

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КОЛОМЕНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

АДАПТИВНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

программы профессионального обучения

для лиц с ограниченными возможностями здоровья

ПО ПРОФЕССИЯМ:

18103 Садовник

2018 г.

ОДОБРЕНА
Цикловой комиссией

Протокол №__ от _____
Председатель _____

Зам.директора
По учебной работе
_____Г.Е.Татарина

Адаптированная образовательная программа разработана на основе установленных квалификационных требований по профессиям **18103 Садовник** в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Составитель: преподаватель Н.Ф. Зуев

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессиям 18103. «Садовник».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в профессиональный цикл, относится к общепрофессиональным дисциплинам.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- Соблюдать санитарные требования;
- использовать Стандарты по безопасности труда (ССБТ), Санитарные нормы (СН) и Строительные нормы и правила (СниП) в профессиональной деятельности;
- использовать инструкции по электробезопасности оборудования;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые и организационные основы охраны труда в организации;
- основы безопасности труда и пожарной охраны в сельскохозяйственном производстве, зеленом хозяйстве и объектах озеленения;
- основы электробезопасности.

1.4. Количество часов на освоение программы общепрофессиональной дисциплины:

всего - **17**час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **17** часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | <i>17</i> |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | <i>17</i> |
| в том числе: | |
| Дифференцированный зачет | <i>1</i> |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Охрана труда

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся) | Объем часов | Уровень освоения |
|---|--|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Тема 1.1. Правовые и организационные вопросы охраны труда. | Содержание учебного материала | 2 | |
| | 1. Основы законодательства об охране труда в Российской Федерации. | 1 | 2 |
| | 2. Организация государственного надзора и общественного контроля за охраной труда. Организация работы по охране труда на предприятии. | 1 | 1 |
| Тема 1.2. Основы техники безопасности на объектах зеленого хозяйства | Содержание учебного материала | 4 | |
| | 1. Травматизм и заболеваемость на производстве. | 1 | 1 |
| | 2. Безопасность технологических процессов и производственного оборудования отрасли. | 1 | 1 |
| | 3. Организация безопасной работы машин и механизмов. Профилактика травматизма и заболеваемости на объектах зеленого хозяйства. | 2 | 1 |
| Тема 1.3. Основы пожарной безопасности. | Содержание учебного материала | 4 | |
| | 1. Основы пожарной безопасности и взрывоопасности производства, профилактика пожаров. | 2 | 1 |
| | 2. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон производственных помещений. Классификация и количественная оценка взрывоопасности технологических объектов предприятий отрасли. Организация пожарной охраны в отрасли | 2 | 2 |
| Тема 1.4. Основы электробезопасности . | Содержание учебного материала | 4 | |
| | 1. Воздействие электрического тока на организм человека. | 2 | 1 |
| | 2. Средства защиты от поражения электрическим током. | 2 | 2 |
| Тема 1.5. Основы гигиена труда и производственной | Содержание учебного материала | 3 | |
| | 1. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям. | 1 | 1 |

| | | | | |
|---------------|----|---|-----------|---|
| санитарии. | 2. | Основы гигиены труда. Микроклимат и вентиляция помещений, освещение производственных помещений. Освещение производственных помещений, защита от шума и вибраций, защита от воздействия вредных газов, паров и пыли. | 1 | 2 |
| | 3. | Дифференцированный зачет | 1 | 2 |
| Всего: | | | 17 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда.

1. Оборудование учебного кабинета:
2. Нормативные документы по охране труда
3. Методическая литература
4. Обучающие карточки и плакаты

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. А.К. Тургиев «Охрана труда в сельском хозяйстве», М.: Академия, 2014 г.
2. ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России, Технология научно-методического обеспечения деятельности организации в сфере охраны труда, 2013 г.

Дополнительные источники:

1. Л.П. Щуко. Справочник по охране труда в Российской Федерации, СПб.: Герда, 2010 г.
2. И.Ф. Богоявленский. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах ЧС. СПб, 2011 г.
3. В.Н. Третьяков. Справочник инженера по охране труда, М.: Инфра-Инженерия, 2007 г.
4. П.П. Кукин. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда, М.: Высшая школа, 1999 г.

Интернет-ресурсы:

1. <http://dvkuot.ru/index.php/refer>
2. <http://www.enjdition/rureferat/ref/id.35121.html>
3. <http://revolution/allbest.ra/life/00040573.html>
4. <http://www.neuch.ru/referat/36616.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|
| <p>Знать: -Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; правовые и организационные основы охраны труда в организации; основы безопасности труда и пожарной охраны в сельскохозяйственном производстве, зеленом хозяйстве и объектах озеленения; основы электробезопасности</p> <p>Уметь: - Соблюдать санитарные требования; использовать Стандарты по безопасности труда (ССБТ), Санитарные нормы (СН) и Строительные нормы и правила (СниП) в профессиональной деятельности; использовать инструкции по электробезопасности оборудования; проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в организации.</p> | <p>Самостоятельная работа в виде тестовых заданий.</p> <p>Экспертная оценка выполнения лабораторных работ.</p> <p>Зачет.</p> |