

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
 Должность: Проректор по УР и НО
 Дата подписания: 02.10.2023 15:41:59
 Уникальный программный ключ:
 bb52f959411e64617366ef297b97e8713961a28

ОП.07 «Охрана труда»

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> - вести документацию установленного образца по охранетруда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; - использовать средства коллективной и индивидуальнойзащиты; - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сферепрофессиональной деятельности; - оценивать состояние техники безопасности на производственномобъекте; - применять безопасные приемы труда на территории организации и впроизводственных помещениях; - проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда и травмо-безопасности; - инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам 	<ul style="list-style-type: none"> - действие токсичных веществ на организм человека; - меры предупреждения пожаров и взрывов; - категорирование производства по взрыво- и пожароопасности; - основные причины возникновения пожаров взрывов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; - предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
	<ul style="list-style-type: none"> техники безопасности; - соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии ипожарной безопасности. 	<ul style="list-style-type: none"> - принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; - систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; - средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
в соответствии с учебным планом.**