

**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области
Филиал ГБПОУ «Удомельский колледж» в пгт. Максатиха**

Рассмотрено на заседании
предметно – цикловой комиссии
филиал ГБПОУ
«Удомельский колледж»
в пгт. Максатиха
протокол № 8 от 28 августа 2020г.

УТВЕРЖДЕНА
Приказом директора ГБПОУ
«Удомельский колледж»

№ 158/1от 31 августа 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

пгт. Максатиха 2020 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Организация-разработчик: Филиал ГБПОУ «Удомельский колледж» в пгт. Максатиха

Разработчик:

Жовтянская Е.В.- преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы: Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих):

Общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи образовательной учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:
Изучение дисциплины охрана труда направлено на достижение следующих целей:

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

- систему нормативных правовых актов по охране труда;
- структуру системы охраны труда в лесохозяйственной организации;
- источники и способы защиты человека от вредных и опасных производственных факторов;
- эргономические и психофизиологические основы охраны труда

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

- ориентироваться в системе нормативных правовых актов по охране труда и использовать их в профессиональной деятельности;
- выполнять мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий вредных производственных факторов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими (общеучебными) компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

1.4. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины.

В рабочей программе учебной дисциплины «Охрана труда» учтены особенности содержания обучения по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1.5. Количество часов, отведенное на освоение программы общеобразовательной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка – 48 часов;

обязательная аудиторная учебная нагрузка – 32 часов;

в том числе лабораторно-практические работы – 5 часов.

самостоятельная (внеаудиторная) работа – 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
Лабораторно-практические работы	5
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
работа со справочной литературой	16
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
1. Введение	Содержание учебного материала. Введение в курс «Охрана труда». Термины и определения	2	2
2. Правовые и организационные вопросы	Содержание учебного материала. Организация работы по охране труда на предприятиях Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда в России Производственный травматизм Учет и расследование несчастных случаев на производстве Организация обучения работающих безопасности труда	10	2
	Самостоятельная работа. Работа со справочной литературой. Составление акта формы Н-1.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
3.Производственная санитария	Содержание учебного материала. Влияние вредных веществ на организм человека Виды и характеристика производственных факторов Воздействие температуры, влажности и скорости движения воздуха на организм человека Шум и вибрация Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Производственное освещение	7	2
	Самостоятельная работа. Работа со справочной литературой. Организация работы по охране труда подростков: изучение статей ТК.	2	
4.Техника безопасности	Содержание учебного материала. Требования безопасности при эксплуатации технологического оборудования Требования безопасности при работе с ручными и механизированными инструментами Требования безопасности при организации и проведении погрузочно-разгрузочных работ	2	2
	Самостоятельная работа. Работа со справочной литературой. Организация рабочего места мастера строительных отделочных работ.	3	
5.Электробезопасность	Содержание учебного материала. Действие электрического тока на организм человека Защитные средства и приспособления Первая помощь при поражении электрическим током	2	2
	Практическая работа. Алгоритм оказания первой помощи при поражении электрическим током.	2	
	Самостоятельная работа. Работа со справочной литературой. Изучение инструкций по ТБ.	2	
6.Пожарная безопасность	Содержание учебного материала. Противопожарная профилактика на предприятиях Средства пожаротушения	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Практическая работа. Алгоритм поведения при возникновении возгорания.	2	
	Самостоятельная работа. Работа со справочной литературой.	2	
7.Первая помощь при несчастных случаях	Содержание учебного материала. Первая помощь при ранениях и других несчастных случаях	1	2
	Практическая работа Алгоритм оказания первой помощи при кровотечении, остановке дыхания и сердцебиения. Самостоятельная работа. Работа со справочной литературой. ОТ и ТБ на предприятиях Максатихинского района. и др.	1 5	
	Дифференцированный зачет	1	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации учебной дисциплины

Для реализации программы дисциплины имеется в наличии учебный кабинет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

- аудиторная доска.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- телевизор

3.2. Учебно-методический комплекс учебной дисциплины, систематизированный по компонентам

На основе ФГОС разработана рабочая программа, конспекты занятий, методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ.

3.3. Информационно-коммуникационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник. М.: ФОРУМ, 2012.
2. «Об охране окружающей среды» № 7 – ФЗ от 10.01.2002.
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Положение о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании»
4. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 14.03.1996 № 90 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах к допускам к профессии».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формируемые общеучебные	Формы и методы контроля и оценки
---------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------

усвоенные знания)	и общие компетенции	результатов обучения
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему нормативных правовых актов по охране труда; - структуру системы охраны труда в организации; - источники и способы защиты человека от вредных и опасных производственных факторов; - эргономические и психофизиологические основы охраны труда <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в системе нормативных правовых актов по охране труда и использовать их в профессиональной деятельности; - выполнять мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий вредных производственных факторов; 	<p>ОК 7</p>	<p>устный опрос, оценка подготовленных сообщений</p> <p>Практическая работа со справочной литературой.</p> <p>Наблюдение и оценка во время практических занятий.</p>