

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФИО: Гаранин Максим Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.05.2024 16:46:48
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

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

Промышленный транспорт рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность (профиль) Транспортная логистика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
зачеты 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	16 2/6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,65	32,65	32,65	32,65
Сам. работа	66,6	66,6	66,6	66,6
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Ермакова А.В.

Рабочая программа дисциплины

Промышленный транспорт

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 911)

составлена на основании учебного плана: 23.03.01-24-1-ТППб.plm.plx

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Транспортная логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управление эксплуатационной работой

Зав. кафедрой д.т.н. Москвичев О.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в области организации работы промышленного транспорта.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.05
-------------------	---------

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

ПК-4 Способен осуществлять организацию работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг

ПК-4.2 Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношения промышленного и магистрального транспорта в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные понятия по разработке эффективных схем взаимоотношений с промышленным транспортом в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
3.2	Уметь:
3.2.1	Решать типовые задачи по разработке эффективных схем взаимоотношений с промышленным транспортом в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками решения требуемого минимума типовых задач по организации взаимодействия промышленного и магистрального транспорта

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение в курс.			
1.1	Роль и значение промышленного транспорта в единой транспортной системе /Лек/	5	2	
1.2	Технико-эксплуатационная характеристика промышленных и магистральных станций /Пр/	5	2	
1.3	Основные принципы организации перевозок на промышленном транспорте /Лек/	5	2	
	Раздел 2. Технология работы промышленного транспорта			
2.1	Технология работы промышленных станций /Лек/	5	2	
2.2	Определение объемов работы промышленных станции /Пр/	5	2	
2.3	Определение вагонопотоков и грузопотоков станции /Пр/	5	2	
2.4	Погрузочно-разгрузочные комплексы промышленных предприятий /Лек/	5	1	
2.5	Складские комплексы /Лек/	5	1	
2.6	Определение размеров движения станции /Пр/	5	2	
2.7	Организация работы промышленного транспорта на добывающих предприятиях /Ср/	5	9	
2.8	Организация работы промышленного транспорта на обрабатывающих предприятиях /Ср/	5	9	
	Раздел 3. Генеральный план предприятия			
3.1	Генеральный план и его связь с транспортом предприятия /Лек/	5	2	
	Раздел 4. Взаимодействие магистрального и промышленного железнодорожного транспорта			
4.1	Структура предприятий промышленного транспорта /Лек/	5	2	
4.2	Влияние маневрового обслуживания промышленной станции на пропускную и перерабатывающую способность магистральной станции примыкания /Лек/	5	2	

4.3	Порядок маневрового обслуживания промышленной станции /Пр/	5	2	
4.4	Порядок взаимодействия промышленной станции с магистральной станцией примыкания /Пр/	5	2	Дискуссия
4.5	Влияние маневрового обслуживания промышленной станции на пропускную и перерабатывающую способность магистральной станции /Пр/	5	4	
Раздел 5. Управление на промышленном транспорте				
5.1	Влияние работы промышленного транспорта на экономические показатели предприятий /Лек/	5	2	
5.2	Управление транспортом на промышленных предприятиях /Ср/	5	7	
Раздел 6. Подготовка к занятиям				
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	16	
6.3	Выполнение РГР /Ср/	5	17,6	
Раздел 7. Контактные часы на аттестацию				
7.1	Зачет /КЭ/	5	0,25	
7.2	Защита РГР /КА/	5	0,4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Аникин Б. А., Волочиенко В. А., Серьшев Р. В.	Логистика производства: теория и практика: Учебник и практикум Для бакалавриата и магистратуры	Москва: Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/425166

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И., Караваев А.Г., Суханов Г.И.	Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018	https://umcздт.ru/books/40/18696/

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
6.2.1.1	Microsoft Office
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.2.2.1	База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - www.sovetgt.ru
6.2.2.2	База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru
6.2.2.3	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (http://consultant.ru).
6.2.2.4	Справочно-правовая система «Гарант» (http://garant.ru).
6.2.2.5	Нормативно-техническая документация ОАО «РЖД» (http://doc.rzd.ru/).
6.2.2.6	Открытые данные Росжелдора - http://www.rlw.gov.ru/opendata
6.2.2.7	База данных АСПИЖТ
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования