

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:
1e0c38dcc0aee75cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

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.plx Направление подготовки 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Квалификация	специалист
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	УП	РПД	УП	РПД
Контактная			1	1
<i>Лекции</i>				
<i>Лабораторные</i>				
<i>Практические</i>				
<i>Консультации</i>				
<i>ИВР</i>	179	179	179	179
<i>КА</i>	1	1	1	1
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 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-4.3 Разработка технологических процессов эксплуатации железнодорожного пути

Код и наименование индикатора
достижения компетенции

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

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 / Квн	Часов	В форме ПП
1	Структура, технологическое оснащение, организация, эконом производства, перспективы развития предприятия. Передовые методы организации основных работ, механизации и автоматизации производственных процессов. Вопросы техники безопасности, противопожарной техники и экологии.	КА	8	1	35
2	Практическое освоение практических профессиональных навыков в зависимости от вида деятельности организации, в которой про- ходит практика. Ознакомление с проектом здания или сооружения, проектом организации строительства, соответствующими рабочими чертежами, а также с организационной структурой объекта, передовой	Ср	8	70	35

	технологией различных строительного-монтажных процессов, проектом организации строительной площадки, вопросами планирования и нормирования работ, системой материального снабжения и энергоснабжения объекта, вопросами охраны окружающей среды.				
3	Разработка проектов капитального ремонта и реконструкции искусственных сооружений, проектов строительства транспортных сооружений, проектов организации и проектов производства работ, календарных графиков работ, сметной документации. Ознакомление со структурой управления строительством, организацией строительной площадки. Изучение способов нормирования работ и систем оплаты труда, систем материального снабжения и энергоснабжения объекта, способов учета расходования материалов, правил охраны труда и производственной санитарии. При прохождении практики в организациях, связанных с эксплуатацией искусственных сооружений, студенты осваивают организацию и технологию текущего содержания сооружений и способы устранения дефектов	Ср	8	72	35
4	Изучение инструкций по охране труда и безопасности движения, ПТЭ ЭП, ПУЭ, инструкций и распоряжений ЦЭ Ознакомление с основным оборудованием и организацией рабочего места, с организацией подготовленности студентов	Ср	8	52	35
5	Оформление отчета по практике Подготовка к промежуточной аттестации и защита отчета	Ср	8	21	35
	Итого			216	175

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Защита отчетов по практическим занятиям

4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	В. П. Федоров, Р. Р. Ахмедов, А. В. Сугоровский, Д. И. Хомич	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения : учебное пособие	Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. — Часть 1 — 2017. — 61 с — ISBN	1 Электронное издание	URL: https://e.lanbook.com/
Л1.2	П. А. Плеханов, П. Н. Ерлыков	Теория безопасности движения поездов : учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург : ПГУПС, 2015. — 15 с. — ISBN 978-5-7641-0000-5	1 Электронное издание	https://e.lanbook.com/book/

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
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/1535

	А. А. Ивасенко.	Экономика строительства магистральных железных дорог : учебно-методическое пособие / составитель	Иркутск : ИрГУПС, 2017. — 68 с.	1 Электронное издание	https://e.lanbook.com/book/1346
--	-----------------	--	---------------------------------	--------------------------	---

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 аудитория, 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).