

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

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

Организация движения поездов (ОДП)

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за кафедрой	Логистика и транспортные технологии
Учебный план	23.05.06-20-345-СЖДп-ОрИПС.plx Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Квалификация	специалист
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого (9 семестр)			
	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	-	-
Лабораторные	18	18	-	-
Практические			-	-
Контактные часы на аттестацию	0,25	0,25	-	-
Итого ауд.	36	36	-	-
Контактная работа	36,25	36,25	-	-
Сам. работа	35,75	35,75	-	-
Итого	72	72	-	-

Программу составил(и):

к.т.н., Маланчева С.Н. _____

Оренбург

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью является формирование компетенций, указанных в данной рабочей программе
1.2	Задачей дисциплины является изучение основных положений технологии перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
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).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-19 способностью оценить проектное решение с учетом требований безопасности движения поездов, экологической защиты окружающей среды, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда	
Знать:	
Уровень 1	свойства современных материалов;
Уровень 2	методы выбора материалов на основе их свойства; физическую сущности явлений, происходящих в строительных материалах;
Уровень 3	основы производства материалов и твердых тел с учетом их свойств;
Уметь:	
Уровень 1	установить причины, степень опасности и возможное развитие экологической ситуации
Уровень 2	самостоятельно выделять зоны экологического риска по имеющейся многоплановой информации объекта
Уровень 3	обосновать мероприятия по рациональному природопользованию
Владеть:	
Уровень 1	навыками определения основных свойств материалов
Уровень 2	навыками производства стандартных испытаний материалов
Уровень 3	Навыками получения материалов различными способами

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
Раздел 1. Принципы эксплуатационной работы				
1.1	Основные принципы управления перевозочным процессом. Термины и определения. /Л/	9	2	0
1.2	Общие положения по организации движения поездов. /Лб/	9	2	0
1.3	Общие сведения о раздельных пунктах. /Л/	9	2	0
1.4	Основные законодательные документы, регламентирующие работу станции. /Лб/	9	2	0
1.5	Организация движения на станции. /Л/			
1.6	Организация местной работы. /Лб/	9	2	0
1.7	Порядок организации и проведения комиссионного месячного осмотра. /Л/	9	2	0
Раздел 2. Технология поездной работы				
2.1	Основные положения по организации вагонопотоков. План формирования поездов. /Л/	9	2	0
2.2	Выключение стрелок и изолированных участков при производстве работ. /Лб/	9	2	0
2.3	Разработка графика движения поездов и расписания движения поездов /Лб/	9	2	0
2.5	Диспетчерское руководство движением поездов. /Л/			

2.6	Организация движения поездов на участке. /ЛБ/	9	2	0
2.7	Основные показатели ГДП и порядок их определения. /Л/	9	2	0
2.8	«Окна» в графике движения поездов. /ЛБ/	9	2	0
2.9	Планирование организации движения поездов при производстве путевых работ. /Л/	9	2	0
2.10	Основы организации пассажирских перевозок. /ЛБ/	9	2	0
2.11	Требования к организации высокоскоростного пассажирского движения. /Л/	9	2	0
2.12	Выдача предупреждений на поезда. /ЛБ/	9	2	0
Раздел 3.				
3.1	Подготовка к зачету	9	35,75	0
			72	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Подготовка отчетов к лабораторным работам

4.2. 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 (МОДУЛЯ)

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. Адрес
Л1.1	М.С Боровикова	«Организация движения на железнодорожном транспорте»	“Маршрут”, М., 2009		https://book.ru/book/920767
Л1.2	Бакланов, А. А.	Основные положения и требования к подвижному составу и инфраструктуре при организации движения поездов на железнодорожном транспорте	Омск : ОмГУПС, 2020		https://e.lanbook.com/book/165624

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. Адрес
Л2.1	С. С. Громышова.	Организация движения поездов : учебно-методическое пособие	Иркутск : ИрГУПС, 2016.		https://e.lanbook.com/book/117552
Л2.2	С. С. Громышова.	Организация движения поездов : учебно-методическое пособие	Иркутск : ИрГУПС, 2018.		https://e.lanbook.com/book/117552

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

5.2.1 Перечень лицензионного 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. 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).