

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОП.07 Охрана труда

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (очная форма обучения), разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 14 июня 2022 года №444, примерной основной образовательной программой подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения и на основе рекомендацией социального партнера ООО «СнабМастер».

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются **знания:**

31 – законодательства в области охраны труда;

32 – нормативных документов по охране труда, основ профгигиены, профсанитарии;

33 – правил и норм охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;

34 – правовых и организационных основ охраны труда в организации, системы мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактических мероприятий по технике безопасности и производственной санитарии;

35 – возможных опасных и вредных факторов и средств защиты;

36 – действия токсичных веществ на организм человека;

37 – категорирования производств по взрывопожароопасности;

38 – мер предупреждения пожаров и взрывов;

39 – общих требований безопасности на территории организации и производственных помещениях;

310 – порядка хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;

311 – предельно допустимых концентраций вредных веществ.

умения:

У1 – использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;

У2 – определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

У3 – оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;

У4 – применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;

У5 – инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности и оказании первой помощи на производстве;

У6 – соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

ПК 4.2. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	39
из них в форме практической подготовки	14
Обязательная аудиторная нагрузка	39
в том числе:	
теоретические занятия	25
практические занятия	14
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2