

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 03.10.2023 13:52:17

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Основы транспортного бизнеса

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	
	уп	рп		
Неделя	16 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.э.н., доцент , Калушин А.А.

Рабочая программа дисциплины

Основы транспортного бизнеса

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: 23.03.01-23-1-ТТПб.plm.plx

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

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Фокеев А.Б.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Цель дисциплины - овладение компетенцией : ПК-4: Способен осуществлять организацию работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02.01
-------------------	---------------

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

ПК-4	Способен осуществлять организацию работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг
ПК-4.3	Анализирует информацию о планируемых мероприятиях, разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза, организует планирование услуг, этапов, сроков доставки
ПК-4.4	Определяет перечень необходимых услуг на транспортном рынке, выбирает подрядчика на основе критериального анализа, проверяет договор на содержание, полноту и соответствие услуг, организует работу с подрядчиками на рынке транспортных услуг

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методологию организации перевозок грузов в цепи поставок, основы системного анализа.
3.1.2	порядок разработки бизнес-планов, способы планирования услуг, этапов, сроков доставки.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы организации перевозок грузов в цепи поставок, анализировать фирменную структуру потребителей транспортного рынка, т.е. фирм-клиентов, фирм-конкурентов, фирм-операторов и посредников по транспортно-экспедиционному обслуживанию (ТЭО).
3.2.2	разрабатывать планируемые мероприятия по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках, планировать организацию услуг, этапы, сроки доставки на основе критериального анализа.
3.3	Владеть:
3.3.1	владения методами организации перевозок грузов в цепи поставок, навыками анализа структуры потребителей транспортного рынка, т.е. фирм-клиентов, фирм-конкурентов, фирм-операторов и посредников по транспортно-экспедиционному обслуживанию (ТЭО).
3.3.2	планирования мероприятий по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках, навыками планирования организации услуг, этапов, сроков доставки на основе критериального анализа.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Современные методы организации перевозок			
1.1	Система управления перевозочным процессом и транспортная логистика. Анализ состояния рынка транспортных услуг. /Лек/	5	2	
1.2	Определение продолжительности производственного и технологического циклов /Пр/	5	2	
	Раздел 2. Особенности транспортного бизнеса			
2.1	Влияние маркетинга на конкурентоспособность рынка /Лек/	5	2	
2.2	Определение эффективного метода выпуска новой продукции /Пр/	5	2	
2.3	Управление транспортным маркетингом /Лек/	5	2	
2.4	Разработка мероприятий по росту спроса на транспортные услуги /Пр/	5	4	
	Раздел 3. Планирование и прогнозирование деятельности транспортного объекта			
3.1	Комплексное изучение транспортного рынка и размещение производственных сил /Лек/	5	2	
3.2	Построение матрицы БКГ и выполнение портфолио - анализа /Пр/	5	4	
3.3	Инвестиционное бизнес - планирование /Лек/	5	2	
3.4	Расчет оптимальных объемов работы и количества центров сервисного обслуживания /Пр/	5	4	
	Раздел 4. Организационные формы бизнеса			

4.1	Структура и основные субъекты транспортного бизнеса. Принятие решения о собственности транспортных средств /Лек/	5	2	
4.2	Определение оптимального места расположения склада на заданном полигоне /Пр/	5	4	
4.3	Определение равновесной цены и коэффициента эластичности /Пр/	5	4	
Раздел 5. Определение эффективности проводимых на транспорте мероприятий				
5.1	Экономический анализ транспортных ресурсов, издержек производства и определение потребных инвестиций /Лек/	5	2	
5.2	Расчет потребности в энергии /Пр/	5	2	
5.3	Разработка ценовой стратегии, определение уровней дохода и прибыли транспортных предприятий /Лек/	5	2	
5.4	Расчет оборотных, страховых запасов и складских площадей /Пр/	5	4	
5.5	Определение основных показателей работы транспортных средств (ПРМ) предприятия /Пр/	5	2	
Раздел 6. Контактные часы на аттестацию				
6.1	Прием зачета /КЭ/	5	0,25	
Раздел 7. Самостоятельная работа				
7.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
7.2	Подготовка к практическим работам /Ср/	5	16	
7.3	Матрица БКГ. Построение и анализ /Ср/	5	8	
7.4	Экономический анализ транспортных ресурсов, издержек производства и определение потребных инвестиций /Ср/	5	19	

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
ЛП.1	Мачерет Д. А., Чернигина И. А., Мачерет А. А., Епишкин И. А., Мачерета Д. А.	Коммерческая деятельность: учебник для бакалавров	Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2016	://umczdt.ru/books/45/62

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
--	---------------------	----------	-------------------	-----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Козырев В.А., Ковальская М.И., Лисенков А.Н., Шаров В.А.	Менеджмент на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016	://umczdt.ru/books/45/62
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	Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/			
6.2.2.2	Информационно – поисковая система «ТЕХЭКСПЕРТ» http://техэксперт.рус/			
6.2.2.3	База данных АСПИЖТ			
6.2.2.4	Нормативно-техническая документация ОАО «РЖД» (http://doc.rzd.ru/)			
6.2.2.5	База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - www.sovetgt.ru			
6.2.2.6	База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru			
6.2.2.7	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/			
6.2.2.8	База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/			
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 занятий семинарского типа, 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.			