

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
 Должность: директор  
 Дата подписания: 18.05.2021 09:10:55  
 Уникальный программный ключ:  
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### **Б2.В.01(У) Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности**

**Направление подготовки: 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

**Профиль: Электрический транспорт железных дорог**

Объем дисциплины: 3 ЗЕТ

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целью является, закрепление полученных теоретических знаний, получение общего представления по избранной специальности, подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, привитие им навыков практической работы.
1.2	Задачами дисциплины является: овладение навыками выработки технических решений задач на основе группового обсуждения проблем развития подвижного состава железных дорог
1.3	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>ОК-7, готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе на общий результат, способностью к личностному развитию и повышению профессионального мастерства, умением разрешать конфликтные ситуации</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	базовые положения о работе в коллективе для достижения общего результата,
Уровень 2	основные положения о работе в коллективе для достижения общего результата, социальных экспериментах и
Уровень 3	основные положения о работе в коллективе для достижения общего результата, социальных экспериментах и
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	собирать и обобщать информацию о работе в коллективе для достижения общего результата, социальных
Уровень 2	систематизировать информацию о работе в коллективе для достижения общего результата, социальных экспериментах и методах их проведения
Уровень 3	критически анализировать и выделять информацию о работе в коллективе для достижения общего результата, социальных экспериментах и методах их проведения
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	способами личностного развития и повышения профессионального мастерства,
Уровень 2	методами обоснования разрешения конфликтных ситуации, приемами проведения социальных экспериментов и обрабатывать их результаты, учиться на собственном опыте и опыте других
Уровень 3	навыками критической оценки информации о работе в коллективе для достижения общего результата, социальных экспериментах и методах их проведения, о социальных экспериментах и методах их проведения
<b>ОК-8, способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности</b>	
Знать	

<b>Уровень 1</b>	социальную значимость будущей профессии
<b>Уровень 2</b>	обязанности своей профессии
<b>Уровень 3</b>	права и обязанности работника ОАО «РЖД»
<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1</b>	мотивировать себя на рабочую деятельность
<b>Уровень 2</b>	контактировать с рабочим персоналом
<b>Уровень 3</b>	правильно распределять рабочее время
<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1</b>	высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
<b>Уровень 2</b>	необходимыми условиями для выполнения профессиональной деятельности
<b>Уровень 3</b>	навыками оптимального распределения трудовых обязанностей
<b>ПК-21</b> , способностью осуществлять поиск и проверку новых технических решений по совершенствованию подвижного состава, анализировать поставленные исследовательские задачи в областях проектирования и ремонта подвижного состава на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	методы подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	методологию решения изобретательских задач, моделирования объектов подвижного состава и его узлов, проверки новых технических решений по совершенствованию подвижного состава
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	методы критического анализа научно-технической информации, выявления недостатков объектов подвижного состава и на этой основе поиска новых технических решений
<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	осуществлять поиск и проверку новых технических решений по совершенствованию подвижного состава, анализировать поставленные исследовательские задачи в областях проектирования и ремонта подвижного состава на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	обосновывать и формулировать исследовательские задачи в областях проектирования и ремонта подвижного состава
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	проектировать технологические процессы ремонта подвижного состава на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации
<b>владеть</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	навыками формулирования целей и задач научного исследования; выбора и обоснования методики исследования
<b>Уровень 2 (продвинуты)</b>	навыками работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	навыками выработки технических решений задач на основе группового обсуждения проблем развития подвижного состава железных дорог

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>
1.	Выбор направления работы. Формирование цели, задач работы
2	Изучение информации в соответствии с целью и задачами
3	Сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме работы
4	Выполнение технических условий в соответствии с целью и задачами работы
5	Анализ и обобщение результатов работы
6	Написание отчета и публичная защита результатов работы
12	Отчет /Ср/
13	Консультации
14	Зачет