ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«УЧЕБНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР

«ПЕРСПЕКТИВА»

**ОСНОВНАЯ Программа Профессионального обучения**

**39359 Фильтровальщик**

4 разряд

форма подготовки - очная, очно-заочная

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«УЧЕБНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР

«ПЕРСПЕКТИВА»

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ: Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ахтямова С.В./«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г.  |
| Номер регистрации 22-МЦПК  |

**ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

**39359 Фильтровальщик**

4 разряд

форма подготовки - очная, очно-заочная

**Аннотация программы**

Программа профессионального обучения по профессии **Фильтровальщик** предназначенная для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих и служащих.

Авторы:

1. Семиошко А.В. – преподаватель многофункционального центра прикладных квалификаций ООО «Учебно-консалтингового центра «Перспектива»
2. Рящикова М.С. – руководитель многофункционального центра прикладных квалификаций ООО «Учебно-консалтингового центра «Перспектива»

3. Муравьева С.Н. – инженер по охране труда ООО «УКЦ «Перспектива»

4. Сазонов А.Г. – преподаватель ООО «УКЦ «Перспектива»

**Адрес юридический:**

 Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Первомайская д.12а. тел: 8 (814 59) 7-75-11

Оглавление

[1.Общее положения 5](#_Toc528568263)

[2. Характеристика подготовки 6](#_Toc528568264)

[3. Учебный план 7](#_Toc528568265)

[4. Оценка качества подготовки 8](#_Toc528568266)

[Электротехника 9](#_Toc528568267)

[Основы технической механики и слесарных работ 16](#_Toc528568268)

[Основы черчения 20](#_Toc528568269)

[Технологический процесс АО «Карельский окатыш» 24](#_Toc528568270)

[Корпоративная культура 28](#_Toc528568271)

[Обслуживание оборудования и ведение вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых 32](#_Toc528568272)

1.Общее положения

Нормативную правовую основу разработки программы профессиональной переподготовки по рабочей профессии (далее – программа) составляют:

– Федеральный закон «Об образовании»;

– Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. N 287-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О занятости населения в Российской Федерации";

– Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;

– Приказ Минобразования России от 29.10.01 №3477 "Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки";

 – ФГОС СПО по профессии «Обогатитель полезных ископаемых»

**Термины, определения и используемые сокращения**

В программе используются следующие термины и их определения:

**Компетенция** – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

**Профессиональный модуль –** часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

**Основные виды профессиональной деятельности** – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

**Результаты подготовки** – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

**Учебный (профессиональный) цикл** – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

**ПМ** – профессиональный модуль;

**ОК** – общая компетенция;

**ПК** – профессиональная компетенция.

**1.1. Требования к поступающим**

Лица, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

**1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы 312 часов при очной и очно-заочной форме подготовки.

**1.3. Квалификационная характеристика выпускника**

 Обучающийся должен быть готов к профессиональной деятельности:

- обслуживание оборудования и ведение вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых.

2. Характеристика подготовки

Профессиональная образовательная программа попрофессии **Фильтровальщик** представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Основная цель подготовки по программе –прошедший переподготовку и сдавший квалификационный экзамен должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве **Фильтровальщика** на предприятиях различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

Содержание обучения отвечает потребностям работодателя и основывается на анализе потребностей в умениях, а спрос на компетенции в рамках профессии подвергался тщательному анализу, в котором задействованы представители предприятия.

3. Учебный план

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование разделов и дисциплин. | Сроки обучения (часах) |
| Профессиональная подготовка | Переподготовка | Повышение квалификации |
| 1 | 2 | 3 |
| ***ОП.00*** | ***Общетехнический курс*** | **48** | **48** | **48** |
| ОП.01 | Электротехника | 12 | 12 | 12 |
| ОП.02 | Основы технической механики и слесарных работ | 6 | 6 | 6 |
| ОП.03 | Основы черчения | 6 | 6 | 6 |
| ОП.04 | Охрана труда | 12 | 12 | 12 |
| ОП.05 | Технологический процесс АО «Карельский окатыш» | 6 | 6 | 6 |
| ОП.06 | Корпоративная культура | 6 | 6 | 6 |
| ***П.02*** | ***Профессиональные модули*** |  |  |  |
| **ПМ.01** | ***Обслуживание оборудования и ведение вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых*** | **264** | **264** | **264** |
| МДК.01. | Обезвоживание железорудного концентрата  | 72 | 72 | 72 |
| ПП.01. | Производственное обучение (в т.ч. производственная практика) | 192 | 192 | 192 |
|  | **Всего:** | **312** | **312** | **312** |

\

4. Оценка качества подготовки

Оценка качества профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний и квалификационный экзамен обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится **учебным центром** по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются учебным центром самостоятельно.

Квалификационный экзамен проводится **учебным центром**, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационного разряда по профессии рабочего.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах профессиональной образовательной программы. К проведению квалификационного экзамена **привлекаются представители работодателей, их объединений.**

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд, по результатам профессионального обучения, выдается свидетельство о профессии рабочего.