

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Гаранин Максим Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2023 11:46:09
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(СамГУПС)

Учебная практика (ознакомительная практика) рабочая программа практики

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
Направленность (профиль) Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Квалификация **инженер путей сообщения**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| | УП | РП | УП | РП |
| Неделя | | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Практические | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Конт. ч. на аттест. | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Контактная работа | 60,25 | 60,25 | 60,25 | 60,25 |
| Сам. работа | 47,75 | 47,75 | 47,75 | 47,75 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):

Препод., Хохрин А.С.

Рабочая программа практики

Учебная практика (ознакомительная практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-23-3-СОДПт.pli.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль)

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Зав. кафедрой д.т.н. профессор Тарасов Е.М.

| 1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ | |
|---|---|
| 1.1 | Целью учебной практики является: |
| 1.2 | -систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, |
| 1.3 | - формирование у обучающихся навыков и приобретение первоначального практического опыта в области телекоммуникаций, |
| 1.4 | -формирование практических умений, универсальных (УК) и общепрофессиональных компетенций (ОПК) профиля на основе изучения работы организаций ТКС. |
| 1.5 | Вид практики – учебная практика, (ознакомительная практика) |
| 1.6 | Способы проведения практики - стационарная, выездная. |
| 1.7 | Практика проводится в том числе в форме практической подготовки |

| 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
|--|------------|
| Раздел ОП: | Б2.О.01(У) |

| 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
|--|--|
| ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | |
| ОПК-2.1: Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности | |

В результате прохождения практики обучающийся должен

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | Правила ТБ при работе на линии и в производственных цехах, меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях, правила ТБ при работе на электроустановках, основные нормативные акты РФ, Минтранса и ОАО «РЖД», методы обеспечения транспортной безопасности, организационно-управленческой структурой подразделения дороги; нормативно-технической документацией; критерии личностного развития и повышения профессионального мастерства; корпоративными ценностями будущей профессии, мероприятия по экологической безопасности |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Обобщать полученные знания; найти нужную нормативно-техническую документацию; создавать тексты профессионального назначения; применять основные методы планирования транспортной безопасности. |
| 3.2.2 | Выполнять работы при техническом обслуживании воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи и испытании линейных устройств. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Алгоритмами сбора, поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. |
| 3.3.2 | Основными методами представления и алгоритмами обработки данных. |

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Организационный | | | |
| 1.1 | Формирование индивидуальных заданий по практике. Выдача задания. Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте /Пр/ | 2 | 2 | |
| 1.2 | Основные нормативные документы ОАО "РЖД". «О железнодорожном транспорте Российской Федерации». «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» /Пр/ | 2 | 4 | |
| 1.3 | Основные нормативные документы ОАО "РЖД". «О железнодорожном транспорте Российской Федерации». «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» /Ср/ | 2 | 8 | |
| 1.4 | Изучение алгоритмов сбора, поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. /Пр/ | 2 | 4 | |
| 1.5 | Изучение алгоритмов сбора, поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. /Ср/ | 2 | 8 | |
| | Раздел 2. Ознакомление с оснащением учебных лабораторий кафедры | | | |
| 2.1 | Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1201«Электрическая связь» /Пр/ | 2 | 2 | |

| | | | | |
|---|--|---|------|--|
| 2.2 | Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1008 «Каналообразующих устройств (КОУ) и метрологии» /Пр/ | 2 | 2 | |
| 2.3 | Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1204 «Устройства железнодорожной автоматики» /Пр/ | 2 | 2 | |
| 2.4 | Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1211 «Современные системы ТКС» /Пр/ | 2 | 2 | |
| 2.5 | Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1301 «Автоматика и телемеханика на перегонах» /Пр/ | 2 | 2 | |
| 2.6 | Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1304 «Многоканальная связь» /Пр/ | 2 | 2 | |
| 2.7 | Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 2304 Электрическая связь (ВОЛС) /Пр/ | 2 | 2 | |
| 2.8 | Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 2305 «Стандартизации и метрологии» /Пр/ | 2 | 2 | |
| 2.9 | Работа с профессиональными базами данных - Работа с Единой базой знаний (исследований) консалтинговых и научно-исследовательских работ (услуг) СамГУПС /Ср/ | 2 | 8 | |
| Раздел 3. Техническое обслуживание аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи | | | | |
| 3.1 | Анализ различных ситуаций, выявленных при демонстрации тематических видеofilмов /Пр/ | 2 | 6 | |
| 3.2 | Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты /Пр/ | 2 | 6 | |
| 3.3 | Измерение и разметка; рубка, резка, отпиливание /Ср/ | 2 | 8 | |
| 3.4 | Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты /Пр/ | 2 | 6 | |
| 3.5 | Оконцовка и скрепление изолированных проводов, оснастка опор, вязка и скрепление линейных проводов /Ср/ | 2 | 6 | |
| 3.6 | Измерение электрических характеристик элементов кабельных линий железнодорожной электросвязи для выявления отступлений от норм содержания /Пр/ | 2 | 6 | |
| 3.7 | Устранение неисправностей, выявленных методом измерений электрических параметров /Пр/ | 2 | 4 | |
| 3.8 | Контроль качества выполненных работ /Пр/ | 2 | 6 | |
| Раздел 4. Отчетный этап | | | | |
| 4.1 | Оформление отчета. Подготовка к зачету Защита отчета. Отчет с оценкой /Ср/ | 2 | 9,75 | |
| 4.2 | Зачет /КА/ | 2 | 0,25 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Л1.1 | Киселев Г. Г., Коркина С. В. | Правила технической эксплуатации и инструкции по безопасности движения: конспект лекций | Самара: СамГУПС, 2018 | //e.lanbook.com/book/13 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|--|---|--|--------------------------|
| Л1.2 | Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И., Щукин Д.Л., Зубков В.Н. | Общий курс транспорта: учеб. пособие | Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорож ном транспорте», 2018 | ://umczdt.ru/books/40/18 |
| Л1.3 | Балагин Д. В., Балагин О. В., Якушин Р. Ю. | Общий курс железных дорог. Часть 1: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" | Омск: ОмГУПС, 2020 | ://e.lanbook.com/book/16 |
| Л1.4 | Балагин Д. В., Балагин О. В., Якушин Р. Ю. | Общий курс железных дорог. Часть 2: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" | Омск: ОмГУПС, 2020 | ://e.lanbook.com/book/16 |
| Л1.5 | Балагин Д. В., Балагин О. В., Якушин Р. Ю. | Общий курс железных дорог. Часть 3: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" | Омск: ОмГУПС, 2020 | ://e.lanbook.com/book/16 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|--|--|--|---------------------------|
| Л2.1 | Сапожников В.В. | Техническая эксплуатация устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие | Москва : Ц ЖДТ, 2003 | ://umczdt.ru/books/41/226 |
| Л2.2 | В. В. Сапожников, Ю. А. Кравцов, Вл. В. Сапожников | Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеханики: учебник для вузов ж.-д. трансп. | М.: УМЦ по образов. на ж.- д. трансп., 2008 | ://umczdt.ru/books/41/225 |

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1 КОРТЭС, Microsoft Word, Exel

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1 База данных Росстандарта –

6.2.2.2 <https://www.gost.ru/portal/gost/>

6.2.2.3 База данных Государственных стандартов:

6.2.2.4 <http://gostexpert.ru/>

6.2.2.5 База данных «Железнодорожные перевозки»

6.2.2.6 <https://cargo-report.info/>

6.2.2.7 База данных АСПИЖТ

6.2.2.8

6.2.2.9 Информационные справочные системы

6.2.2.1
0 КонсультантПлюс

6.2.2.1
1 Гарант

6.2.2.1
2

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

| | |
|-----|--|
| 7.1 | Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием. |
| 7.2 | При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» |
| 7.3 | При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами). |