

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 16.03.2021 09:30:35
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee77cee1e5c09c1d5878fc7487b89

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Производственная практика, организационно- управленческая практика

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

| | |
|------------------------|---|
| Закреплена за кафедрой | Логистика и транспортные технологии |
| Учебный план | 23.05.06-20-12-СЖДп изм.plz.plx.xls Направление подготовки 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| Квалификация | специалист |
| Форма обучения | заочная |
| Общая трудоемкость | 6 ЗЕТ |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Вид занятий | Итого | | | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|
| | УП | РПД | УП | РПД |
| Контактная | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Лекции</i> | | | | |
| <i>Лабораторные</i> | | | | |
| <i>Практические</i> | | | | |
| <i>Консультации</i> | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <i>ИВР</i> | 179 | 179 | 179 | 179 |
| Контроль | | | | |
| Сам. работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| ИТОГО | 216 | 216 | 216 | 216 |

Программу составил(и):

доцент кафедры " Логистика и транспортные технологии "



Адер А.В.

Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1 ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Программа производственной практики составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом от 12 сентября 2016 г. N 1160 по направлению подготовки 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (уровень специалитета)

Тип практики:

Производственная практика, организационно-управленческая практика

Способ проведения практики – стационарная, выездная

Практика может проводиться на предприятиях (в организациях), научно-исследовательских подразделениях железнодорожного транспорта и транспортного строительства, а также в структурных подразделениях университетского комплекса.

ТИП ПРАКТИКИ: Производственная практика, организационно-управленческая практика

1.1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-------|--|
| 1.1.1 | приобретение обучающимися практических навыков приобретение навыков руководителя и общения с членами трудового коллектива. |
| 1.1.2 | 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). |

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ОПК-7:1. - Организует работу по управлению техническим содержанием железнодорожного пути и искусственных сооружений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

Код и наименование индикатора
достижения компетенции

| | |
|------------|--|
| ОПК-7:1.1. | Знает базовые положения об организации работы предприятий и его подразделений, деятельности по развитию производства и материально-технической базы; - основы управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства. |
| ОПК-7:1.2. | собирает и обобщает знания об организации работы предприятий и его подразделений, деятельности по развитию производства и материально-технической базы; - принимает управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства. |
| ОПК-7:1.3 | Владеет - информацией об организации работы предприятий и его подразделений, деятельности по развитию производства и материально-технической базы; - навыками принятия управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства. |

ОПК-7:2. - Осуществляет контроль качества выполняемых технологических операций, рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов

Код и наименование индикатора

| | |
|------------|--|
| ОПК-7:2.1. | Знает - основы рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; |
| ОПК-7:2.2. | - анализирует основы рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; |
| ОПК-7:2.3 | Владеет - основами анализа рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; |

ПК-4 Способен организовывать и проводить ремонтные работы железнодорожного пути и содержание искусственных сооружений

ПК-4.3Разработка технологических процессов эксплуатации железнодорожного пути

Код и наименование индикатора
достижения компетенции

| | |
|-----------|--|
| ПК-4.3.1. | Знает конструкцию и основные параметры как железнодорожного пути, так и рабочих органов путевых машин, механизмов, применяемых при ремонте и текущем содержании пути |
|-----------|--|

| | |
|--|---|
| ПК-4.3.2. | Осуществляет техническое обслуживание железнодорожного пути и искусственных сооружений |
| ПК-4.3.3 | Владеет методами организации контроля за состоянием пути и сооружений |
| ПК-4 Способен организовывать и проводить ремонтные работы железнодорожного пути и содержание искусственных сооружений | |
| ПК-4.3 Разработка технологических процессов эксплуатации железнодорожного пути | |
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | |
| ПК-4.3.1. | Знает конструкцию и основные параметры как железнодорожного пути, так и рабочих органов путевых машин, механизмов, применяемых при ремонте и текущем содержании пути |
| ПК-4.3.2. | Осуществляет техническое обслуживание железнодорожного пути и искусственных сооружений |
| ПК-4.3.3 | Владеет методами организации контроля за состоянием пути и сооружений |
| ПК-4.4 - Организует проведение комплекса ремонтных работ в соответствии с техническими нормами и процессом производства работ | |
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | |
| ПК-4.4.1 | Знает организацию проведения комплекса ремонтных работ в соответствии с техническими нормами и процессом производства работ |
| ПК-4.4.2 | умеет комплексно организовать ремонтные работы в соответствии с техническими нормами и процессом производства работ |
| ПК-4.4.3 | владеет навыками Организации проведения комплекса ремонтных работ в соответствии с техническими нормами и процессом производства работ |
| ПК-5 Способен выполнять организацию диагностики и мониторинга верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений | |
| ПК-5.2 - Организует диагностику и мониторинг верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений с целью оценки технического состояния и остаточного ресурса | |
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | |
| ПК-5.2.1. | Знает технологию организации диагностики и мониторинга верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений |
| ПК-5.2.2 | Диагностирует верхнее строение пути, земляного полотна и искусственных сооружений |
| ПК-5.2.3 | Опытно диагностирует верхнее строение пути, земляного полотна и искусственных сооружений |
| ПК 5.3. Производит анализ результатов диагностики с целью прогнозирования срока службы элементов верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений | |
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | |
| ПК – 5.3.1. | Знает комплекс работ инженерных изысканий для строительства, ремонта, реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, мостов, транспортных тоннелей |
| ПК – 5.3.2 | выбирает технические средства и современные машины, механизмы, оборудование и их эффективное использование в разработанных технологических схемах |
| ПК – 5.3.3 | владеет методами контроля за соблюдением технологических операций методами постоянного технического надзора за ходом строительства и техническим состоянием пути и объектов путевого хозяйства железнодорожного транспорта, мостов, тоннелей и других искусственных сооружений на транспорте методами контроля за соблюдением действующих технических регламентов, качеством работ по строительству, ремонту и реконструкции железнодорожного пути, объектов путевого хозяйства, мостов, тоннелей, других искусственных сооружений на транспорте |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Вид занятия | Семестр / Курс | Часов | В форме ПП |
|-------------|---|-------------|----------------|-------|------------|
| 1 | Структура, технологическое оснащение, организация, экономика производства, перспективы развития предприятия. Передовые методы | КА | 6 | 1 | 35 |

| | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------------|---|
| Л2.1 | И. Г. Переверзев, Т. А. Финоченко, Е. П. Чубарь, А. В. Борисова | Охрана труда на железнодорожном предприятии : учебное пособие | Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-88814-915-7. | 1 Электронное издание | https://e.lanbook.com/book/153539 (дата обращения: 03.04.2021). — Режим доступа: для авториз |
|------|---|---|---|--------------------------|---|

5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| | |
|---------|---|
| 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 |

5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 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» |

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями

| | |
|-------|--|
| 6.1.1 | Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. 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). |

6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

| | |
|-------|--|
| 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). |