Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Омской области

 «Седельниковский агропромышленный техникум»

**ПРОГРАММа УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.02 Охрана труда**

программы профессионального обучения (переподготовка) и дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) безработных граждан,

по профессии 11359 Вальщик леса

Срок обучения: 200 час.

Квалификация: вальщик леса

3 разряда

Форма обучения: очная

Вид обучения: профессиональная переподготовка

Минимальный базовый уровень: основное общее, профессиональные навыки

Разработал: Баранов Владимир Ильич мастер производственного обучения

 Седельниково, Омская область, 2016

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии  **250407 Технология лесозаготовок** (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 23 июня 2010 г. №687),

профессионального стандарта **Вальщик леса** (утв. [приказом](file:///G%3A%5C%D0%92%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%89%D0%B8%D0%BA%20%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B0%5C%D0%92%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%89%D0%B8%D0%BA%20%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B0..docx#sub_0) Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. N 609н), учебного плана по профессии *ОК 016-94 11359 «Вальщик леса»,* рекомендаций БПОУ «Седельниковский агропромышленный техникум» по формированию нормативно-методической документации по реализации ФГОС СПО, от 01.09.2016 г.

Организация-разработчик: БПОУ «Седельниковский агропромышленный техникум»,

с. Седельниково Омской области.

Разработчик:

Баранов Владимир Ильич мастер производственного обучения БПОУ «Седельниковский агропромышленный техникум», с. Седельниково.

Согласовано:

На заседании

педагогического совета

Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

Рассмотрено:

на заседании методического совета

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 4 |
| **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 5 |
| **условия реализации программы учебной дисциплины** | 9 |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | 11 |

**1. паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Охрана труда**

**1.1. Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии:

**250407 Технология лесозаготовок.**

 Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии:

**- 11359 Вальщик леса**

 на базе среднего образования, основного общего. Опыт работы не требуется.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

* использовать экобиозащитную технику;
* проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

* особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на производстве;
* технику безопасности лесосечных, нижнескладских и лесотранспортных работ.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **24** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **12** часов;

самостоятельной работы обучающегося **12** часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 02 Охрана труда**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | *24* |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | *12* |
| в том числе: |  |
|  лабораторные занятия | *-* |
|  практические занятия | *6* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | *12* |
| в том числе:- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем).Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций, оформление отчета и подготовка к защите. | *12* |
| Итоговая аттестация в форме **зачета** |

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

#  **«Охрана труда»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **ОП. 02** **Охрана труда** | **12** |  |
| **Тема 1.1.****Трудовое законодательство РФ** | **Содержание** | 2 | 2 |
| *Трудовое законодательство РФ.*  Основные законы по трудовому праву в РФ. Основные положения правительства РФ по охране труда в РФ. Государственные гарантии и социальная поддержка граждан РФ. Защита прав и свобод граждан РФ. *Организация работы по охране труда на предприятии***.** Обязанности работодателей по обеспечению охраны труда на предприятиях. Основные принципы организации охраны труда на предприятии. Служба охраны труда на предприятии. Виды и характеристики инструктажей. Тестирование. |
| **Практическое занятие** | 2 |  |
| Выбор статей законодательных актов Российской Федерации в области охраны труда в лесозаготовительной отрасли (заполнение таблицы). |
| *Самостоятельная работа*Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем).Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций, оформление отчета и подготовка к защите. | 2 |
| **Тема 1.2.****Основы****охраны труда в****лесозаготовительной****отрасли** | **Содержание** | 2 | 2 |
| Условия труда. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Режим труда и отдыха. Инструкции по охране труда: типовые (отраслевые) и для работников предприятий, участков и конкретного рабочего места. Порядок ознакомления с правилами и инструкциями по охране труда. Гигиена труда и производственная санитария в обеспечении безопасных условий труда. Общие понятия. Безопасные условия труда при различных метрологических условиях. Средства индивидуальной защиты от перегрева и переохлаждения. Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Защита от шума и вибрации. Средства индивидуальной и коллективной защиты: виды средств индивидуальной защиты (СИЗ), средства и методы коллективной защиты от вредных и опасных производственных факторов. Соблюдение санитарно-гигиенических норм. Травматизм на производстве. Основные производственные факторы, вызывающие травму. Классификация несчастных случаев. Порядок расследования несчастных случаев. Тестирование. |
| **Практическое занятие** | 2 |  |
| Выбор инструкций по охране труда в соответствии с заданием. |
| *Самостоятельная работа*Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем).Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций, оформление отчета и подготовка к защите. | 4 |  |
| **Тема 1.3.****Пожарная безопасность** | **Содержание** | 2 | 2 |
| Определение пожара и общие правила тушения пожаров: основные причины возникновения пожаров и взрывов. Виды лесных пожаров. Опасные факторы пожара. Пожарная опасность производств. Огнетушащие вещества и способы тушения пожаров. Первая помощь при ожогах: термические и химические ожоги. Степени ожогов. Правила оказания первой помощи при ожогах. Пожарная профилактика: организация пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности. Правила эвакуации людей при лесных пожарах.Обеспечение пожарной безопасности на лесозаготовках, верхних складах, и транспорте леса. Лесосеки и верхние склады. Транспорт леса. Обеспечение пожарной безопасности на складах лесоматериалов. Склады круглых лесоматериалов, балансовой древесины и дров. Склады щепы и древесныхотходов. Склады горючесмазочных материалов. Тестирование. |
| **Практическое занятие** | 2 |  |
| Оказание первой (доврачебной) помощи при ожогах. Зачет. |
| *Самостоятельная работа*Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем).Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций, оформление отчета и подготовка к защите. | 2 |  |

# **3. условия реализации программы дисциплины**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

 Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета:

**Охрана труда**.
**Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- комплект плакатов по технике безопасности;

- стенды по пожарной безопасности и оказанию первой помощи

 пострадавшему.

**Технические средства обучения**: компьютер с лицензионным программным обеспечением и документ-камера EIKI

**Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

# **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Федеральный закон «Об основах охраны труда в РФ». Принят 17 июля 1999 г.
2. Федеральный закон «Об обязательном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях». Принят 9 июля 1998 г.
3. Положение «О расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Утвержден постановлением Правительства РФ от 11 марта 1999 г. №279.
4. ОСТ 28 – 1 – 95 «Требования к производственному персоналу»
5. Ефремова О. С. Охрана труда от А до Я. - М.: Альфа - Пресс, 2011
6. Ефремова О. С. Охрана труда в организациях в схемах и таблицах. – М.: Альфа - Пресс, 2009
7. Минько В. М. Охрана труда в машиностроении. – М.: Изд. центр «Академия», 2010
8. Охрана труда. Универсальный справочник (+ CD - ROM)под редакцией Касьяновой Г. Ю.. – М.:АБАК, 2011
9. Сибикин Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность. – М.: РадиоСофт, 2010

**Дополнительные источники:**

1. Девисилов В.А.. Охрана труда: учебник (Профессиональное образование) – М.: ФОРУМ, 2009 – 496с.
2. Ефремов О.С., Охрана труда от А до Я: практ. пособие./ О.С. Ефремов.-М.: Альфа Пресс,2008.

Интернет-ресурсы:

# **4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины**

# **Контроль** **и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практического занятия, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения****(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения**  |
| **Умения:** |  |
| * использовать экобиозащитную технику;
* проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
 | Текущий контроль в форме:*- оценка устного опроса;**- анализ и оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме, практической работы;**- наблюдение и оценка деятельности в процессе выполнения практической работы;**- демонстрация навыка самоконтроля.* |
| **Знания:** |  |
| * особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на производстве;
* технику безопасности лесосечных, нижнескладских и лесотранспортных работ.
 | Текущий контроль в форме:*- оценка устного опроса;**- анализ и оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме;* *- оценка результатов собеседования.* |