Министерство образования, науки и молодежной политики

Забайкальского края

Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Приаргунский государственный колледж»

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю  Директор ГПОУ «ПГК»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Якимов М.А.  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

по профессии

13.01.03. «Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций»

ФГОС от 02.08.2013г. №734

форма подготовки: очная

п.Приаргунск, 2017 г.

**Аннотация к программе**

Основная профессиональная программа среднего профессионального образования по профессии 13.01.03. «Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций»

**Авторы:**

Перминова Е.В. – заместитель директора по НМР ГПОУ «ПГК»

Гринько В.Т. – старший мастер ГПОУ «ПГК»

Лончакова О.В. – преподаватель технического черчения, электротехники, МДК03.01, МДК04.01.

Микшин В.А. - преподаватель физической культуры

Тагарова Л.И. - преподаватель БЖД

Филиппова Т.Н. – преподаватель охраны труда

Филиппов В.В. – мастер производственного обучения, преподаватель материаловедения, основ технической механики и слесарных работ.

Правообладатель программы: ГПОУ «ПГК»

Адрес:

674310, Забайкальский край, п.Приаргунск, ул.Чернышевского, 1А

**Нормативный срок освоения программы 1404 часа при очной форме подготовки.**

Квалификации выпускников:

Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3-4 разряда;

Электрослесарь по ремонту электрических машин 3-4 разряда

1.Общие положения ......................................................................................................................4

1.1 Требования к поступающим……………………………………………………………...............4

1.2. Нормативный срок освоения программы …………………................................................4

1.3. Квалификационная характеристика выпускника…………………………………………4

2. Характеристика подготовки …………………………………………………………………5

3. Учебный план ........................................................................................................................... 6

4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы .16

Приложение 1 Программа учебной дисциплины (ОП.01 Техническое черчение)

Приложение 2 Программа учебной дисциплины (ОП.02 Электротехника)

Приложение 3 Программа учебной дисциплины (ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ)

Приложение 4 Программа учебной дисциплины (ОП.04 Материаловедение)

Приложение 5 Программа учебной дисциплины (ОП.05 Охрана труда)

Приложение 6 Программа учебной дисциплины (ОП.06Безопасность жизнедеятельности)

Приложение 7 Программа профессионального модуля (ПМ.03 Ремонт электрических машин)

Приложение 8 Программа профессионального модуля (ПМ.04 Ремонт электрооборудования электрических станций)

Приложение 9 Программа учебной дисциплины (ФК.00 Физическая культура)

1. **Общие положения**

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы составляют:

* Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 13.01.03. «электрослесарь по ремонту оборудования электростанций», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013 N 734
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
* Разъяснения по реализации ФГОС среднего полного общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО, формируемых на основе ФГОС СПО;
* Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 367 (ред. от 19.06.2012) «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94».

**Термины, определения и используемые сокращения:**

В программе используются следующие сокращения:

**СПО** - среднее профессиональное образование;

**ФГОС СПО** - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

**ППКРС** - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии;

**ОК** - общая компетенция;

**ПК** - профессиональная компетенция;

**ПМ** - профессиональный модуль;

**МДК** - междисциплинарный курс.

**Требования к поступающим**

Лица, поступающие на обучение должны иметь документ о получении основного общего образования.

* 1. **Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы 10 мес. при очной форме обучения.

* 1. **Квалификационная характеристика выпускника**

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по ремонту электрооборудования электростанций и ремонту электрических машин под контролем лиц технического надзора в качестве электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций и электрослесаря по ремонту электрических машин.

1. **Характеристика подготовки**

Профессиональная образовательная программа по профессии 13.01.03. «электрослесарь по ремонту оборудования электростанций» представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Выпускник, прошедший обучение и итоговую государственную аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве:

Электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанций и Электрослесаря по ремонту электрических машин по профессии на предприятиях различных типов электростанций независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

ОП.01«Техническое черчение»

ОП.02«Электротехника»

ОП.03«Основы технической механики и слесарных работ»

ОП.04«Материаловедение»

ОП.05«Охрана труда»

ОП.06«Безопасность жизнедеятельности»

ПМ.03 «Ремонт электрических машин»

ПМ.04 «Ремонт электрооборудования электрических станций»

ФК.00 Физическая культура»

1. **Учебный план**

Министерство образования, науки и молодежной политики

Забайкальского края

Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Приаргунский государственный колледж»

*Утверждаю*

Директор ГПОУ «ПГК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Якимов

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

по профессии

**13.01.03. «Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций»**

***Квалификация:*** Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций;

Электрослесарь по ремонту электрических машин

***Форма обучения*** – очная

***Нормативный срок обучения*** – 10 мес. на базе среднего общего образования

***Профиль получаемого профессионального образования***: технический

1. **Пояснительная записка**
   1. **Нормативная база реализации ОПОП ОУ**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГПОУ «Приаргунский государственный колледж» разработан на основе:

* Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.03. электрослесарь по ремонту оборудования электростанций, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №734 от 2 августа 2013 года;
* Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391  
  "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2015 N 37276);
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464»
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. N 74"О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968" .
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
* Профессионального стандарта Слесарь-электрик, утверждённого Приказом № 646н Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 г.;
* Профессионального стандарта Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций, утверждённого Приказом № 1119н Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 г.;
* Устава ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»;
* Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 367 (ред. от 19.06.2012) «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94».
* Положение об учебной и производственной практике студентов в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж».
  1. **Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебные занятия начинаются 1 сентября и заканчиваются до 30 июня.

Учебный процесс организован в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования (далее Порядок), утвержденного Минобрнауки России от 14.06.2013 года № 464.

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели в соответствии с Уставом ГПОУ «Приаргунский государственный колледж» составляет 6 дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час в соответствии с Уставом ГПОУ «ПГК» устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебные занятия группируются парами.

Предусмотрена пятибалльная система оценок, текущий контроль по дисциплинам и профессиональным модулям осуществляется в форме зачетов и дифференцированных зачетов.

Зачёты, дифференцированные зачёты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счёт времени, отведённого на изучение дисциплины, и носят обязательный характер.

Учебная и производственная практика осуществляются согласно графика учебного процесса.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализовываться рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно в специально выделенный период после изучения дисциплин и междисциплинарных курсов.

Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные, устные), определяются по каждой дисциплине в соответствии с графиком распределения консультаций.

Продолжительность каникул за весь период обучения составляет: 2 недели.

* 1. **Формирование вариативной части ОПОП**

Часы вариативной части ОПОП – 144 часа распределены:

- на ОП.06. БЖД – 2 часа;

- на МДК03.01 – 70 часов

в т.ч. на увеличение часов для новых тем – 40 часов;

- на МДК04.01 – 72 часа

в т.ч. на увеличение часов для новых тем – 8 часов.

* 1. **Порядок аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация обучающихся в ГПОУ СПО «Приаргунский государственный колледж» осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами и программами, разработанными на основе Федеральных государственных образовательных стандартов в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Уровень сформированности знаний и умений студентов определяется контрольными точками комплекта оценочных средств и оценивается по 5-ти бальной системе. Положительные результаты оценивания по контрольным точкам проставляются в журнал учебных занятий и служат основой для промежуточной аттестации в форме «зачет», «дифференцированный зачёт».

Промежуточная аттестация по форме «дифференцированный зачёт» не предусматривает дополнительных испытаний, проводится без выделения дополнительного времени по медиане качественных оценок контрольных точек. Промежуточная аттестация по форме «экзамен» проводится в отдельный от аудиторных занятий день. Экзаменационные билеты содержат все знания и умения в соответствии с ФГОС СПО. Качественные оценки промежуточной аттестации: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачет») выставляются в зачетную книжку студента, итоговые оценки указываются в приложе­нии к диплому о среднем профессиональном образовании.

Материалы промежуточной аттестации обучающихся составляются на основе программ каждой учебной дисциплины.

В период подготовки к промежуточной аттестации обучающихся проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего количества времени, отведенного на консультации.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ СПО «Приаргунский государственный колледж». Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается образовательным учреждением, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практики и так далее.

Выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта по профессии служит основанием для выдачи выпускникам документов государственного образца об уровне образования и квалификации. После полного освоения программ профессиональных модулей и сдачи экзаменов квалификационных присваивается соответствующий квалификационный разряд по профессии.

1. **Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | **Промежуточная аттестация** | **Государственная итоговая**  **аттестация** | **Каникулы** | **Всего** |
| I курс | 20 | 10 | 9 | 1 | 1 | 2 | 43 |
|
|
| **Всего** | **20** | **10** | **9** | **1** | **1** | **2** | **43** |

**3. План учебного процесса**

**ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»**

**по профессии 13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | | **Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | | | | | | **Распределение обязательной учебной нагрузки** (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) **по курсам и семестрам2 (час. в сем)** | |
| **Максимальная учебная нагрузка**  **и**  **практики** | **Самостоятельная**  **учебная работа** | **Обязательная аудитория** | | | | I КУРС | |
| **всего занятий** | в т.ч. | | | 1 сем. 13 нед (6+7) | 2 сем. 7 нед. (1+6) |
| Лекций семинаров, уроков | Лаб. и практ. занятий |  |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 7 |  | 8 | 9 |
| **ОП.00** | | **Общепрофессиональный цикл** | **4/0/1** | **357** | **119** | **238** | **174** | **64** |  | **204** | **34** |
| ОП.01 | | Техническое черчение | З,- | 54 | 18 | 36 | 20 | 16 |  | 36 | 0 |
| ОП.02 | | Электротехника | З,- | 60 | 20 | 40 | 26 | 14 |  | 40 | 0 |
| ОП.03 | | Основы технической механики и слесарных работ | Э,- | 84 | 28 | 56 | 44 | 12 |  | 56 | 0 |
| ОП.04 | | Материаловедение | З,- | 60 | 20 | 40 | 28 | 12 |  | 40 | 0 |
| ОП.05 | | Охрана труда | З,- | 48 | 16 | 32 | 20 | 12 |  | 32 | 0 |
| ОП.06 | | Безопасность жизнедеятельности | З,- | 51 | 17 | 34 | 26 | 8 |  | 0 | 34 |
| **П.00** | | **Профессиональный цикл** |  | **1347** | **221** | **442** | **398** | **44** |  | **350** | **778** |
| **ПМ.00** | | **Профессиональные модули** | **0/5/7** | **1347** | **221** | **442** | **398** | **44** |  | **350** | **778** |
| **ПМ 03** | | **Ремонт электрических машин** | **КЭ** | **624** | **100** | **200** | **178** | **22** |  | **0** | **524** |
| МДК. 03.01 | | Технология ремонта электрических машин | -,Э | 300 | 100 | 200 | 178 | 22 |  | 0 | 200 |
| УП. 03 | | Учебная практика | -,ДЗ | 180 |  |  | *0* | *0* |  | *0* | ***180*** |
| ПП.03 | | Производственная практика |  | 144 |  |  | *0* | *0* |  | *0* | ***144*** |
| **ПМ.04** | | **Ремонт электрооборудования электрических станций** | **КЭ** | **723** | **121** | **242** | **220** | **22** |  | **350** | **252** |
| МДК. 04.01 | | Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций | **-,Э** | 363 | 121 | 242 | 220 | 22 |  | 242 | 0 |
| УП. 04 | | Учебная практика | -,ДЗ | 180 |  |  | *0* | *0* |  | *108* | ***72*** |
| ПП.04 | | Производственная практика |  | 180 |  |  | ***0*** | ***0*** |  | ***0*** | ***180*** |
| **ФК** | | **Физическая культура** | **З, ДЗ** | **60** | **20** | **40** |  | **40** |  | **22** | **18** |
| **Всего** | | | **5/6/8** | **1764** | **360** | **720** | **572** | **148** |  | **576** | **828** |
| **ГИА** | **Государственная итоговая аттестация** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  | **Всего** | дисциплины и МДК | | | 468 | 252 |
| **Консультации** предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на учебный год | | | | |  | Учебной практики | | | 108 | 252 |
|  | | | | |  | Производ. практики | | | 0 | 324 |
| **Государственная итоговая аттестация 1 неделя** | | | | |  | Экзаменов | | | 2 | 1 |
| Выпускная квалификационная работа | | | | |  | Дифф. Зачетов | | | 2 | 2 |
|  | | | | |  | Зачетов | | | 4 | 1 |

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. по профессии 13.01.03. Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты:** |
| 1 | технического черчения |
| 2 | технической механики |
| 3 | материаловедения |
| 4 | охраны труда |
| 5 | безопасности жизнедеятельности |
|  | **Лаборатории:** |
| 6 | электротехники |
| 7 | ремонта электрооборудования электрических станций и распределительных устройств |
| 8 | ремонта электрических машин. |
|  | **Мастерские:** |
| 9 | слесарно-механическая |
| 10 | электромонтажная |
|  | **Полигоны:** |
| 11 | электрооборудования электрических станций и подстанций |
|  | **Спортивный комплекс:** |
| 12 | спортивный зал |
| 13 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 14 | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
|  | **Залы:** |
| 15 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 16 | актовый зал |

**4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы**

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводиться образовательным учреждением по результатам освоения программ дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГПОУ «ПГК».

Программа государственной (итоговой) аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть представлены отчёты о ранее достигнут результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утверждёнными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Оценка качества освоения основной профессионально образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссии по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками освоения основной профессиональной образовательной программы.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объёме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы, установленного образца.