

АННОТАЦИЯ
НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины по профессии 18880 Столяр строительный составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, адаптирована для профессиональной подготовки лиц, не имеющих основного общего образования, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Программа адаптирована к условиям ГБПОУ «УИ ТЛТУ» с учетом материально-технической базы техникума, учебно-методического, информационного оснащения и кадрового потенциала.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;
- применять безопасные приёмы труда на территории организации и в производственных помещениях;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- законодательство в области охраны труда;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- нормативные документы по охране труда и пожаробезопасности;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве.

Результатом освоения учебной дисциплины «Охрана труда» является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий
ПК 1.2	Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности
ПК 1.3	Выполнять столярно-монтажные работы
ПК 1.4	Производить ремонт столярных изделий
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей 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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки– 24 часа, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки– 16 часов;
 самостоятельной работы - 8 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	24
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2 Содержание дисциплины:

Раздел 1. Законодательные положения по охране труда

Тема 1.1. Основные документы, регламентирующие охрану труда

Тема 1.2 Рабочее время и время отдыха

Тема 1.3 Ответственность лиц за нарушение законодательных и иных нормативно-правовых актов по охране труда

Тема 1.4 Организация обучения работающих безопасности труда

Тема 1.5 Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике, расследовании и учёте несчастных случаев на производстве

Раздел 2. Производственная санитария

Тема 2.1 Вредные производственные факторы и меры защиты.

Раздел 3. Охрана труда на строительной площадке

Тема 3.1 Безопасная организация строительной площадки

Тема 3.2 Электробезопасность на строительной площадке

Тема 3.3 Требования безопасности при выполнении столярных работ

Тема 3.6 Основы пожарной безопасности