

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда»**  
**по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением**

**Базовой подготовки**  
**Квалификация оператор станков с программным управлением**  
**Форма обучения – очная**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Учебная дисциплина «Охрана труда» является общепрофессиональной, устанавливающей базовые знания для получения профессиональных знаний и умений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.4, ПК3.2, ПК 3.4 ЛР36, ЛР44, ЛР47, ЛР52, ЛР54, ЛР65

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

<b>Код ПК,ОК</b>	<b>Умения</b>	<b>Знания</b>
ОК1, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.4 ПК3.2, ПК 3.4 ЛР36, ЛР44, ЛР47, ЛР52, ЛР54, ЛР65	У1. вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения  У2. использовать средства индивидуальной и коллективной защиты  У3. определять и проводить анализ опасных и вредных производственных факторов в сфере профессиональной деятельности  У4. подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	31.законодательство в области охраны труда  32. нормативные документы по охране труда, основы профгигиены  33.порядок хранения и использования средств индивидуальной и коллективной защиты  34.систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, 35.профилактические мероприятия по технике безопасности и

		производственной санитарии 36. правила подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника: требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности
--	--	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	32
<b>в т. ч. в форме практической подготовки</b>	6
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	6
<i>Самостоятельная работа</i>	-
<b>Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета</b>	<b>2</b>