖЕНИЕ** обязательно для исполнения всеми работниками Департамента по учебно-методической работе.

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящее **ПОЛОЖЕНИЕ** является локальным нормативным документом постоянного действия. Изменения вносятся приказами АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск».

**ПОЛОЖЕНИЕ** утверждается и вводится в действие в АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск» приказом АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск».

**ПОЛОЖЕНИЕ** признается утратившим силу в АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск» на основании приказа АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск».

Изменения вносятся в **ПОЛОЖЕНИЕ** приказами АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск».

Инициаторами внесения изменений в **ПОЛОЖЕНИЕ** являются: директор, заместитель директора по обучению, начальник отдела организации обучения, начальник отдела обеспечения качества обучения и тренинга.

Изменения в **ПОЛОЖЕНИЕ** вносятся в случаях изменения законодательства Российской Федерации в сфере образования, охраны труда и промышленной безопасности, изменения организационной структуры или полномочий руководителей.

Ответственность за поддержание настоящего **ПОЛОЖЕНИЯ** в актуальном состоянии в АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск» возлагается на начальника отдела организации обучения.

Контроль над исполнением требований настоящего **ПОЛОЖЕНИЯ** в АНО ДПО «РУЦ-Нижневартовск» возлагается на заместителя директора по обучению.

## 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**СЛУШАТЕЛЬ** – лицо, осваивающие дополнительную профессиональную программу, лицо, осваивающие программу профессионального обучения.

**ГРУППА** – группа лиц, обучающихся по основной программе профессионального обучения (может формироваться группа по разным видам обучения: профессиональная подготовка, переподготовка или повышение квалификации, допускается формировать группы по близким профессиям); по программе дополнительного профессионального образования.

**ДЕЛО ГРУППЫ** – пакет организационно-технических или распорядительных документов, необходимых для организации обучения и фиксирования результатов обучения группы или лица, обучающегося индивидуально или дистанционно.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ** - комплекс мероприятий, позволяющий по итогам обучения определить уровень прогресса знаний слушателей и качества организации учебного процесса.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ** – комплекс учебно-методических материалов, утвержденных директором центра. При необходимости программа обучения согласовывается с федеральными или территориальными надзорными органами.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА** – профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

**ПЕРЕПОДГОВКА** – профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребности производства, вида профессиональной деятельности

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ** – профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

**КУРАТОР ГРУППЫ** – работник центра, занимающийся организацией обучения конкретной группы.

**ТРЕНИНГ** – обучение, направленное на получение и закрепление знаний и практических навыков.

**ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ** – комплекс мероприятий по планированию, проведению обучения и оценке его эффективности.

**ПОЛИГОН ПРАКТИЧЕСКОГО ТРЕНИНГА** – комплекс зданий, сооружений, учебного оборудования и материалов для осуществления образовательной деятельности.

**ТЕСТ** - метод оценки знаний, умений, навыков, подразумевающий письменную и/или электронную форму проведения и реализуемый по специально разработанной методике с использованием вопросников с многовариантным выбором ответа.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН** – проводится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программы профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

**АКАДЕМИЧЕСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ** - неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин.

**СЛУШАТЕЛЬ, НЕ ВЫПОЛНИВШИЙ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ДОБРОСОВЕСТНОМУ ОСВОЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ВЫПОЛНЕНИЮ УЧЕБНОГО ПЛАНА** – это слушатель, не ликвидировавший в установленные сроки академическую задолженность.

## 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

**КОМПАНИЯ** – группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества.

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР** - АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск».

**ОТ** – охрана труда.

**НП** – профессиональная подготовка.

**ПП-** переподготовка.

**ПК** – повышение квалификации.

**ТО** – теоретическое обучение.

**ПрО** – практическое обучение.

**УК** – учебный класс.

**TCO** – технические средства обучения.

### 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Положение о текущем контроле знаний, промежуточной и итоговой аттестации слушателей разработано в целях упорядочения проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации слушателей Учебного центра.

3.2. Настоящее Положение регламентирует периодичность, порядок, формы и систему оценок проведения текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации слушателей Учебного центра.

3.3. Положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003г. № 1/29 «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
- Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 (ред. от 06.08.2020) «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказом Минобрнауки России от 01.06.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Уставом Учебного центра.

3.4. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией слушателей.

## 4. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

4.1. Текущий контроль знаний - это систематическая проверка учебных достижений слушателей, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой, обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью максимально эффективным образом, проводится преподавателем в течение всего периода обучения.

4.2. Текущий контроль знаний осуществляется педагогическим работником, реализующим соответствующую часть образовательной программы (темы, модуля) в течение времени изучения.

4.3. Порядок, формы, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости слушателей определяются педагогическим работником с учетом образовательной программы.

4.4. Фиксация результатов текущего контроля осуществляется, как правило, по пятибалльной системе.

## 5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

5.1. Промежуточная аттестация - это установление уровня достижения результатов освоения учебных дисциплин (модулей), предусмотренных программой. Промежуточная аттестация проводится по учебным предметам, курсам, дисциплинам, модулям.

5.2. Целями проведения промежуточной аттестации являются:

- объективное установление фактического уровня освоения тем, модулей образовательной программы;
- оценка достижений конкретного слушателя, позволяющая выявить пробелы в освоении им образовательной программы и учитывать индивидуальные потребности слушателя в осуществлении образовательной деятельности;
- оценка динамики индивидуальных образовательных достижений, продвижения в достижении планируемых результатов освоения образовательной программы.

5.3. Промежуточная аттестация в Учебном центре проводится на основе принципов объективности, беспристрастности. Оценка результатов освоения слушателями образовательных программ осуществляется в зависимости от достигнутых слушателем результатов, и не может быть поставлена в зависимость от формы получения образования, формы обучения и иных подобных обстоятельств.

5.4. Оценка знаний отдельных тем (модулей) программы проводится преподавателем данной темы (модуля) за счет времени отводимого на изучение данной дисциплины.

5.5. Формами промежуточной аттестации являются:

- письменная проверка – письменный ответ слушателя на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные ответы на вопросы теста; рефераты и другое;
- устная проверка – устный ответ слушателя на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- комбинированная проверка - сочетание письменных и устных форм проверок.

5.6. Оценка знаний отдельных тем (модулей) программы продолжительностью от 4 до 10 часов проводится, как правило, без использования оценок, в форме: «зачет», «не зачет», продолжительностью более 10 часов проводится с использованием оценок:

«5» – отлично,

«4» – хорошо,

«3» – удовлетворительно,

«2» – неудовлетворительно.

5.7. Прохождение общетехнического курса (подготовительного (базового) курса разрешается в различных формах: в форме самообразования, изучение материала с последующим тестированием на сайте Учебного центра, на аудиторных занятиях.

5.8. Результаты промежуточного контроля фиксируются в документах (классных журналах и иных установленных документах).

5.9. Для слушателей, обучающихся по индивидуальному учебному плану, сроки и порядок проведения промежуточной аттестации определяются индивидуальным учебным планом.

5.10. Слушатели, прошедшие промежуточную аттестацию по всем темам (модулям) программы допускаются к итоговой аттестации.

Слушателям, имеющим академическую задолженность, предоставляется право два раза пройти промежуточную аттестацию по темам (модулям). Если повторная промежуточная аттестация в целях ликвидации задолженности проводится во второй раз, то для ее проведения создается комиссия. Плата за дополнительную аттестацию не взимается.

## 6. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

6.1. Итоговая аттестация - форма оценки степени и уровня освоения слушателями образовательной программы. Итоговая аттестация проводится с целью оценки полноты и прочности усвоения теоретических знаний, практических навыков, определения соответствия уровня и качества подготовки требованиям образовательной программы, требованиям квалификационной характеристики (по программам профессиональной подготовки).

6.2. Итоговая аттестация проводится в конце обучения, в срок не позднее 15 дней после завершения обучения в два этапа: первый этап - выполнение квалификационной пробной работы после прохождения производственной практики на предприятии. Квалификационная пробная работа оценивается мастером производственного обучения и начальником цеха (мастером). В производственной характеристике записывается выполненная пробная работа, оценка за работу и рекомендуемый разряд по итогам производственного обучения (приложение 1).

6.3. Слушатели, получившие по итогам производственного обучения оценку «неудовлетворительно» или не прошедшие производственное обучение в полном объеме к экзаменам не допускаются.

6.4. К теоретической части итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие образовательную программу в полном объеме: сдавшие зачеты по темам (модулям) теоретического курса программы, выполнившим квалификационную пробную работу после прохождения производственного обучения и оцененную мастером производственного обучения и начальником цеха (мастером), полностью оплатившие обучение (при обучении за наличный расчет).

6.5. Итоговая аттестация (теоретическая часть) проводится в форме: квалификационного экзамена, экзамена (устного и письменного, тестирования), зачета.

6.6. Для проведения теоретической части итоговой аттестации создается экзаменационная комиссия в составе не менее трех человек, состав комиссии утверждается приказом директора Учебного центра.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Проект приказа о проведении аттестации (экзамена) ведущие специалисты отдела организации обучения и специалисты отдела организации обучения готовят заранее до проведения аттестации. В день аттестации ведущие специалисты и специалисты отдела организации обучения должны иметь выписку из приказа о проведении экзамена, подписанную начальником отдела организации обучения.

6.7. Аттестационную комиссию возглавляет председатель, организующий и контролирующий её деятельность, обеспечивающий единство требований к слушателям. Председателем комиссии назначаются руководители Учебного центра - директор, заместитель директора по обучению, начальники отделов, ведущие специалисты и руководители предприятий. Членами комиссии - специалисты, имеющие соответствующее программе обучения образование или специалисты в области ОТ и ПБ, преподаватель специального курса, представители предприятий-заказчиков.

6.8. По итогам экзамена составляется протокол заседания комиссии. В протокол заносятся результаты за теоретическую и практическую (при наличии) часть итоговой аттестации и решение о присвоении квалификации (профессии) и разряда.

6.9. На основании протокола оформляется документ установленного образца (согласно приложению).

6.11. Слушателям, не явившимся на экзамен или не сдавшим экзамен выдается справка, и определяется дата сдачи экзамена в течение 1 календарного года после окончания обучения.

6.12. Оригиналы протоколов хранятся 75 лет. Дела учебных групп хранятся 3 календарных года.

## 7. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

### 7.1. Основные функции аттестационных комиссий:

- комплексная оценка уровня знаний с учётом целей обучения, вида профессиональной образовательной программы, установленных требований к содержанию программ обучения;
- рассмотрение вопросов о предоставлении слушателям по результатам обучения права вести профессиональную деятельность в определённой сфере;
- определение уровня освоения программ и решение вопросов о выдаче соответствующих документов;
- разработка рекомендаций по совершенствованию обучения.

### 7.2. Члены экзаменационной комиссии проверяют следующие документы:

- учебную программу;
- журнал теоретического обучения;
- производственные характеристики с отметкой о выполнении пробной работы (при наличии).

7.3. Перед проведением экзамена председатель доводит до сведения слушателей цель экзамена и порядок его проведения.

### 7.4. В процессе экзамена комиссия проводит следующую работу:

- знакомится с производственной характеристикой, оценкой качества производственного обучения, результатом выполнения квалификационной пробной работы.
- проводит опрос слушателя (ответ по билету, собеседование, защита реферата, тестирование).

7.5. При ответе по билетам слушатель выбирает один билет, знакомится с его содержанием и садится за отдельный стол для подготовки к ответу.

7.6. При собеседовании слушатель без подготовки дает развернутый ответ на вопросы комиссии. Собеседование целесообразно проводить со слушателями, показывающими отличные знания.

7.7. Защита реферата предполагает предварительный выбор слушателем интересующей его темы с учетом рекомендаций преподавателя, последующее глубокое изучение избранной для реферата проблемы, изложение выводов по теме реферата. Не позднее, чем за неделю до экзамена, реферат представляется на рецензию преподавателю. Комиссия по проверке знаний на экзамене знакомится с рецензией на представленную работу и выставляет оценку после защиты реферата.

7.8. Тестирование слушателей может проходить как на бумажном носителе, так и с использованием персональных компьютеров при наличии компьютерных контролирующих программ и предполагает выбор правильного ответа на вопрос теста.

7.9. Во время подготовки и в ходе ответа слушатель может использовать учебно-наглядные пособия (плакаты), натуральные образцы, инструменты, имеющиеся в аудитории. Пользование конспектами, учебниками и другими материалами не допускается.

7.10. Закончив подготовку к ответу, слушатель представляется комиссии и приступает к ответу.

7.11. Члены комиссии могут задавать вопросы слушателю в пределах программы и требований тарифно-квалификационной характеристики после ответа на вопрос.

7.12. По решению экзаменационной комиссии ответ по каждому вопросу может оцениваться либо по четырехбалльной, либо по двухбалльной системе: «сдано», «не сдано». Двухбалльная система оценки применяется при проверке знаний обучающихся по программам обучения специалистов и при проверке знаний специалистов и рабочих, обучающихся по программам повышения квалификации.

При определении отметки по четырехбалльной системе следует пользоваться следующими критериями:

- **Отметка «5» (отлично). Уровень тестирования 90 – 100%** Глубокое знание и понимание, а также прочное усвоение всего учебного материала программы. Последовательное, логически обоснованное и безошибочное устное изложение учебного материала в пределах учебной программы (темы, задания). Самостоятельное, уверенное и правильное применение полученных теоретических знаний в практической работе.
- **Отметка «4» (хорошо). Уровень тестирования 80 – 89%**. Хорошее знание и понимание, а также прочное усвоение всего учебного материала программы. Обоснованное устное изложение учебного материала с допущением незначительных ошибок и отступлений от последовательности и логики изложения. Правильное, без особых затруднений, применение теоретических знаний в практической работе.
- **Отметка «3» (удовлетворительно). Уровень тестирования 70 – 79%**. Знание и понимание основного материала учебной программы. Упрощенное изложение учебного материала с допущением ошибок. Применение теоретических знаний в практической работе с некоторыми затруднениями, с небольшой помощью преподавателя.
- **Отметка «2» (неудовлетворительно). Уровень тестирования – ниже 70%**. Незнание и недостаточное понимание большей части учебного материала программы (темы, задания). Ответы, как правило, только на наводящие вопросы. Устное и письменное изложение материала с допущением грубых ошибок.

При определении отметки по двухбалльной системе следует пользоваться следующими критериями:

- **«Сдано». Уровень тестирования – от 70% и выше.** Глубокое знание и понимание, а также прочное усвоение всего учебного материала программы. Последовательное, логически обоснованное и безошибочное устное изложение учебного материала в пределах учебной программы (темы, задания). Самостоятельное, уверенное и правильное применение полученных теоретических знаний.
- **«Не сдано» Уровень тестирования – ниже 70%.** Незнание и недостаточное понимание большей части учебного материала программы (темы, задания). Ответы, как правило, только на наводящие вопросы. Изложение материала с допущением грубых ошибок.

7.13. После проведения опроса всех слушателей комиссия определяет итоговую отметку. При разделении голосов членов комиссии поровну, принимается решение, поддержанное председателем.

7.14. По окончании экзамена председатель комиссии объявляет слушателям решение комиссии.

7.15. Результаты экзамена заносятся в протокол, который подписывается председателем комиссии и всеми членами комиссии.

7.16. При необходимости, график приема экзаменов расширить до 3-4 экзаменационных дней по просьбе Заказчика.

7.17. Сроки сдачи экзаменов согласовываются с учетом графика работы слушателей.

7.18. Лицам, сдавшим экзамены, выдается документ о проходившем обучении, который заполняется на основании протокола экзаменационной комиссии. В случае обучения слушателей по договорам с предприятиями, выдача документов о квалификации выдается представителю предприятия по доверенности от предприятия. В данном случае ответственность за полноту оформления документа (подпись слушателя на первой странице удостоверения) лежит на Заказчике обучения.

7.19. В протоколе экзаменационной комиссии, свидетельстве и других документах наименование профессии записывается в строгом соответствии с наименованием, указанном в ЕТКС.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ К БИЛЕТАМ, ТЕСТАМ

8.1. При составлении билетов на усвоение программы профессионального обучения вопросы должны соответствовать квалификационной характеристике и охватывать основные темы:

- эксплуатация оборудования (виды, назначение, эксплуатация, ремонт, испытание);
- технология;
- охрана труда, промышленная и пожарная безопасность;
- оказание первой помощи пострадавшим.

8.2. Наиболее эффективным методом является тестирование.

Основными особенностями тестового метода контроля уровня подготовки слушателей являются:

- предъявление большого числа относительно коротких заданий каждому слушателю по всему объему контролируемого материала;
- объективность оценивания (независимость от контролирующего лица);
- надежность оценки как следствие широкого охвата материала и разнообразия заданий по сложности;
- возможность применения оценочной шкалы с большим числом градаций;
- быстрота обработки результатов.

Согласно классической теории тестирования тест должен отвечать требованиям объективности, надежности и валидности.

Объективность измерений является одним из важнейших требований к процедуре тестирования. Основные положения этой процедуры, обеспечивающие объективность педагогических измерений:

- единобразие условий тестирования;
- многовариантность тест-билетов;
- эквивалентность этих вариантов;
- самостоятельность выполнения теста слушателями;
- точное соблюдение критериев проверки задания.

Под надежностью понимается степень повторяемости результатов педагогического измерения, т.е. степень свободы от ошибок измерения. Выражается в виде коэффициента надежности, который принимает значения от 0 до 1. Обычно стандартизованные тесты имеют коэффициент выше 0,8.

Под валидностью понимается соответствие между тем, что измеряется, и тем, что должно измеряться.

8.3. Содержание контрольных (тестовых) работ разрабатывается:

- по теоретическому обучению – под руководством заместителя директора по обучению совместно с преподавателями и отделом обеспечения качества обучения и тренинга.

Все варианты контрольных (тестовых) работ по теоретическому и производственному обучению рассматриваются соответствующими методическими комиссиями и утверждаются директором.

8.4. При разработке контрольных (тестовых) работ необходимо учесть следующее:

- в содержание контрольных (тестовых) работ включать наиболее значимые задания по изучаемому материалу;
- тесты разрабатываются по всем без исключения дисциплинам профессионально-технического цикла;
- тесты разрабатываются не менее двух вариантов одинаковой сложности с количеством вопросов (заданий) не менее 10 по одному предмету;
- сложность вопросов (заданий) теста должна соответствовать уровню квалификации;

- к каждому варианту заданий прилагаются эталоны правильных ответов;
- обязательно определить время на выполнение контрольных заданий с учетом их сложности и объема;
- повторно одни и те же контрольные (тестовые) работы слушатели не выполняют.

8.5. При проведении итоговой аттестации (экзамена) по специальным курсам (охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность и др.) в протоколах итог тестирования записывается: «сдал» при положительном итоге тестирования, «не сдал», при отрицательном итоге.

## 9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1  
к Положению «О проведении текущего контроля успеваемости,  
промежуточной и итоговой аттестации слушателей»  
в АНО ДПО «РУЦ-Нижневартовск»

*Форма: Экзаменационная ведомость*

### Экзаменационная ведомость

Группа №\_\_\_\_\_ Профессия \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О.	№ билета	1	2	3	4	5	Общая оценка	Присваиваемый разряд
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									

Подпись \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Приложение 2

к Положению «О проведении текущего контроля успеваемости,  
промежуточной и итоговой аттестации слушателей»  
в АНО ДПО «РУЦ-Нижневартовск»

*Форма: Протокол заседания квалификационной комиссии*

Код направления  
подготовки \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.**

заседания квалификационной комиссии АНО ДПО «Региональный учебный центр - Нижневартовск», назначенной приказом по АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск» №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Председатель комиссии: Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_.  
 Секретарь: Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_.  
 Члены комиссии: Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_.  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_.

По проведению квалификационного экзамена в группе №\_\_\_\_\_ по профессии «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ разрядов (вид подготовки).

Начало обучения – \_\_\_\_\_.20\_\_\_\_ г.,

Окончание обучения – \_\_\_\_\_.20\_\_\_\_ г.

Количество часов теоретического обучения – \_\_\_,

Количество часов практического обучения – \_\_\_,

Полигон – \_\_\_,

Тренажёр – \_\_\_.

Форма экзамена: по \_\_\_\_\_.

**Квалификационная комиссия установила следующие результаты:**

№ п/п	Ф.И.О.	Год рожд.	Специальность, разряд	Теор.	Практ.	Присваиваемая специальность, разряд	№ свид.
Наименование предприятия _____ (заявка №_____ от _____.20____ г)							
1.							

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Секретарь: \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Код направления  
подготовки \_\_\_\_\_

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Региональный учебный центр - Нижневартовск»

**П Р О Т О К О Л № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.**

заседания квалификационной комиссии АНО ДПО «Региональный учебный центр - Нижневартовск» по проверке знаний, требований охраны труда работников организаций, назначенной приказом по АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск» № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»  
20 \_\_\_\_ г.

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Зам. председателя:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Секретарь:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Члены комиссии:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Представитель:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы.

По проведению проверки знаний, требований охраны труда работников организаций по программе \_\_\_\_\_ в объеме \_\_\_\_\_ часов у слушателей учебной группы № \_\_\_\_\_.

Начало обучения – число, месяц, год;

окончание обучения – число, месяц, год.

Количество часов теоретического обучения – \_\_\_\_\_ ч.

Форма экзамена: (по билетам, тестирование, компьютерная экзаменационная программа).

**Квалификационная комиссия установила следующие результаты:**

№ п/п	Ф.И.О.	Год рожд.	Должность	Результат проверки знаний	Причина проверки знаний (очеред., внеочеред., первичн.)	№ удост.	Подпись
<b>Предприятие (заявка № _____ от число, месяц, год)</b>							
1.							
<b>Наличный расчет (договор на обучение № _____ от число, месяц, год)</b>							
2.							
<b>Аттестованы по программе «Обучение по охране труда работников организаций»</b>							

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись)

Зам. председателя: \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись)

Секретарь: \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись)

Представитель: \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись)

Код направления  
подготовки \_\_\_\_\_

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Региональный учебный центр - Нижневартовск»

**П Р О Т О К О Л № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_.**

заседания квалификационной комиссии по проверке знаний по программе повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б 2)», назначенной приказом по АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск» № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Секретарь:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Члены комиссии:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы.

По проведению квалификационного экзамена в группе № \_\_\_\_\_ по программе повышения квалификации « \_\_\_\_\_ » (наименование программ).

Начало обучения – число, месяц, год;

окончание обучения – число, месяц, год.

Количество часов теоретического обучения – \_\_\_\_ ч.

Форма экзамена: (по билетам, тестирование, компьютерная экзаменационная программа).

**Квалификационная комиссия установила следующие результаты:**

№ пп	Ф.И.О.	Должность	Проверка знаний (первич. период. вне очередн.)	Отметка о результатах	№ удост.
<b>Предприятие (заявка № _____ от число, месяц, год)</b>					
1.					
<b>Наличный расчет (договор на обучение № _____ от число, месяц, год)</b>					
2.					

Председатель комиссии:

Фамилия И.О.  
(подпись)

Секретарь:

Фамилия И.О.  
(подпись)

Члены комиссии:

Фамилия И.О.  
(подпись)

Фамилия И.О.  
(подпись)

Код направления  
подготовки \_\_\_\_\_

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Региональный учебный центр - Нижневартовск»

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_.**

заседания комиссии по проверке знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума, в соответствии с приказом по АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск» № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Члены комиссии:

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы,

Ф.И.О. – занимаемая должность, место работы.

по проведению проверки знаний слушателей группы № \_\_\_\_\_ повышения квалификации  
« \_\_\_\_\_ » в объеме \_\_\_\_\_ часов

Начало обучения – число, месяц, год;

окончание обучения – число, месяц, год.

Количество часов теоретического обучения – \_\_\_\_\_ ч.,

практического обучения – \_\_\_\_\_ ч.

Форма экзамена: (по билетам, тестирование, компьютерная экзаменационная программа).

**Квалификационная комиссия установила следующие результаты:**

№ п/ п	Ф.И.О.	Должность	Структурн ое подразделе ние	Причина проверки знаний (очередная, внеочередн ая, первичная)	Результа т проверк и знаний (сдал/не сдал)	Подпись	№ до ку м.
--------------	--------	-----------	--------------------------------------	---	--	---------	---------------------

Предприятие (заявка № \_\_\_\_\_ от число, месяц, год)

1.							
----	--	--	--	--	--	--	--

Наличный расчет (договор на обучение № \_\_\_\_\_ от число, месяц, год)

2.							
----	--	--	--	--	--	--	--

**Аттестованы по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов предприятий нефтяного комплекса (с отрывом от производства)»**

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  
(подпись)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  
(подпись)

Приложение 3

к Положению «О проведении текущего контроля успеваемости,  
промежуточной и итоговой аттестации слушателей»  
в АНО ДПО «РУЦ-Нижневартовск»

*Форма: Производственная характеристика*

### **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Слушатель \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

за время производственного обучения \_\_\_\_\_  
наименование предприятия

по профессии: \_\_\_\_\_ разряда  
выполнял работу согласно тематическому плану

с «\_\_\_\_\_» 20\_\_ г. по «\_\_\_\_\_» 20\_\_ г.

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН производственного обучения**

№ п/п	Тема	Кол-во часов
	Самостоятельное выполнение работ. <b>КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ПРОБНАЯ РАБОТА</b>	
	ВСЕГО ЗА КУРС ОБУЧЕНИЯ	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: слушатель показал \_\_\_\_\_ профессиональную подготовку при прохождении производственной практики, выполнил квалификационную пробную работу\* с оценкой \_\_\_\_\_ и заслуживает присвоения \_\_\_\_\_ тарифного разряда, (класса, категории) по профессии: \_\_\_\_\_

Начальник цеха \_\_\_\_\_

Мастер п/о  
печать

*Оборотная сторона формы*

Профессия \_\_\_\_\_ разряда должен уметь:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

\* - Квалификационная пробная работа выполняется согласно перечню по ЕГКС работ и профессий рабочих

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## Образцы выдаваемых документов АНО ДПО «РУЦ - Нижневартовск»

<b>Основные программы профессионального обучения</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование профессии</b>	<b>Форма свидетельства</b>
1.	10047	Аккумуляторщик	Приложение №4
2.	10122	Аппаратчик воздухоразделения	Приложение №4
3.	10412	Аппаратчик обжига	Приложение №4
4.	11078	Аппаратчик химводоочистки	Приложение №4
5.	ПС 16.023	Асфальтобетонщик	Приложение №4
6.	ПС 19.017	Бурильщик капитального ремонта скважин	Приложение №5
7.	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	Приложение №5
8.	ПС 14.002	Вальщик леса	Приложение № 4
9.	ПС 17.016	Водитель внедорожных мототранспортных средств категории «AI»	Приложение № 6
10.	11442	Водитель автомобиля (водитель транспортного средства категории «A»)	Приложение № 15
11.	11442	Водитель автомобиля (водитель транспортного средства категории «B»)	Приложение № 15
12.	11442	Водитель автомобиля (водитель транспортного средства категории «BE»)	Приложение № 15
13.	11447	Водитель вездехода	Приложение № 6
14.	11451	Водитель мототранспортных средств (категории A)	Приложение № 15
15.	11453	Водитель погрузчика	Приложение № 6
16.	11495	Вулканизаторщик	Приложение № 4
17.	11587	Вышкомонтажник	Приложение № 5
18.	ПС 40.114	Резчик ручной плазменной резки	Приложение № 4
19.	ПС 40.114	Резчик ручной кислородной резки	Приложение № 4
20.	12192	Замерщик на топографо геодезических и маркшейдерских работах	Приложение № 4
21.	12541	Изолировщик труб на линии	Приложение № 4
22.	12533	Изолировщик-пленочник	Приложение № 4
23.	ПС 06.020	Кабельщик-спайщик	Приложение № 4

24.	12680	Каменщик	Приложение № 4
25.	12714	Каротажник	Приложение № 4
26.	12759	Кладовщик	Приложение № 4
27.	12974	Контролер качества продукции и технологического процесса	Приложение № 4
28.	13045	Контролер работ по металлопокрытиям	Приложение № 4
29.	13057	Контролер сварочных работ	Приложение № 4
30.	13063	Контролер станочных и слесарных работ	Приложение № 4
31.	13078	Контролер технического состояния автомототранспортных средств	Приложение № 4
32.	13225	Кузнец на молотах и прессах	Приложение № 4
33.	13227	Кузнец ручной ковки	Приложение № 4
34.	13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям	Приложение № 4
35.	13321	Лаборант химического анализа	Приложение № 5
36.	13257	Лаборант-коллектор	Приложение № 4
37.	13450	Маляр	Приложение № 4
38.	13775	Машинист компрессорных установок	Приложение № 5
39.	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника	Приложение № 5
40.	ПС 16.022	Машинист автогрейдера	Приложение № 6
41.	13532	Машинист автолябера	Приложение № 4
42.	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	Приложение № 5
43.	ПС 16.027	Машинист бульдозера	Приложение № 6
44.	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	Приложение № 5
45.	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ	Приложение № 5
46.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания	Приложение № 4
47.	13783	Машинист копра	Приложение № 4
48.	ПС 16.099	Машинист катка	Приложение № 4
49.	ПС 40.174	Машинист крана (крановщик)	Приложение № 5
50.	ПС 40.174	Машинист крана автомобильного	Приложение № 5
51.	13890	Машинист моечной установки	Приложение № 4
52.	13891	Машинист моечных машин	Приложение № 4
53.	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Приложение № 5
54.	ПС 40.091	Машинист насосных установок	Приложение № 5
55.	ПС 40.165	Машинист (оператор) крана-манипулятора	Приложение № 5
56.	ПС	Машинист паровой передвижной	Приложение № 5

ПОЛОЖЕНИЕ «о ПРОВЕДЕНИИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСЛУГВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ СЛУШАТЕЛЕЙ» В АНО ДПО «РУЦ – НИЖНЕВАРТОВСК»

	19.043	депарафинизационной установки	
57.	13979	Машинист передвижного компрессора	Приложение №5
58.	14012	Машинист подъёмника	Приложение №5
59.	14065	Машинист промывочного агрегата	Приложение №5
60.	14216	Машинист сталеструйной машины	Приложение №4
61.	14257	Машинист технологических компрессоров	Приложение №5
62.	14259	Машинист технологических насосов	Приложение №5
63.	ПС 16.058	Машинист трубоукладчика	Приложение №5
64.	ПС 16.028	Машинист экскаватора	Приложение № 6
65.	14413	Машинист электростанции передвижной	Приложение №4
66.	14420	Медник	Приложение №4
67.	14440	Металлизатор	Приложение №4
68.	14571	Монтажник наружных трубопроводов	Приложение №5
69.	ПС 16.047	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Приложение №4
70.	14614	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Приложение №4
71.	14754	Моторист цементировочного агрегата	Приложение №5
72.	14755	Моторист цементо - пескосмесительного агрегата	Приложение №5
73.	14919	Наладчик по контрольно-измерительным приборам	Приложение №4
74.	15220	Облицовщик-плиточник	Приложение №4
75.	15236	Обмотчик элементов электрических машин	Приложение №4
76.	ПС 19.054	Обходчик линейный	Приложение №5
77.	15474	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Приложение №4
78.	15594	Оператор заправочных станций	Приложение №4
79.	ПС 40.106	Оператор котельной	Приложение №5
80.	ПС 19.019	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Приложение №5
81.	15772	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Приложение №4
82.	15784	Оператор очистных сооружений	Приложение №4
83.	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	Приложение №5
84.	ПС 19.004	Оператор по добыче нефти и газа	Приложение №5
85.	ПС 19.058	Оператор по исследованию скважин	Приложение №5
86.	15862	Оператор по опробованию (испытанию) скважин	Приложение №5
87.	15866	Оператор по подготовке скважин к	Приложение №5

		капитальному и подземному ремонта	
88.	ПС 19.020	Оператор по поддержанию пластового давления	Приложение №5
89.	ПС 19.028	Оператор по подземному ремонту скважин	Приложение №5
90.	15876	Оператор по сбору газа	Приложение №5
91.	15908	Оператор по химической обработке скважин	Приложение №5
92.	15910	Оператор по цементажу скважин	Приложение №5
93.	15880	Оператор поста управления	Приложение №4
94.	15882	Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжикивания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига	Приложение №4
95.	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Приложение №5
96.	16045	Оператор станков с программным управлением	Приложение №4
97.	ПС 20.022	Оператор теплового пункта	Приложение №4
98.	ПС 19.027	Оператор технологических установок	Приложение №5
99.	ПС 19.025	Оператор товарный	Приложение №5
100.	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Приложение №4
101.	16247	Опрессовщик труб	Приложение №4
102.	16472	Пекарь	Приложение №4
103.	ПС 27.027	Плакировщик полимерных материалов на металл	Приложение №4
104.	ПС 30.028	Плотник	Приложение №4
105.	16675	Повар	Приложение №4
106.	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Приложение №5
107.	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	Приложение №5
108.	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	Приложение №5
109.	ПС 40.161	Прессовщик изделий из пластмасс	Приложение №4
110.	ПС 19.042	Приборист	Приложение №4
111.	17162	Приготовитель бурового раствора	Приложение №5
112.	17351	Продавец непродовольственных товаров	Приложение №4
113.	17353	Продавец продовольственных товаров	Приложение №4
114.	17636	Разметчик	Приложение №4
115.	17787	Распределитель работ	Приложение №5

116.	17914	Резчик металла на ножницах и прессах	Приложение №4
117.	17928	Резчик на пилах ножовках и станках	Приложение №4
118.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок	Приложение №5
119.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Приложение №4
120.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Приложение №4
121.	18497	Слесарь по обслуживанию буровых	Приложение №5
122.	ПС 31.004	Слесарь по ремонту автомобилей	Приложение №4
123.	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Приложение №4
124.	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Приложение №5
125.	18551	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Приложение №4
126.	18552	Слесарь по топливной аппаратуре	Приложение №4
127.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Приложение №5
128.	18452	Слесарь-инструментальщик	Приложение №4
129.	18559	Слесарь-ремонтник	Приложение №5
130.	18560	Слесарь-сантехник	Приложение №4
131.	18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Приложение №4
132.	18596	Слесарь-электромонтажник	Приложение №4
133.	18598	Сливщик-разливщик	Приложение №5
134.	18783	Станочник деревообрабатывающих станков	Приложение №4
135.	18809	Станочник широкого профиля	Приложение №4
136.	18874	Столяр	Приложение №4
137.	18897	Стропальщик	Приложение №5
138.	19100	Термист	Приложение №4
139.	ПС 40.078	Токарь	Приложение №4
140.	19203	Тракторист (Водитель внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории "А")	Приложение № 6
141.	19203	Тракторист (различных категорий)	Приложение № 6
142.	ПС 19.054	Трубопроводчик линейный	Приложение №5
143.	19399	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Приложение №4
144.	19479	Фрезеровщик	Приложение №4

145.	ПС 40.076	Шлифовщик	Приложение №4
146.	19727	Штукатур	Приложение №4
147.	ПС 40.002	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	Приложение №4
148.	19793	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	Приложение №4
149.	19804	Электромонтажник по кабельным сетям	Приложение №4
150.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Приложение №4
151.	19798	Электромонтажник-наладчик	Приложение №4
152.	19829	Электромонтер - линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Приложение №4
153.	19827	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Приложение №4
154.	ПС 40.175	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Приложение №4
155.	19838	Электромонтер по обслуживанию буровых	Приложение №4
156.	19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Приложение №4
157.	19876	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	Приложение №4
158.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Приложение №4
159.	ПС 40.002	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Приложение №4

Программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации)				
№ п/п	код	Наименование дополнительной профессиональной программы	Вид выдаваемого документа (из списка приложений)	Нормативный срок освоения программы обучения
1.	-	Требования промышленной безопасности к эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	Приложение № 16	24 часа
2.	-	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по обеспечению экологической безопасности в организации		28 часов
3.	-	Общие требования промышленной безопасности	Приложение № 16	16 часов
4.	-	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	Приложение № 16	24 часа
5.	-	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	Приложение № 16	24 часа
6.	-	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Приложение № 16	24 часа
7.	-	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	Приложение № 16	24 часа
8.	-	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	Приложение № 16	40 часов
9.	-	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	Приложение № 16	16 часов
10.	-	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	Приложение № 16	24 часа
11.	-	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	Приложение № 16	24 часа

12.	-	Безопасная эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт взрывозащищенного оборудования	Приложение № 7	24 часа
13.	-	Безопасное проведение работ на объектах нефтегазового комплекса	Приложение № 16	44 часа
14.	-	Безопасное проведение работ на объектах нефтегазового комплекса	Приложение № 16	24 часа
15.	-	Безопасное проведение работ на объектах нефтегазового комплекса "Мастерство наставничества" (Школа мастеров БЭРТ)	Приложение № 13	27 часов
16.	-	Безопасная эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт, капитальный ремонт и обслуживание РВС	Приложение № 16	40 часов
17.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте)	Приложение № 21	40 часов
18.	-	Бухгалтерское дело		180 часов
19.	-	Кадровое дело	Приложение № 16	85 часов
20.	-	Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ	Приложение № 20	86 часов
21.	-	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (для специалистов и руководителей)	Приложение № 12	36 часов
22.	-	Корпоративный тренер по безопасному и защитному вождению	Приложение № 16	40 часов
23.		Кислотная обработка скважин	Приложение № 12	24 часа
24.	-	Обеспечение сохранности товарно-материальных ценностей и иного имущества на производственных объектах	Приложение № 10	24 часа
25.	-	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами	Приложение № 16	72 часа

		общехозяйственных систем управления		
26.	-	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Приложение № 16	200 часов
27.	-	Обучение по охране труда работников организаций.	Приложение № 17	40 часов
28.	-	Обучение по охране труда работников организаций (для отдельных категорий застрахованных: уполномоченных (доверенных лиц) по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов)	Приложение № 7	40 часов
29.	-	Обучение по специальной оценке условий труда для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта	Приложение № 16	72 часа
30.	-	Обучение членов комиссий по проведению специальной оценки условий труда	Приложение № 16	24 часа
31.	-	Вибрационный контроль состояния и диагностика	Приложение № 16	20 часов
32.	-	Основы педагогики и психологии	Приложение № 16	80 часов
33.	-	Входной контроль материально-технических ресурсов	Приложение № 16	16 часов
34.	-	Оптимизация складских процессов	Приложение № 16	16 часов
35.	-	Управление запасами материально-технических ресурсов	Приложение № 16	16 часов
36.	-	Особенности эксплуатации УЭЦН	Приложение № 16	36 часов
37.	-	Особенности эксплуатации УЭЦН	Приложение № 16	40 часов
38.	-	Особенности эксплуатации УЭЦН в осложненных условиях. Методы борьбы с	Приложение № 16	24 часа

		осложняющими факторами. Запуск и вывод на режим УЭЦН. Мероприятия по предупреждению преждевременных отказов насосного оборудования		
39.	-	Повышение квалификации работников нефтегазодобывающих предприятий «Управление подрядчиком при раздельном и интегрированном сервисе»	Приложение № 16	24 часа
40.	-	Повышение квалификации руководителей и специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления промышленных предприятий (цехов подготовки и перекачки нефти), котельных с правом руководства проведения газоопасных работ	Приложение № 16	98 часов
41.	-	Повышение квалификации руководителей и специалистов нефтегазодобывающих предприятий «Геолого-технологические исследования скважин»	Приложение № 16	24 часа
42.	-	Повышение квалификации руководителей и специалистов нефтегазодобывающих предприятий «Снижение рисков аварийных ситуаций при строительстве и реконструкции скважин»	Приложение № 16	24 часа
43.	-	Повышение квалификации для руководителей и специалистов, осуществляющих деятельность по обслуживанию энергооборудования нефтедобывающего	Приложение № 16	40 часов

		предприятия		
44.	-	Повышение квалификации инженеров-механиков производственных подразделений нефтегазового комплекса»	Приложение № 16	40 часов
45.	-	Повышение квалификации начальников ИХАЛ «Правила хранения, оборота и учета прекурсоров в аналитических лабораториях»	Приложение №10	16 часов
46.	-	Повышение квалификации руководителей и специалистов нефтегазодобывающих предприятий при проведении прострелочно-взрывных работ (ПВР)	Приложение № 16	16 часов
47.	-	Повышение квалификации специалистов и руководителей цехов добычи нефти и газа	Приложение № 16	46 часов
48.	-	Повышение квалификации специалистов нефтегазового комплекса	Приложение № 16	40 часов
49.	-	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа допуска) и приемам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве (с отработкой на роботе-тренажере)	Приложение № 18	40 часов
50.	-	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа допуска) и приемам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	Приложение № 18	40 часов

		(с отработкой на роботе-тренажере)		
51.	-	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа допуска) и приемам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве (с отработкой на роботе-тренажере)	Приложение № 18	40 часов
52.	-	Повышения квалификации персонала, имеющего права выдачи нарядов – допусков для работы в электроустановках	Приложение № 10	16 часов
53.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства РСС геологов ЦДНГ		40 часов
54.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства РСС геологов ЦДНГ		100 часов
55.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства РСС технологов ЦДНГ		40 часов
56.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства РСС технологов ЦДНГ		64 часа
57.	-	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств (с отрывом от производства)	Приложение № 11	28 часов
58.	-	Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений (с отрывом от производства)	Приложение № 11	9 часов
59.	-	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность и	Приложение № 11	16 часов

		проведение противопожарных инструктажей образовательных учреждений		
60.	-	Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарных инструктажей дошкольных учреждений и общеобразовательных школ (с отрывом от производства)	Приложение № 11	16 часов
61.	-	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов (с отрывом от производства)	Приложение № 11	8 часов
62.	-	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов (с отрывом от производства)	Приложение № 11	14 часов
63.	-	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) (с отрывом от производства)	Приложение № 11	10 часов
64.	-	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений (с отрывом от производства)	Приложение № 11	14 часов
65.	-	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений (с отрывом от производства)	Приложение № 11	14 часов

66.	-	Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарных инструктажей учреждений здравоохранения (с отрывом от производства)	Приложение № 11	14 часов
67.	-	Правила отбора и подготовки образцов для испытаний в лабораториях: теория, практика, документирование	Приложение № 16	72 часа
68.	-	Право обучения вождению (повышение квалификации водителей)	Приложение № 14	76 часов
69.	-	Проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств	Приложение № 16	72 часа
70.	-	Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)	Приложение № 16	72 часа
71.	-	Ремонт нефтепромыслового оборудования		64 часа
72.	-	Руководство работами при монтаже и эксплуатации бурового оборудования	Приложение № 16	48 часов
73.	-	Сметное дело	Приложение № 16	72 часа
74.	-	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	Приложение № 16	72 часа
75.	-	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ («Оборудование нефтегазового комплекса»). Организация строительства,	Приложение № 16	72 часа

		реконструкции и капитального ремонта		
76.	-	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	Приложение № 16	72 часа
77.	-	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	Приложение № 16	72 часа
78.	-	Строительство зданий и сооружений. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	Приложение № 16	72 часа
79.	-	Строительство зданий и сооружений. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте нефтяной и газовой промышленности	Приложение № 16	72 часа
80.	-	Теоретическое обоснование и практическое решение промысловых задач, по направлению геология и разработка Самотлорского месторождения с оценкой потенциала пластов	Приложение № 16	24 часа
81.	-	Управление маломерным моторным судном	Приложение № 19	ВВП/ВП 75/45
82.	-	Работа с основными средствами (эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования)» «Школа мастеров» (для мастеров	Приложение № 13	16 часов

ПОЛОЖЕНИЕ «о ПРОВЕДЕНИИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕШНОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ СЛУШАТЕЛЕЙ» В АНО ДПО «РУЦ – НИЖНЕВАРТОВСК»

		ЦДНГ)	
--	--	-------	--

№ п/п	Программы обучения по формированию профессиональных знаний и навыков			
	Код	Наименование программ обучения	Вид выдаваемого документа (из списка приложений)	Нормативный срок освоения программы обучения
1.	-	Безопасная эксплуатация системы верхнего силового привода	Приложение № 7	56 часов
2.	-	Безопасное выполнение газоопасных работ на объектах добычи и подготовки нефти и газа (повышение квалификации слесарей-ремонтников)	Приложение № 7	124 часа
3.	-	Безопасное выполнение газоопасных работ на объектах добычи и подготовки нефти и газа	Приложение № 7	124 часа
4.	-	Безопасные методы и приемы работы на мотобурах	Приложение № 7	72 часа
5.	-	Оказание первой помощи пострадавшим при травме или остром заболевании в рамках подготовки медицинских помощников	Приложение № 10	8 часов
6.	-	1С: Бухгалтерия. Версия 8	Приложение № 7	46 часов
7.	-	1С: Зарплата и управление персоналом	Приложение № 7	40 часов
8.	-	1С: Управление торговлей	Приложение № 7	40 часов
9.	-	Microsoft Excel - базовый уровень	Приложение № 7	20 часов
10.	-	Microsoft Excel - продвинутый уровень	Приложение № 7	20 часов
11.		Microsoft Excel – новые и расширенные возможности	Приложение № 7	20 часов
12.	-	Безопасная эксплуатация гидравлических ключей типа "Ойл-Кантри" для насосных штанг и насосно-компрессорных труб	Приложение № 10	24 часа
13.	-	Безопасная эксплуатация и обслуживание дизельных электростанций	Приложение № 7	70 часов

14.	-	Безопасное выполнение работ на заточном и сверлильных станках	Приложение № 7	88 часов
15.	-	Безопасное ведение работ рабочими люлек, находящихся на подъемнике (вышке)	Приложение № 7	32 часа
16.	-	Безопасное выполнение газоопасных работ на объектах подготовки и перекачки нефти и газа (повышение квалификации рабочих цехов подготовки и перекачки нефти и поддержания пластового давления)	Приложение № 7	162 (100/62) часа
17.	-	Безопасное выполнение работ с использованием бензопил, сучкорезов, насосов, дизельных агрегатов	Приложение № 7	112 часов
18.	-	Безопасное выполнение работ с использованием ручного электроинструмента	Приложение № 7	72 часа
19.	-	Безопасное выполнение работ на антенно-мачтовом оборудовании	Приложение № 7	72 часа
20.	-	Безопасное выполнение работ на деревообрабатывающих станках	Приложение № 7	69 часов
21.	-	Безопасное обслуживание и ремонт сетей газораспределения и газопотребления, ГРП (ГРУ), печей для подготовки нефти и безопасное выполнение газоопасных работ (повышение квалификации рабочих)	Приложение № 7	162 часа
22.	-	Безопасное обслуживание и ремонт газопроводов, ГРП (ГРУ), печей для подготовки нефти и безопасное выполнение газоопасных работ (повышение квалификации рабочих цехов подготовки и перекачки нефти)	Приложение № 7	162 часа
23.	-	Безопасное обслуживание и ремонт приборов, средств контроля, автоматизации и сигнализации, установленных на газопроводах, газовом оборудовании ГРП (ГРУ),	Приложение № 7	208 часов

		газоиспользующих установках и безопасное выполнение газоопасных работ (повышение квалификации слесарей по КИП и А (наладчиков КИП и А), прибористов)		
24.	-	Безопасное обслуживание и ремонт систем газораспределения и газопотребления, газового оборудования ГРП (ГРУ), газифицированных котлов и безопасное выполнение газоопасных работ (повышение квалификации слесарей по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов)	Приложение № 7	208 часов
25.	-	Безопасное обслуживание и ремонт трубопроводов пара и горячей воды	Приложение № 7	40 часов
26.	-	Безопасное обслуживание систем газораспределения и газопотребления, газового оборудования ГРП (ГРУ), газифицированных котлов и безопасное выполнение газоопасных работ (повышение квалификации операторов котельной)	Приложение № 7	208 часов
27.	-	Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением	Приложение № 7	58 часов
28.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа по безопасности работ на высоте)	Приложение № 21	26 часов
29.	-	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа по безопасности работ на высоте)	Приложение № 21	32 часа
30.	-	Вождение тяжелой спецтехники	Приложение № 10	13 часов
31.	-	Выполнение газоопасных работ (повышение квалификации операторов технологических установок, слесарей по ремонту технологических установок,	Приложение № 7	152 часа

		слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, машинистов компрессорных установок, трубопроводчиков линейных и обходчиков линейных)		
32.	-	Выполнение работ кранами, управляемыми с пола (стационарного пульта)	Приложение № 7	70 часов
33.	-	Выполнение работ на кассовых аппаратах	Приложение № 7	20 часов
34.	-	Выполнение работ с использованием тюбинговых, колтюбинговых установок	Приложение № 7	50 часов
35.	-	Делопроизводство и архивоведение	Приложение № 16	16 часов
36.	-	Делопроизводство и архивоведение	Приложение № 16	70 часов
37.	-	Ежегодный обязательный курс обучения водителей предприятий, осуществляющих перевозку грузов и пассажиров	Приложение № 10	20 часов
38.	-	Конструктивные особенности и эксплуатация подъемников типа «Кардвелл», «Кремко»	Приложение № 7	32 часа
39.	-	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (в процессе эксплуатации)	Приложение № 12	24 часа
40.	-	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (в процессе эксплуатации)	Приложение № 12	24 часа
41.	-	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (для руководителей, специалистов)	Приложение № 12	36 часов
42.	-	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (для бурильщиков)	Приложение № 12	40 часов
43.	-	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (для рабочих)	Приложение № 12	40 часов
44.	-	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП (для рабочих-смежные	Приложение № 12	16 часов

		профессии)		
45.	-	Контроль качества изоляции при строительстве газонефтепродуктопроводов	Приложение № 7	100 часов
46.	-	Мастерство создания презентаций с помощью программы Power Point	Приложение № 7	20 часов
47.	-	Монтаж и техническое обслуживание греющего кабеля	Приложение № 7	48 часов
48.	-	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	Приложение № 7	72 часа
49.	-	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	Приложение № 7	72 часа
50.	-	Навыки работы в среде Microsoft Office (в рамках программы «Школа мастеров»)	Приложение № 13	7 часов
51.	-	Организация и контроль движения материалов «Школа мастеров»	Приложение № 13	8 часов
52.	-	Организация производственного контроля на Объектах Общества, в подрядных организациях «Школа мастеров»	Приложение № 13	8 часов
53.	--	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (I-IV класс)	Приложение № 16	112 часов
54.	-	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, обучение приемам реанимации на работе - тренажере»	Приложение № 10	16 часов
55.	-	Оказание первой помощи пострадавшим на	Приложение № 10	16 часов

		производстве, обучение приемам реанимации на роботе - тренажере (подготовка медицинских помощников)		
56.	-	Организация процессов в области обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты	Приложение № 10	8 часов
57.	-	Охрана труда, безопасность и защита окружающей среды «Школа мастеров»	Приложение № 13	16 часов, 20 часов
58.	-	Особенности устройства и эксплуатации одноковшовых экскаваторов марки УДС-114, EW -25-М	Приложение № 7	134 часа
59.	-	Особенности устройства и эксплуатации измельчителя BOXER DWC – 40	Приложение № 7	24 часа
60.	-	Особенности эксплуатации УЭЦН в осложнённых условиях. Методы борьбы с осложняющими факторами. Запуск и вывод на режим УЭЦН. Мероприятия по предупреждению преждевременных отказов насосного оборудования	Приложение № 7	24 часа
61.	-	Особенности эксплуатации УЭЦН в осложненных условиях	Приложение № 7	36 часов
62.	-	Особенности эксплуатации УЭЦН в осложненных условиях	Приложение № 7	40 часов
63.	-	Отбор и анализ проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами	Приложение № 7	106 часов
64.	-	Повышение квалификации специалистов по охране труда в области организации и осуществления лабораторного контроля вредных производственных факторов	Приложение № 10	8 часов
65.	--	Повышение квалификации работников топливно-энергетического комплекса по организации и проведению	Приложение № 7	16 часов

		работ по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов		
66.	-	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа допуска) и приемам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве (с отработкой на роботе-тренажере)»	Приложение №18	72 часа, 40 часов,
67.	-	Проверка устройств РЗА (релейная защита и автоматика) вторичных цепей ячейки 6 (10) кВ в объеме «Профилактический контроль»	Приложение № 7	20 часов
68.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Оператор по добыче нефти и газа»	-	74 часа
69.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки»	-	80 часов
70.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт»	-	64 часа
71.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Машинист технологических насосов»	-	76 часов
72.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Оператор товарный»	-	56 часов
73.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Слесарь-ремонтник»	-	70 часов
74.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Лаборант химического анализа»	-	50 часов

75.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Трубопроводчик линейный»	-	66 часов
76.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Электрогазосварщик»	-	62 часа
77.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	-	40 часов
78.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства РСС геологов ЦДНГ	-	100 часов
79.	-	Подготовка к конкурсу профессионального мастерства РСС технологов ЦДНГ	-	64 часа
80.	ПС 17.016	Подготовка лиц для получения права управления самоходными машинами категории «А II» (внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов и число сидячих мест которых, помимо сидения водителя, не превышает 8)	Приложение № 15	72 часа
81.	ПС 17.016	Подготовка лиц для получения права управления самоходными машинами категории «А III» (внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов) (за исключением относящихся к категории «А IV» )	Приложение № 6	158 часов
82.	-	Повышение квалификации специалистов, ответственных за хранение, выдачу, транспортировку и эксплуатацию (газопламенная обработка металлов) сжиженного газа пропан–бутан в баллонах	Приложение № 16	74 часа

83.	-	Повышение квалификации работников топливно-энергетического комплекса по организации и проведению работ по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	-	16 часов
84.	-	Оценка и управление рисками в области промышленной безопасности охраны труда и окружающей среды	Приложение № 10	8 часов
85.	-	Порядок проведения проверок НЕАТ, ПАБов (поведенческий аудит безопасности)	Приложение № 10	8 часов
86.	-	Внутреннее расследование происшествий в области промышленной безопасности и охраны труда	Приложение № 10	8 часов
87.	-	Пожарная мотопомпа: эксплуатация, обслуживание	Приложение № 10	16 часов
88.	-	Пожарная мотопомпа: эксплуатация, обслуживание	Приложение № 10	40 часов
89.	-	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы (с отрывом от производства)	Приложение № 11	12 часов
90.	-	Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков (с отрывом от производства)	Приложение № 11	11 часов
91.	-	Пожарно-технический минимум для рабочих предприятий автотранспорта (с отрывом от производства)	Приложение № 11	13 часов
92.	-	Пользователь ПК	Приложение № 7	48 часов
93.	-	Приемы безопасного управления автомобиля (повышение квалификации водителей)	Приложение № 10	16 часов
94.	-	Ремонт и обслуживание ДВС	Приложение № 7	72 часа
95.	-	Ремонт нефтепромыслового оборудования	Приложение № 7	64 часа
96.	-	Ремонт трубопроводов методом вырезки катушек	Приложение № 7	36 часов
97.	-	Ранняя дефибрилляция и реанимация на догоспитальном этапе	Приложение № 10	2 часа

98.	-	Создание организационных диаграмм и схем бизнес процессов с помощью Microsoft Visio	Приложение № 7	12 часов
99.	-	Соблюдение экологических норм и охрана окружающей среды, здоровья и обеспечение безопасности	Приложение № 16	16 часов
100.	-	Строительство и капитальный ремонт трубопроводов с внутренним и внешним покрытием с использованием втулок для защиты сварного шва	Приложение № 7	72 (54/18) часа
101.	-	Тренинг для закрепления практических навыков по контролю ГНВП при проводке скважины (Отработка модели управления на тренажере – имитаторе проводки скважины АМТ 231)	Приложение № 9	8 часов
102.	-	Тренинг для закрепления практических навыков по контролю ГНВП при капитальном ремонте скважин (Отработка модели управления на тренажере - имитаторе капитального ремонта скважин АМТ 411)	Приложение № 9	8 часов
103.	-	Тренинг для буровых супервайзеров по закреплению теоретических знаний и практических навыков по контролю скважины при ГНВП	Приложение № 9	8 часов
104.	-	Управление автомобилем в критических ситуациях (зимний период)	Приложение № 10	9 часов
105.	-	Управление автопогрузчиком, электропогрузчиком	Приложение № 7	164 часа
106.	-	Хранение, выдача, эксплуатация (газопламенная обработка металла) сжиженного газа пропан-бутан в баллонах	Приложение № 7	74 часа
107.	-	Эксплуатация и ремонт систем тепlopотребления и тепловых сетей потребителей	Приложение № 7	46 часов

## ОБРАЗЦЫ ВЫДАВАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

### Приложение №4

<p><b>С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О № XXXX</b></p> <p>Выдано гр. <u>Фамилия</u> (фамилия, имя, отчество)</p> <p><b>Имя, отчество</b></p> <p>о том, что он(а) " <u>xx</u> " <u>xxxx</u> xxxxг. окончил(а) <u>в Автономной некоммерческой организации дополнительного профес- сионального образования "Региональный учебный центр-Нижневартовск"</u> <u>профессиональное обучение по программе переподготовки (повышения квалификации)</u> по профессии _____</p> <p>   </p> <p>Количество часов обучения, оценка</p> <p>Теоретическое обучение: <u>xx</u> <u>xxx</u></p> <p>Практическое обучение: <u>xx</u> <u>xxx</u></p>	<p>Решением квалификационной комиссии <b>АНО ДПО</b> <b>"РУЦ - Нижневартовск"</b></p> <p>от " <u>xx</u> " <u>xxxx</u> xxxx г. протокол № <u>xxxx</u></p> <p>гр. <u>Фамилия</u> <b>Имя, отчество</b></p> <p>присвоен квалификационный разряд по профессии _____ _____ _____</p> <p>Председатель квалификационной комиссии _____ Ф.И.О. Директор АНО ДПО "РУЦ-Нижневартовск" _____ Ф.И.О. <b>М.П.</b> предприятия, организации</p> <p>Выдано " <u>xx</u> " <u>xxxx</u> xxxx г.</p>
--	--

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О



Ф., и., о. и должность лица, изъявшего талон

«      »

200    г.

Линия отреза

подпись

Печать учебного  
заведения

личная подпись

Выдано XX xxxx

2021 г.

БЕЗ ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО

16

Талон изымаются при нарушении владельцем свидетельства правил и норм безопасности труда.

После трехкратного нарушения владелец лишается свидетельства с отстранением от обслуживания объектов с правом сдачи экзамена по истечении 3-х месяцев.

Решением квалификационной комиссии

АНО ДПО "РУЦ-Нижневартовск"

Фамилия, имя, отчество

ф., и., о.

присвоена квалификация

профессия, разряд

3

Ф., и., о. и должность лица, изъявшего талон

«      »

200    г.

подпись

Линия отреза

К свидетельству №

Повторная проверка знаний проведена

Протокол № от «      » 200 г.

Председатель  
комиссии

подпись

12

5

Выдано \_\_\_\_\_

**Фамилия**

**Имя Отчество**

о том, что он(а) **хх** **xxxx** **2021 г.**

окончил(а) **в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования**

**"Региональный учебный центр-Нижневартовск"**

назначение, номер и местонахождение учебного заведения  
профессиональное обучение по программе повышения квалификации  
по профессии

Количество часов обучения, оценка

**Теоретическое обучение** **хх** **(удовл., хор., отл.)**

**Практическое обучение** **хх** **(удовл., хор., отл.)**

Линия отреза  
Учитывается и хранится службой производственного контроля  
или охраны труда

**ТАЛОН № 2**

к свидетельству № \_\_\_\_\_

владельца \_\_\_\_\_

нарушившего правила и нормы безопасности труда (производственную инструкцию) при \_\_\_\_\_

Основание: протокол квалификационной комиссии № **XXXX**  
от " **хх** " **xxxx** **2021 г.**

Председатель квалификационной комиссии \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_

За какое нарушение изъят талон №2 \_\_\_\_\_

Директор АНО ДПО  
"РУЦ-Нижневартовск" \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_

Ф. и. о. и должность лица, изъявшего талон

200 г.

подпись \_\_\_\_\_

К свидетельству № \_\_\_\_\_

Учитывается и хранится службой охраны труда

**ТАЛОН № 1**

к свидетельству № \_\_\_\_\_

владельца \_\_\_\_\_

нарушившего правила и нормы безопасности труда (производственную инструкцию) при \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от « » 00

Председатель

КОМИССИИ \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_

К свидетельству № \_\_\_\_\_

Талон изымается при нарушении владелецем свидетельства  
правил и норм безопасности труда.

Повторная проверка знаний проведена

Председатель  
КОМИССИИ

подпись

10

7

К свидетельству № \_\_\_\_\_

За какое нарушение изъят талон №1

Повторная проверка знаний проведена

Протокол № \_\_\_\_\_ от « » 200 г.

Ф. и., о. и должность лица, изъявшего талон

Председатель  
КОМИССИИ

подпись

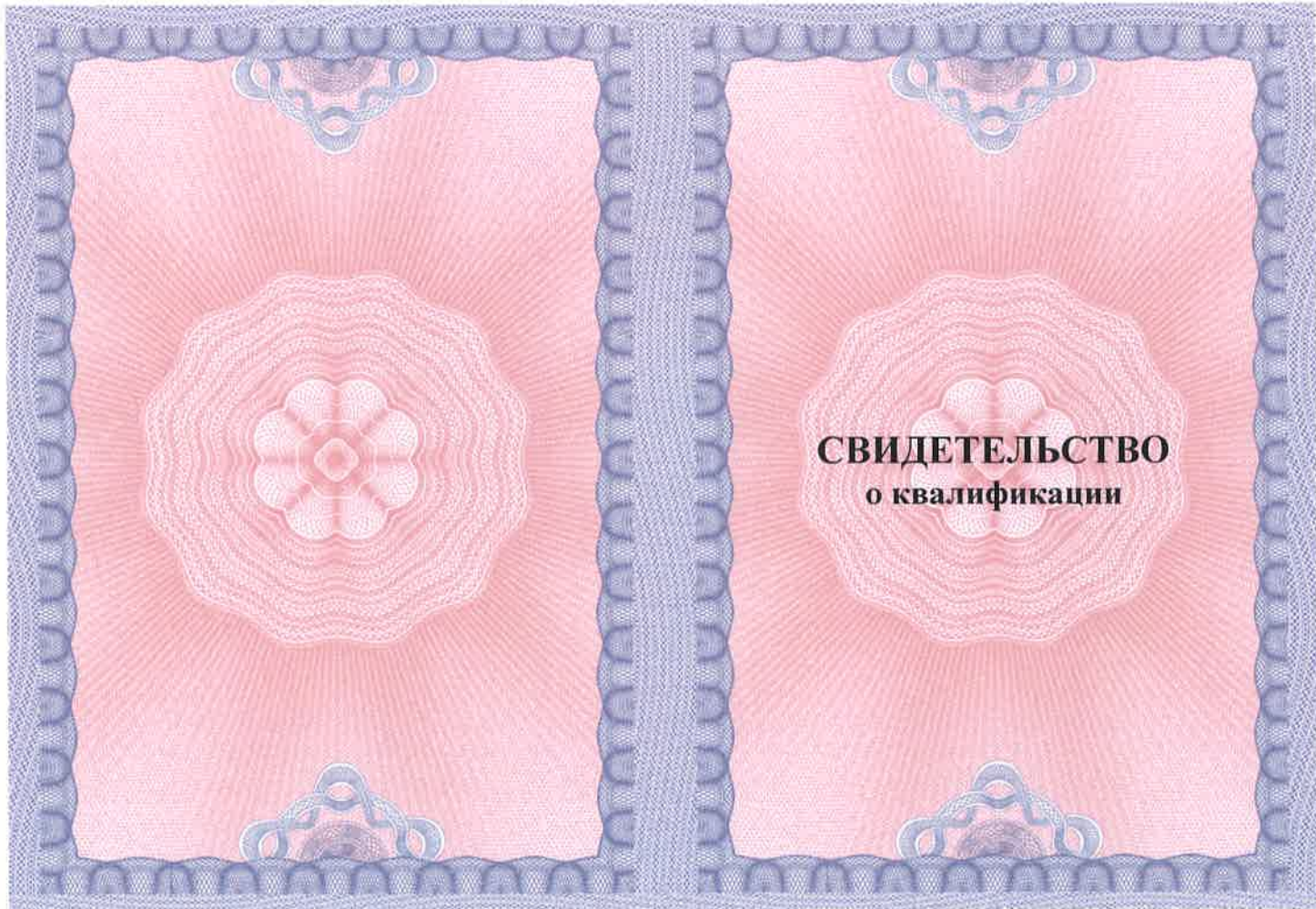
« »

200 г.

подпись

8

9



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**о квалификации**  
**ТА 00xxxx**

Настоящее свидетельство выдано \_\_\_\_\_  
(фамилия)

в том, что он(а) с \_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. (день, месяц, год)  
по «\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. (день, месяц, год)  
обучался(лась) в \_\_\_\_\_

по программе профессионального  
обучения: \_\_\_\_\_

по профессии(ям): \_\_\_\_\_

специальность профессии(и) по СТКТС  
в объеме \_\_\_\_\_ часов, сдал(а) все выпускные  
экзамены, предусмотренные программой и  
допущен(а) к сдаче квалификационных экзаменов  
на право управления самоходной(ными)  
машиной(нами) категории(й) \_\_\_\_\_

Руководитель образовательного  
учреждения

М.П.

«\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. (подпись)

Выдано удостоверение тракториста-машиниста  
(тракториста) код \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ на право управления  
самоходной(ными) машиной(нами) категории(й) \_\_\_\_\_

Государственной инспекцией по надзору за  
техническим состоянием самоходных машин и  
других видов техники

«\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. (подпись)

Главный государственный  
инженер-инспектор  
гостехнадзора

Документом на право управления самоходной машиной не служит.

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
"Региональный учебный центр-Нижневартовск"  
Лицензия на осуществление образовательной деятельности  
86 Л01 № 0001797; регистрационный № 2583 от 20.02.2016г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № XXXX

Выдано XX XXXX 20XX г.

1

**Фамилия**

**Имя Отчество**

с XXX 20XXг. по XXX 20XXг.  
прошел (ла) повышение квалификации

в Автономной некоммерческой организации  
дополнительного профессионального образования  
"Региональный учебный центр-Нижневартовск"  
по программе  
**наименование**  
**программы**

в объеме кол-во часов

2

Протокол квалификационной комиссии

**АНО ДПО "РУЦ-Нижневартовск"**

от XX XXX 20XX г. № XXXX

Председатель квалифика-  
ционной комиссии

Ф.И.О.

подпись

Директор АНО ДПО  
"РУЦ-Нижневартовск"

Ф.И.О.

подпись

3

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
"Региональный учебный центр - Нижневартовск"

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № xxxx**

о прохождении курсового обучения в области гражданской  
обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Ф.И.О.

Место работы

прошел (ла) курсовое обучение в АНО ДПО "РУЦ-Нижневартовск"  
по программе

**Наименование**  
**программы обучения**

в объеме **xx часов** Выдано **xxxx** 2021г.  
М.П.

Директор

Сведения о повторных проверках знаний  
в области гражданской обороны  
и защиты от чрезвычайных ситуаций

Фамилия  
Имя, отчество  
Место работы  
Проведена проверка знаний по программе

Протокол заседания комиссии  
от **20** г. № \_\_\_\_\_  
Директор  
Ф.И.О., подпись

Сведения о повторных проверках знаний  
в области гражданской обороны  
и защиты от чрезвычайных ситуаций

Фамилия  
Имя, отчество  
Место работы  
Проведена проверка знаний по программе

Протокол заседания комиссии  
от **20** г. № \_\_\_\_\_  
Директор  
Ф.И.О., подпись

Сведения о повторных проверках знаний  
в области гражданской обороны  
и защиты от чрезвычайных ситуаций

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя, отчество \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний по программе \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 20 г. № \_\_\_\_\_  
*Протокол заседания комиссии*

Директор \_\_\_\_\_  
*Ф.И.О., подпись*

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Региональный учебный центр-Нижневартовск»

**С е р т и ф и к а т**

Подтверждает, что

**Фамилия**  
**Имя Отчество**

принял

«Наименование практического тренинга»

в объеме **xx** академических часов

Per. № xxxx

Протокол № от 2021г.

Директор

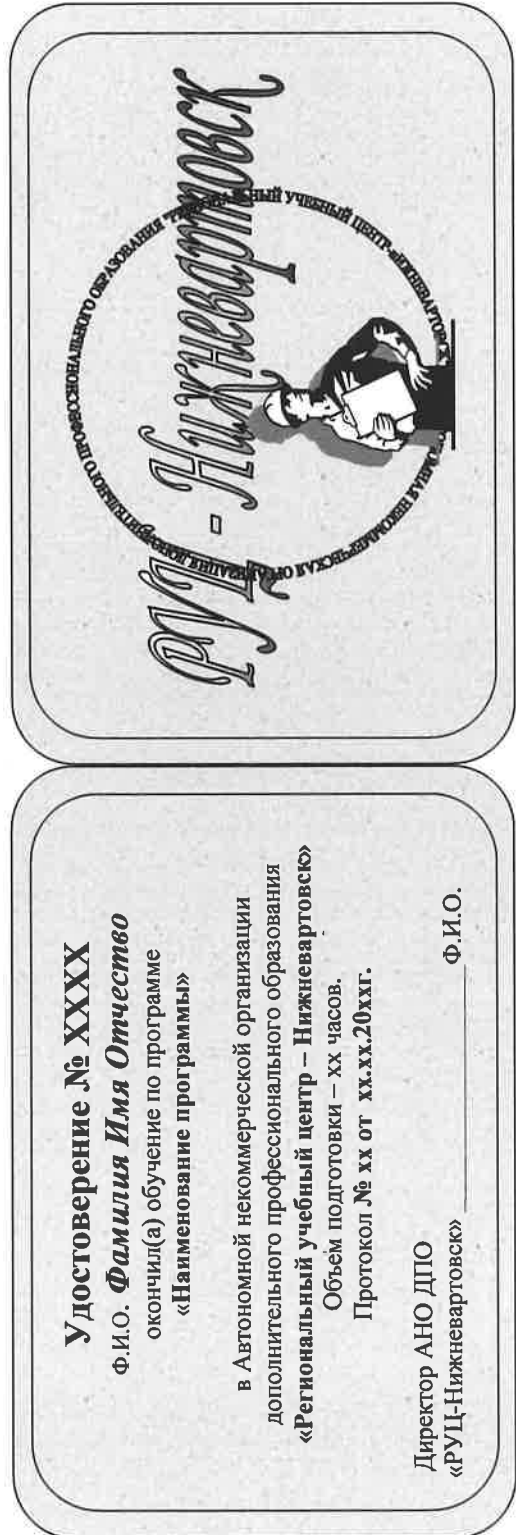
С.А.Дубин

г. Нижневартовск 2021г.

**АНО ДПО**  
**«РУЦ-Нижневартовск»**



Приложение № 10



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
"Региональный учебный центр - Нижневартовск"**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № xxxx  
по пожарной безопасности**

**Ф.И.О.** **Фамилия**  
**Имя, Отчество**

Должность

Место работы

Прошел (прошла) комиссионную проверку знаний по пожарной безопасности в объеме программы **"Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы"** согласно рабочей профессии

протокол от **2021г. № xxxx**

Председатель комиссии **Ф.И.О.**

Ф.И.О., подпись

**Сведения о повторных проверках знаний  
по пожарной безопасности**

Фамилия, И.О.

Должность

Место работы

Прошел (прошла) комиссионную проверку знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума согласно рабочей профессии

Протокол от **20 г. №**

Председатель комиссии

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
"Региональный учебный центр - Нижневартовск"  
ТАЛОН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ**

к удостоверению по пожарной безопасности **№ xxxx**  
**Ф.И.О.** **Фамилия**  
**Имя, Отчество**

Место работы

зачеты по программе обучения пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума и знанию требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ сдал

Протокол заседания квалификационной комиссии

**№ xxxx от 2021г.**

Председатель комиссии

Ф.И.О., подпись

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
"Региональный учебный центр - Нижневартовск"**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № xxxx  
по пожарной безопасности**

**Фамилия**

**Имя Отчество**

Ф.И.О.

Должность

Место работы

Прошел(ла) комиссионную проверку знаний по пожарной безопасности в объеме программы **"Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств"** согласно должностным обязанностям

протокол от

**2021г. № xxxx**

**Сведения о повторных проверках знаний  
по пожарной безопасности**

Фамилия, И.О.

Должность

Место работы

Прошел (прошла) комиссионную проверку знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума согласно должностным обязанностям

Протокол  
от **20 г. №**

Председатель комиссии

Ф.И.О., подпись

**Сведения о повторных проверках знаний  
по пожарной безопасности**

Фамилия, И.О.

Должность

Место работы

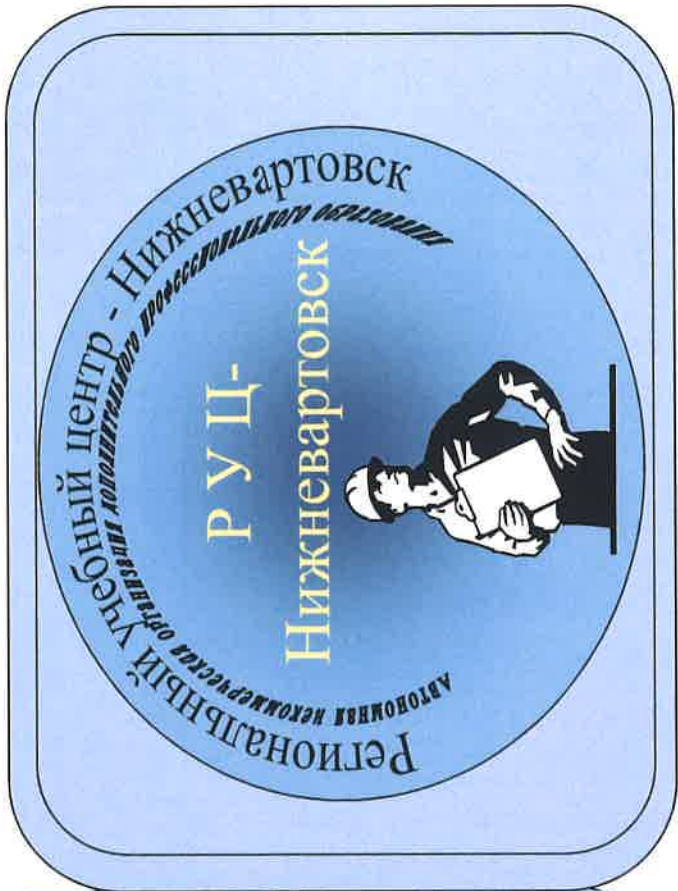
Прошел (ла) комиссионную проверку знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума согласно должностным обязанностям

Протокол  
от **20 г. №**

Председатель комиссии

Ф.И.О., подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12



Удостоверение № xxxx

Ф.И.О.

окончил(а) обучение по программе повышения квалификации  
«Контроль скважины. Управление скважиной при  
газонефтеводопроявлении»

(для специалистов и руководителей)

в Автономной некоммерческой организации

дополнительного профессионального образования  
«Региональный учебный центр – Нижневартовск»

Решение квалификационной комиссии протокол № xxxx от xx.xx.20xx г.

Количество часов обучения – xx

Действительно до xx.xx.20xxг.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Директор \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

г. Нижневартовск



РОСНЕФТЬ

# СЕРТИФИКАТ

Данный сертификат удостоверяет, что

**Фамилия имя отчество**

**прошел(ла) обучение**

**по программе «Школа мастеров»**

(для мастеров ЦДНГ)

модуль

Наименование модуля подготовки

Директор АНО ДПО «РУЦ-Нижневартовск»

ФИО

Число, месяц 2021г.

М.П.

16 академических ча



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О

027939

СЕРИЯ К №

Выдано гр. ....  
(фамилия, имя, отчество)  
в том, что он(а)  
с «...» 20 ... г. по «...» 20 ... г.  
обучался (лась) ....  
(наименование  
учебного заведения (организации))

Место  
для  
фото

прошел(ла) полный курс в  
общем ..... часов по  
методике обучения вождению  
автомобильных средств и  
сдал(а) установленные экзамены  
и зачеты.

М.П.

Решением экзаменационной комиссии

.....  
(наименование учебного заведения (организации))  
от «...» 20 ... г. протокол № .....

гр. ....  
(фамилия, имя, отчество)

предоставляется право обучения вождению  
автомобильных средств

*Председатель  
экзаменационной комиссии*

*Руководитель учебного  
заведения (организации)*

Выдано «...» 20 ... г.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Автономная некоммерческая организация**  
**дополнительного профессионального образования**  
**«Региональный учебный центр-Нижневартовск»**  
**Лицензия Серия 86Л01 № 0001797**  
**Рег. № 2563 от 20.02.2016г.**  
**г. Нижневартовск**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ПРОФЕССИИ ВОДИТЕЛЯ**

**B x x x x x x x x**

Документ о квалификации

**Фамилия  
Имя, отчество**

**c xx xxxx 2021 года**  
**no xx xxxx 2021 года**

прошел (ла) обучение по программе подготовки

**Водитель транспортных средств  
категории "B"**

и сдал(а) квалификационный экзамен

Учебные предметы	Количество часов	Оценка
<b>Базовый цикл</b>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	оценка
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	зачет
Основы управления транспортными средствами	14	зачет
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	зачет
<b>Специальный цикл</b>		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления	20	оценка
Основы управления транспортными средствами категории "B"	12	зачет
Вождение транспортных средств категории "B" с автоматической трансмиссией	54	оценка
<b>Профессиональный цикл</b>		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	зачет
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	зачет
<b>Квалификационный экзамен</b>		
Теория	2	оценка
Практика	2	оценка
<b>Итого</b>	<b>188</b>	-

Дата выдачи свидетельства

**xx xxxx 2021 года**

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Директор \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

М. П.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

Дополнительные сведения

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального  
образования  
«Региональный учебный центр-  
Нижневартовск»**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ПРОФЕССИИ ВОДИТЕЛЯ**

**ДОКУМЕНТ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПРАВО НА  
УПРАВЛЕНИЕ  
ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ**

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального  
образования  
«Региональный учебный центр-  
Нижневартовск»  
Лицензия Серия 86Л01 № 0001797  
Рег. № 2563 от 20.02.2016г

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
о повышении квалификации

**№ xxxx**

Протокол № xxxx от xx xxxx 2021г

Выдано xx xxxx 2021г

г. Нижневартовск 2021 г.

Настоящее удостоверение  
свидетельствует о том, что

**Фамилия**  
**Имя Отчество**

в период с xx xxxx 2021г

по xx xxxx 2021г.

Прошел (ла) обучение по программе  
повышения квалификации

**«Наименование программы».**

в объеме xx аудиторных часов

Председатель  
комиссии \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Директор \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ №17**

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
"Региональный учебный центр - Нижневартовск"

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № xxx**  
**Ф.И.О.**

Выдано \_\_\_\_\_  
Место работы \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Проведена проверка знаний требований охраны труда по  
программе **"Обучение по охране труда работников организаций"**  
в объеме **40 часов**  
Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований  
охраны труда от **xx** 20 **xx** г. № **xxxx**  
М.П. Председатель комиссии \_\_\_\_\_

**Сведения о повторных проверках знаний  
требований охраны труда**

Выдано \_\_\_\_\_  
Место работы \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Проведена проверка знаний требований охраны труда по  
программе \_\_\_\_\_  
в объеме \_\_\_\_\_  
Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований  
охраны труда от **20** **xx** г. № **xxxx**  
М.П. Председатель комиссии \_\_\_\_\_

**Сведения о повторных проверках знаний  
требований охраны труда**

Выдано \_\_\_\_\_  
Место работы \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Проведена проверка знаний требований охраны труда по  
программе \_\_\_\_\_  
в объеме \_\_\_\_\_  
Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований  
охраны труда от **20** **xx** г. № **xxxx**  
М.П. Председатель комиссии \_\_\_\_\_

*Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
"Региональный учебный центр-Нижневартовск"*

**С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О № xxxx**

Ф.И.О. **Фамилия**

**Имя Отчество**

обучен(а) по программе

**"Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности"  
(группа допуска)**

Содержание программы:

Правила устройства электроустановок (ПУЭ);  
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП); Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ);  
Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей (ПТЭЭСиС);  
Инструкция по применению испытанию средств защиты (ИПиИСЗ); Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (ВППБ);  
Отработка правил и приемов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве (на роботе-тренажере)

Выдано " xx " xxxx 2021г.

**Предквалификационная подготовка  
электротехнического персонала  
потребителей по программе:ПУЭ;ПТЭЭП:  
ПОТЭУ; ИПиИСЗ; ПТЭЭСиС;ВППБ.**

с изучением / **Приемов оказания первой  
помощи пострадавшим**  
 без изучения /

Основание: протокол квалификационной комиссии  
№ xxx от " xx " xxxx 2021г.

Председатель квалификационной  
комиссии **Ф.И.О.**

**Предквалификационная подготовка  
электротехнического персонала  
потребителей по программе:ПУЭ;ПТЭЭП:  
ПОТЭУ; ИПиИСЗ; ПТЭЭСиС;ВППБ.**

с изучением / **Приемов оказания первой  
помощи пострадавшим**  
 без изучения /

Основание: протокол квалификационной комиссии  
№ от "

Председатель квалификационной  
комиссии

**Предквалификационная подготовка  
электротехнического персонала  
потребителей по программе:ПУЭ;ПТЭЭП:  
ПОТЭУ; ИПиИСЗ; ПТЭЭСиС;ВППБ.**

с изучением / **Приемов оказания первой  
помощи пострадавшим**  
 без изучения /

Основание: протокол квалификационной комиссии  
№ от

Председатель квалификационной  
комиссии

**Предквалификационная подготовка  
электротехнического персонала  
потребителей по программе:ПУЭ;ПТЭЭП:  
ПОТЭУ; ИПиИСЗ; ПТЭЭСиС;ВППБ.**

с изучением / **Приемов оказания первой  
помощи пострадавшим**  
 без изучения /

Основание: протокол квалификационной комиссии  
№ от

Председатель квалификационной  
комиссии

ДОКУМЕНТ О ПРОХОЖДЕНИИ КУРСА ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ДОПУСКА  
К АТТЕСТАЦИИ.

*Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Региональный учебный центр-Нижневартовск»  
г. Нижневартовск, проспект Победы, д. 16*

(Наименование организации, проводящей предаттестационную подготовку, адрес)  
Лицензия Серия 86Л01 № 0001797 рег. № 2563 от 20.02.2016 года

**СПРАВКА  
О ПРОХОЖДЕНИИ КУРСА ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ**

Ф.И.О.

Место работы

Занимаемая должность

окончил (окончила) предаттестационную подготовку по программе

Наименование программы	«Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности с изучением приемов оказания первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве (с отработкой на роботе-тренажере) (группа допуска)»
Содержание программы	*Правила устройства электроустановок (ПУЭ); Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП); правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ); Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей (ПТЭЭС и С); Инструкция по применению и испытанию средств защиты (ИП и ИСЗ); *Отработка правил и приемов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве (на роботе-тренажере)

**Сведения о допуске к аттестации:**

По результатам проведенного xx xxxx 2021г. контроля знаний (тестирования) данный специалист

**ДОПУЩЕН**

к аттестации в отраслевой территориальной комиссии Северо-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Директор АНО ДПО «РУЦ – Нижневартовск»

Ф.И.О.

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Региональный учебный центр-Нижневартовск»  
Лицензия Серия 86Л01 № 0001797  
Рег. № 2563 от 20.02.2016г.  
г. Нижневартовск

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
о подготовке  
судоводителей маломерных судов  
**М С х х х х х х х х**  
№ протокола      № п/п  
Документ о квалификации

**Фамилия**  
**Имя, отчество**

с    xx        xxxx        2021    года  
по    xx        xxxx        2021    года

прошел(ла) обучение по программе  
профессиональной подготовки  
«Управление маломерным моторным судном»

и сдал(а) квалификационный экзамен

Дополнительные сведения

**ДОКУМЕНТ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПРАВО НА  
УПРАВЛЕНИЕ  
МАЛОМЕРНЫМ СУДНОМ**

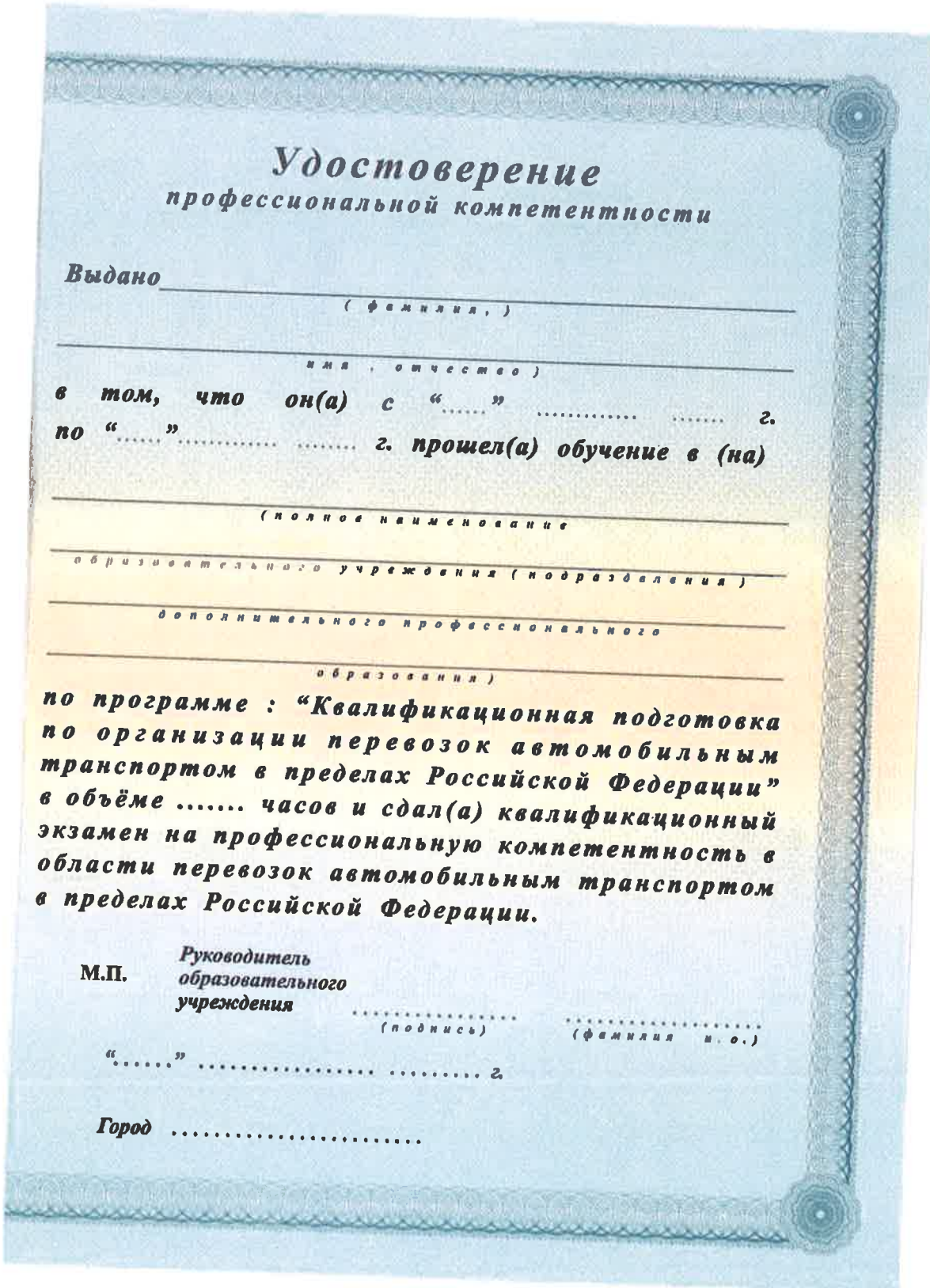
Учебные предметы	Количество часов по районам		Оценка
	"ВВП"	"ВП"	
<b>1. Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов</b>	18	15	
<b>2. Судовождение</b>	32	10	
<b>3. Правила пользования маломерными судами</b>	7	6	
<b>4. Отработка практических навыков управления маломерным моторным судном</b>	12	8	
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Теория	3	3	оценка
Практика	3	3	оценка
<b>Итого</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	-

Дата выдачи свидетельства  
xx            xxxx        2021    года  
Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Фамилия, и.о.  
Директор \_\_\_\_\_ Фамилия, и. о.  
М. П.

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального  
образования  
«Региональный учебный центр-  
Нижневартовск»

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 21**

**Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 2 группы**

<b>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Региональный учебный центр-Нижневартовск"</b>		<b>Прошел(ла):</b> * обучение безопасным методам и приемам выполнения работ * стажировку продолжительностью <u>2</u> количество рабочих дней (смен)
<b>Удостоверение №</b> <u>3</u>		<b>Решением аттестационной комиссии</b> может быть допущен к работам
<b>Фамилия</b>		* без применения средств подмашивания, выполняемым на высоте 5м и более;
<b>Имя Отчество</b>		* выполняемым на расстоянии менее 2м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м;
<b>Наименование предприятия</b>		* на площадках при отсутствии защитных ограждений, либо при высоте защитных ограждений, составляющих менее 1.1м.
<b>Профессия, разряд</b>		в качестве - бригадира, мастера, руководителя стажировки, а также работника, назначаемого по наряду-допуску ответственным исполнителем (производителем) работ на высоте и работника, допускаемого к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов.
Выдано: <u>xx xx 2021г.</u>		Присвоена <u>2 группа</u> по безопасности на высоте Основание: Протокол № xxxx от xx xxxx 2021г.
Действительно до <u>xx xx 2024г.</u>		Директор _____ С.А.Дубин М.П.

**Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 1 группа**

<b>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Региональный учебный центр-Нижневартовск"</b>		<b>Прошел(ла):</b> * обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; * стажировку продолжительностью <u>2</u> количество рабочих дней (смен)
<b>Удостоверение №</b> <u>xxxx</u>		<b>Решением аттестационной комиссии</b> может быть допущен к работам
<b>Фамилия</b>		* без применения средств подмашивания, выполняемым на высоте 5м и более;
<b>Имя Отчество</b>		* выполняемым на расстоянии менее 2м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м;
<b>Наименование предприятия</b>		* на площадках при отсутствии защитных ограждений, либо при высоте защитных ограждений, составляющих менее 1.1м.
<b>Профессия, разряд</b>		
Выдано: <u>xx xx 2021г.</u>		Присвоена <u>1 группа</u> по безопасности на высоте Основание: Протокол № xxxx от xx xxxx 2021г.
Действительно до <u>xx xx 2024г.</u>		Директор _____ С.А.Дубин М.П.

**Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 3 группы**

<b>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Региональный учебный центр-Нижневартовск"</b>		<b>Прошел(ла):</b> обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте <b>Решением аттестационной комиссии</b> может быть допущен к работе в качестве:
<b>Удостоверение №</b> <u>xxxx</u>		* ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте
<b>Фамилия</b>		* ответственного за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ
<b>Имя Отчество</b>		* работника, проводящего обслуживание и периодический осмотр СИЗ
<b>Наименование предприятия</b>		* работника, выдающего наряды-допуски
<b>Должность</b>		* ответственного руководителя работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску должностного лица, утверждающего ПШР и технологических карт для работ на высоте;
		* специалиста, проводящего обучение работникам на высоте.
		* члена экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.
Выдано: <u>xx xx 2021г.</u>		Присвоена <u>3 группа</u> по безопасности на высоте Основание: Протокол № xxxx от xx xxxx 2021г.
Действительно до <u>xx xx 2026г.</u>		Директор _____ С.А.Дубин