

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
 Должность: директор  
 Дата подписания: 05.06.2024 18:01:35  
 Уникальный программный ключ:  
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

**Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.08 Профессиональная подготовка.  
 Охрана труда**

**Направление подготовки: 15.02.18 Техническая эксплуатация и  
 обслуживание роботизированного производства (по отраслям)**

Объем дисциплины: 1 ЗЕТ

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
Подготовка студентов к производственной и научно-исследовательской деятельности в области применения строительных материалов и конструкций для осуществления технологии строительства новых и переустройства действующих дорог, мостов, тоннелей, а также для сооружения отдельных объектов их комплекса с целью повышения провозной и пропускной способности)	
Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата философии; основных теоретических положений и методов философии, формирование культуры мышления, мировоззренческой позиции; личностное развитие на основе коллегиального сотрудничества; использование теоретических философских знаний в собственной практической деятельности с опорой на базовые ценности мировой культуры.	
При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).	
<b>2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК 1.2 Определять действительные значения контролируемых параметров предметов труда с использованием средств измерений</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	свойства современных материалов; методы выбора материалов;
Уровень 2	основы производства материалов и твердых тел; производство неразъемных соединений;
Уровень 3	сварочное производство; свойства строительных материалов и условия их применения;
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	оценить влияние различных факторов на свойства материалов
Уровень 2	установить зависимость между составом, строением и свойствами материалов и обосновать
Уровень 3	Проводить стандартные испытания
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками определения характеристик строительных материалов
Уровень 2	методами определения физико-механических характеристик строительных материалов и грунтов
Уровень 3	навыками самостоятельного выбора необходимых методов исследования
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	

**Наименование разделов и тем /вид занятия/**

1. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда.
2. Нормативные документы по охране труда и здоровья. Обязанности

работника в области охраны труда

- 2 3. Обучение работников безопасным методам труда на производстве.
- 3 Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда.
- 4 2. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.
- 5 3. Причины возникновения, расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний
- 9 Диф.зачет