

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

23.05.03-20-12-ПСЖДэт.Л.plz.plx

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

**Учебная практика, ознакомительная практика  
рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>**

Закреплена за **ОРИПС - филиал СамГУПС. Логистика и транспортные технологии**

Учебный план 23.05.03-20-12-ПСЖДэт.Л.plz.plx  
Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Электрический транспорт железных дорог. Локомотивы

Квалификация **специалист**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Вид занятий                   | Итого |       |       |       |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                               | уп    | рп    | уп    | рп    |
| Лекции                        |       |       |       |       |
| Практические                  |       |       |       |       |
| Контактные часы на аттестацию | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,5   |
| Итого ауд.                    |       |       |       |       |
| Консультации Ка               |       |       |       |       |
| Контактная работа             | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,5   |
| Сам. работа                   | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 |
| Итого                         | 108   | 108   | 108   | 108   |

Программу составил(и):

Д.т.н., Иванова А.П. \_\_\_\_\_



**Оренбург**

| <b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |  |
|---|--|
| 1.1   | Целью освоения дисциплины 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>  |   |
|--|---|
| ОПК-2. Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения |   |
| ОПК-2.1.   | Применяет основные методы представления и алгоритмы обработки данных, использует цифровые технологии для решения профессиональных задач |
| ОПК-2.2.   | Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности                                 |
| ОПК-2.3  | Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации           |
|  |   |
|  |   |

| <b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |   |                |       |            |
|--|---|----------------|-------|------------|
| Код занятия  | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                   | Семестр / Курс | Часов | В форме ПП |
| 1  | Выбор направления работы. Формирование цели, задач работы/Пр/               | 2              | 12    | 0          |
| 2  | Изучение информации в соответствии с целью и задачами/Пр/                   | 2              | 12    | 0          |
| 3  | Сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме работы/Пр/      | 2              | 12    | 0          |
| 4  | Выполнение технических условий в соответствии с целью и задачами работы/Пр/ | 2              | 12    | 0          |
| 5  | Анализ и обобщение результатов работы/Пр/                                   | 2              | 12    | 0          |
| 6  | Написание отчета и публичная защита результатов работы/Пр/                  | 2              | 12    | 0          |
| 7  | Консультации  | 2              | 0     | 0          |
| 7  | Самостоятельная работа /Ср/   | 2              | 107,5 | 36         |
|  | Зачет (О) по дисциплине /К/   | 2              | 0     | 0          |

| <b>4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</b>  |
|---|
| <b>4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю</b>   |
| <b>4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации</b>  |
| Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к |

рабочей программе дисциплины

| <b>5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>   |   |  |   |                          |            |
|---|---|--|---|--------------------------|------------|
| <b>5.1. Рекомендуемая литература</b>  |   |  |   |                          |            |
| <b>5.1.1. Основная литература</b>   |   |  |   |                          |            |
|   | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год   | Кол-во                   | Эл. адрес  |
| Л1.1  | Носырев Д.Я.,<br>Свечников А.А.,<br>Балакин А.Ю.,<br>Стришин Ю.С.   | "Подвижной состав железных дорог. Принципы проектирования подвижного состава",                                     | УМЦ ЖДТ, 2018 г., 193 с.  | 1<br>Электронное издание | ЭБС «Лань» |
| Л1.2  | / Ю.А. Усманов,<br>В.А. Четвергов,<br>А.Ю. Панычев  | Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава : учебник .                                     | – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 277 с. – ISBN 978-5-89035-987-2 | 1<br>Электронное издание | ЭБС «Лань» |
| <b>5.1.2. Дополнительная литература</b>   |   |  |   |                          |            |
|   | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год   | Кол-во                   | Эл. адрес  |
| Л2.1  | В.Р. Асадченко  | Расчет пневматических тормозов железнодорожного подвижного состава : Учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта /. | – Москва : Издательство "Маршрут", 2004. – 120 с. –   | 1<br>Электронное издание | ЭБС «Лань» |
| Л2.2  | В.Р. Асадченко .  | Автоматические тормоза подвижного состава : Учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта /                           | – Москва : Издательство "Маршрут", 2006. – 392 с. – ISBN 5-89035-275-X  | 1<br>Электронное издание | ЭБС «Лань» |
| <b>5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b> |   |  |   |                          |            |
| <b>5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>                             |   |  |   |                          |            |
| 5.3.1.1   | Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) |  |   |                          |            |
| 5.3.1.2   | Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)      |  |   |                          |            |
| 5.3.1.3   | Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI  |  |   |                          |            |
| 5.3.1.4   | Microsoft Windows 7/8.1 Professional  |  |   |                          |            |
| 5.3.1.5   | Сервисы ЭИОС ОрИПС  |  |   |                          |            |
| 5.3.1.6   | AutoCAD   |  |   |                          |            |
| 5.3.1.7   | WinMashine 2010” (v 10.1),  |  |   |                          |            |
| 5.3.1.8   | КОМПАС-3D   |  |   |                          |            |
| <b>5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>                                  |   |  |   |                          |            |
| 5.3.2.1   | СПС «Консультант Плюс»  |  |   |                          |            |
| 5.3.2.2   | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU  |  |   |                          |            |
| 5.3.2.3   | ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)                             |  |   |                          |            |
| 5.3.2.4   | ЭБС издательства "Лань"   |  |   |                          |            |
| 5.3.2.5   | ЭБС BOOK.RU   |  |   |                          |            |
| 5.3.2.6   | ЭБС «Юрайт»   |  |   |                          |            |

| <b>6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>                               |  |
|---|--|
| <b>6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями</b> |  |
| 6.1.1   | Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал.<br>Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.   |
| 6.1.2   | Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). |
| <b>6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ</b>         |  |
| 6.2.1   | Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.   |
| 6.2.2   | Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).  |