**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

 **ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СТРОЙОБУЧЕНИЕ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**Методическим советомЧОУ ДПО «СТРОЙОБУЧЕНИЕ»протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_от **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**20\_\_ г. | **УТВЕРЖДАЮ:**ДиректорЧОУ ДПО «СТРОЙОБУЧЕНИЕ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Безруков«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| ПРОФЕССИЯ: | **Машинист подъёмника грузопассажирского строительного** |
| Код: | 14014 |
| Диапазон разрядов: | 4 |

г. Краснодар

**Рабочий учебный план**

**по программе профессионального обучения:**

**Профессия:** 14014 Машинист подъёмника грузопассажирского строительного

 **Квалификация:** 4 ый разряд

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Содержание (курсы, предметы) | Форма аттестации | Сроки обучения (месяцев) |
| 1 | -------- |
| Разряды |
| 4 | -------- |
| Кол-во часов |
| 1 | ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ |
| 1.1 | *Экономический курс* |
|  | Основы рыночной экономики | зачет | 6 | -------- |
| 1.2 | *Общетехнический курс* |
|  | Материаловедение | зачет | 2 | -------- |
|  | Чтение чертежей и схем | зачет | 4 | -------- |
|  | Сведения по технической механике | зачет | 4 | -------- |
|  | Основы электротехники | зачет | 4 | -------- |
|  | Основы экологии и охрана окружающей среды | зачет | 4 | -------- |
|  | Охрана труда и промышленная безопасность | зачет | 8 | -------- |
| 1.3 | *Специальный курс* |
| 1.3.1 | Специальная технология | экзамен | 44 | -------- |
| 2 | ПРОИЗВОДСТВЕНАЯ ПРАКТИКА,в т.ч. Квалификационный экзамен | зачетэкзамен | 84 | -------- |
| **Всего по плану** | **160** | **--------** |

**Общая характеристика образовательной программы**

В соответствии со ст.73 Федерального Закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации» профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки рабочих по профессии **14014 Машинист подъёмника грузопассажирского строительного.**

Обучение машиниста автовышки и автогидроподъёмника проводится в соответствии со следующими нормативными документами: Приказ Ростехнадзора №533 от 12.11.2013 г. - «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», РД 03-20-2007 – Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приказ Ростехнадзора № 37 от 29.01.2007 г.), а также требований ЕТКС рабочих профессий, должно соответствовать требованиям профессионального стандарта утвержденного Приказом Минтруда России от 01.03.2017 N 214н "Об утверждении профессионального стандарта "Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора"(Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2017 N 46067).

Машинист подъемника автовышки и автогидроподъёмника – профессия, предполагающая обслуживание, монтаж и использование подъемника для перемещения людей и грузов. На сегодняшний день эта профессия незаменима ни на одной строительной площадке.

Профессия подъёмника грузопассажирского строительного предполагает наличие следующих знаний и навыков: владение руководством по эксплуатации подъёмника грузопассажирского строительного, устройство и основные технические характеристики подъёмника грузопассажирского строительного, назначение, принцип действия и устройство механизмов и приборов подъёмника грузопассажирского строительного, основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации подъёмника грузопассажирского строительного, основные работы, выполняемые при техническом обслуживании подъёмника грузопассажирского строительного, ассортимент и назначение смазочных материалов, применяемых для смазки трущихся частей подъёмника грузопассажирского строительного, устройства и правила использования стропов, тары и других грузозахватных приспособлений, порядок установки и работы подъёмника грузопассажирского строительного вблизи ЛЭП, порядок технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта, порядок производства работ подъёмника грузопассажирского строительного, инструкции по охране труда, основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте и другое.

Программа профессионального обучения разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее профессиональное, высшее профессиональное образование.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

***Цель программы* –** подготовка работников предприятий, организаций и учреждений по выполнению работ по рабочей профессии **«Машинист подъёмника грузопассажирского строительного»**, предусмотренные профессиональными компетенциями, квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами.

***Задачами программы*** являются:

* Изучить Российское законодательство в области эксплуатации и использовании подъемных сооружений.
* Изучить Правила ОТ и ПБ, электробезопасности при работе с подъёмником грузопассажирским строительным.
* Изучить устройство подъёмника грузопассажирского строительного.
* Знать описание и устройство приборов безопасности подъёмника грузопассажирского строительного.
* Изучить порядок эксплуатации и ремонта подъёмника грузопассажирского строительного.
* Изучить требования надзора и обслуживание подъёмника грузопассажирского строительного.
* Изучить производство работ с помощью подъёмника грузопассажирского строительного.

**Программа включает в себя:**

* общую характеристику программы профессионального обучения;
* требования к профессиональной подготовленности (компетентности) обучающегося; учебный план и календарный график программы;
* формирование результатов освоения программы; содержание программы; условия реализации программы;
* информационное обеспечение обучения;
* критерии оценивания знаний и умений;
* контрольно-оценочные материалы.

Требования к результатам освоения рабочей программы сформированы на основе квалификационных характеристик, предъявляемых к лицам, согласно уровня квалификационных требований. В требованиях к результатам освоения программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения и приобретаются практические навыки.

В рабочем учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и производственную практику

Продолжительность обучения по программе профессиональной подготовки рабочих установлена:

на 1 месяц и рассчитана на 160 часов (квалификация 4 разряд);

***Квалификация 4 разряд***

Курс обучения состоит из двух разделов:

1. теоретическое обучение рассчитано на 76 часов, в том числе, общеобразовательный курс- 32 час., специальный курс - 44 час.

2. производственная практика – 84 час, в т.ч. квалификационный экзамен - 4 час (итоговая аттестация).

Всего: 160 час.

Освоение программы профессионального обучения включает:

экзамен по предмету «Специальная технология» (в форме тестирования, знания производственных инструкций, ответов на экзаменационные билеты), завершается обязательной итоговой аттестацией в форме квалификационной работы на рабочем месте.

Проведение экзамена и итоговой аттестации обучающихся осуществляется специально создаваемой аттестационной комиссией, которая назначается приказом директора ЧОУ ДПО «СТРОЙОБУЧЕНИЕ».

Итоги аттестации оформляются протоколом.

Обучающимся, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

  Свидетельство о профессиональном обучении, (форма свидетельства определяется ЧОУ ДПО «СТРОЙОБУЧЕНИЕ», заверяется печатью).

***УТВЕРЖДАЮ:***

Директор ЧОУ ДПО «СТРОЙОБУЧЕНИЕ»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н.Безруков

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ г.

**ГРАФИК-РАСПИСАНИЕ занятий учебной группы № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Куратор учебной группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Профессия *14014 МАШИНИСТ ПОДЪЁМНИКА ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО* 4-го разряда**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование предмета, дисциплины (модуля) | Ф.И.О. преподавателей | Кол-во часов/дата | *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *16* | *17* | *18* | *19* | *20* | *21* |
| Основы рыночной экономики |  | 6 | 2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материаловедение |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чтение чертежей и схем |  | 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения по технической механике |  | 4 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы электротехники |  | 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специальная технология |  | 44 |  |  | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы экологии и охрана окружающей среды |  | 4 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Охрана труда и промышленная безопасность |  | 8 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производственная практика, в т.ч.Квалификационный экзамен |  | 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 |
| **Всего** | 160 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 |

 Зам.директора по УР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_