

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

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

## **Общий курс железнодорожного транспорта** **рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>**

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план 23.05.06-20-56-СЖДп-ОрИПС.plz.plx  
Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Квалификация **специалист**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

### **Распределение часов дисциплины по семестрам**

Вид занятий	Итого (1 курс)			
	уп	рп	уп	рп
Лекции	6	6	-	-
Практические	10	10	-	-
Контактные часы на аттестацию	4,4	4,4	-	-
Итого ауд.	16	16	-	-
Контактная работа	20,4	20,4	-	-
Сам. работа	87,6	87,6	-	-
Итого	108	108	-	-

Программу составил(и):

*к.т.н., Маланчева С.Н.* \_\_\_\_\_



**Оренбург**

<sup>1</sup> 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	Задачами дисциплины является формирование у студентов цельного представления о железнодорожном транспорте, его подразделениях, ясного понимания важности своей будущей специальности, места и роли ее в сфере своей будущей деятельности.
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)	
<b>ОК-8 осознанием социальной значимости своей будущей профессии, обладанием высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 2	анализировать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 3	анализировать и принимать решения по методам оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	использовать методы оценки основных производственных ресурсов
Уровень 2	использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
Уровень 3	сопоставлять и использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов
Уровень 2	способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов
Уровень 3	способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	<b>Раздел 1</b>			
1.1	Основные понятия о транспорте, транспортных системах; взаимосвязь развития транспортных систем и смены экономических взаимоотношений ;выделение транспорта в сферу самостоятельной профессиональной деятельности; мировые тенденции развития видов транспорта; основные характеристики различных видов транспорта. Роль и место в системе ; критерии выбора вида транспорта; транспорт и окружающая среда. /Л/	1	2	0
1.2	Показатели технического оснащения, развития сети; показатели перевозочной, технической и эксплуатационной работы /Л/	1	2	0
1.3	Понятие о комплексе устройств и сооружений на железнодорожном транспорте /Л/	1	2	0
1.4	Построение, габаритов приближения строений и подвижного состава /Пз/	1	2	0
1.5	Построение поперечных профилей земляного полотна железнодорожного пути /Пз/	1	2	0
1.6	Соединение путей; пересечения , переезды и примыкание железных дорог /Пз/	1	2	0
1.7	Выбор рациональной конструкции пути и экономии расходов на ее содержание и ремонт /Пз/	1	2	0
1.8	Определение оборотов вагонов и экономического эффекта от его ускорения /Пз/	1	2	0

	<b>Раздел 2.</b>			
2.1	Подготовка к зачету, контрольной работе	1	87,6	0

<b>4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</b>				
<b>4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю</b>				
Подготовка отчетов к практическим работам				
<b>4.2. 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	Федоров Л.С.	Общий курс транспортной логистики : учебное пособие	Москва : КноРус, 2016	1 Электронное издание	<a href="https://book.ru/book/920514">https://book.ru/book/920514</a>
Л1.2	Д. В. Балагин, О. В. Балагин, Р. Ю. Якушин.	Общий курс железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" : учебное пособие.	Омск :ОмГУПС, 2020 — Часть 1 — 2020. — 34 с.	Электронное издание	<a href="https://e.lanbook.com/book/165625">https://e.lanbook.com/book/165625</a>
<b>5.1.2. Дополнительная литература</b>					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Фаталиев, Н. Г.	Общий курс транспорта : учебное пособие	Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020		<a href="https://e.lanbook.com/book/162218">https://e.lanbook.com/book/162218</a>
Л2.2	Троицкая, Н.А.	Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов : учебное пособие	Москва : КноРус, 2015	1 Электронное издание	<a href="https://book.ru/book/916616">https://book.ru/book/916616</a>
<b>5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>					
<b>5.2.1 Перечень лицензионного 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. 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).
<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).