Доминисте ротво Транспорта РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО Информация о владельнее образования приволженное биле подписания: 23.09.2024 09:43:17

Уникальный прогрофударственный университет путей сообщения (Привгупс) 750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5 Саратовский филиал ПривГУПС

Б1.О.35 ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Профиль Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная Общая трудоемкость **5 3ET**

Виды контроля на курсах:

Экзамен 5

Зачет 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	9		10		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		_
Лекции	4	4	4	4	8	8
Практические	4	4	4	4	8	8
Конт.ч на аттест в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45
Контакт.ч на аттест.			0,4	0,4	0,4	0,4
Итого ауд.	8	8	8	8	16	16
Контактная работа	8,15	8,15	10,7	10,7	18,85	18,85
Сам. Работа	60	60	90,6	90,6	150,6	150,6
Часы на контроль	3,85	3,85	6,7	6,7	10,55	10,55
Итого	72	72	108	108	180	180

Программу составил(и)

Доцент кафедры «Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины»

Транспортный бизнес

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. \mathbb{N} 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-24-5-ЭЖД.plz.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины»

Зав кафедрой к.э.н., доцент Попова И.М.

1	TID DIA	OCDOEHHA	лиспиплины	$(MO\Pi M\Pi \Pi)$
1.		COURTINA	лиспиплины	UVIU/IIY/IIXI

- 1.1 Целью освоения дисциплины "Транспортный бизнес" является формирование целостного представления о бизнес-процессах в области транспорта по удовлетворению потребностей в перевозках грузов и пассажиров
- **1.2** Задачи освоения дисциплины являются приобретение студентами комплекса знаний, умений и навыков по вопросам организации работы транспортных предприятий, совершенствования управления транспортным бизнесом и применения прогрессивных технологий при организации перевозочного процесса.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.35

3. 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 производств

Индикатор ОПК-7.1. Принимает обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ПК-1: Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему

Индикатор ПК-1.6. Организует взаимодействие между участниками транспортного рынка с целью получения прибыли

17.057. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРАНСПОРТНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 16 апреля 2018 г. N 237н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2018 г., регистрационный N 51029)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

теоретические основы, опыт производства и эксплуатации железнодорожного транспорта, основы экономики, организации производства, труда и управления на предприятии, транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта

Уметь:

классифицировать транспортные бизнес-процессы и управлять ими, управлять рисками при организации производственнохозяйственной деятельности транспортной компании, находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства. Определять бизнес-привлекательность комплекса услуг транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, а также развития производства и материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, в том числе на основе технико-экономических расчетов.

Владеть:

методами принятия обоснованных управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства, и взаимодействия между участниками транспортного рынка с целью получения прибыли.

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	Разработка новой логистической схемы перевозок грузов /Пр/	5	2	
	Раздел 2. Особенности транспортного бизнеса			
2.1	Управление транспортным маркетингом /Лек/	5	2	
2.2	Разработка мероприятий по росту спроса на транспортные услуги /Пр/	5	2	
	Раздел 3. Инвестиционное бизнес-планирование			
3.1	Инвестиционное бизнес планирование /Лек/	5	2	
3.2	Определение основных показателей работы транспортных средств (ПРМ) предприятия /Пр/	5	2	
	Раздел 4. Определение эффективности проводимых на транспорте мероприятий			
4.1	Разработка ценовой стратегии, определение уровней дохода и прибыли транспортных предприятий. Понятие экономической эффективности и экономического эффекта. /Лек/	5	2	
4.2	Расчет оборотных, страховых запасов и складских площадей /Пр/	5	2	
	Раздел 6. Самостоятельная работа			
6.1	Подготовка и написание контрольной работы /Ср/	5	3	
6.2	Влияние маркетинга на конкурентоспособность рынка /Ср/	5	24	
6.3	Определение эффективного метода выпуска новой продукции /Cp/	5	14	
6.4	Комплексное изучение транспортного рынка и размещение производственных сил /Ср/	5	28	
6.5	Расчет точки безубыточности /Ср/	5	24	
6.6	Расчет оптимальных объемов работы и количества центров 5 14 сервисного обслуживания /Cp/			
6.7	Определение продолжительности производственного и технологического циклов. /Ср/	5	24	
6.8	Определение оптимального места расположения склада на заданном полигоне /Ср/	5	14	
	Раздел 7. Контактные часы на аттестацию в период экза- менационных сессий			
7.1	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/	5	2,6	

7.2	Конта	актные часы на аттестацию /КА	Λ/	5	3	
		5. ОЦЕНОЧНЫІ	Е МАТЕРИАЛ	Ы		
Эценочные г рамме дисц		дения промежуточной аттеста	ции обучающи	іхся приведены в і	приложении і	к рабочей про-
•	•	я по дисциплине (модулю), ви		-		
	хущего контроля разр ся на первом учебном	абатываются преподавателем	дисциплины с	учетом ее специф	ики и доводя	ятся до сведения
		осуществляется преподавател	ем писниппин	H (MOHVIIA) KAK IIR	марипо е испо	опгооранием
ЭИОС или п	утем проверки письм	менных работ, предусмотренны обучающихся. Для фиксиров	ых рабочими п	рограммами дисці	иплин в рамк	ах контактной
6. N	учебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОН	ное обеспи	ечение дисци	плины (МС	ЭДУЛЯ)
		6.1 Рекомендуем	иая литератур	a		
	1	6.1.1. Основна	я литература			1
	Авторы, соста- вители	Заглавие	Издательств	60, ГОД		Эл. адрес
ЛІ.1	О. В. Муленко, И. Н. Скрипников	Организация транспортного бизнеса: учебное пособие	Ростов-на-Дог	ну : РГУПС, 2022.	— 136 с.	https://e.lanbook. com/book/31928
Л1.2	Н. Ю. Лахметки- на. О. Н. Маляр. А. М. Богдашки- на.	Основы транспортного бизнеса: учебное пособие	Москва : РУТ	(МИИТ), 2020. —	- 134 c.	https://e.lanbook. com/book/17594
		6.1.2 Дополнител	ьная литерату	ypa		1
	Авторы, соста- вители		Издательств			Эл. адрес
Л 2.1	Л. В. Маколова	Управление проектами в логистике: учебное пособие		ну : РГУПС, 2017.		https://umczdt.ru /books/1214/253 854
Л2.2	Л. В. Шкурина	Аутсорсинг на железнодорожном транспорте: учебное пособие	центр по обра	осква : ФГБУ ДПО «Учебно методический рентр по образованию на железнодорожном		https://umczdt.ru/books/1196/2422 78
Л2.3	В. П. Шпалтаков	Экономика и управление в транспортной системе: учебник	Омск : ОмГУІ	TC, 2020. — 135 c.		https://umczdt.ru/books/1212/2529
Л2.4	В. Г. Галабурда, Ю. Г. Соколов, Г. В. Бубнова, Е. А. Иванова, А. В. Стрельцов, И. М. Лавров	Транспортный маркетинг: учебное пособие	центр по обра	У ДПО «Учебно м зованию на железі 2020.— 472 с.		
6.2 И1		нологии, используемые при плине(м	юдулю)	-		
6211 TTL-	•	ицензионного и свободно рас	спространяем	ого программног	о обеспечени	131
6.2.1.1. Ubı						
6.2.2.1.	Справочная правон	профессиональных баз данн зая система ГАРАНТ(интерне	ых и информа г-версия) URL	ационных справо : <u>http://www.garant</u>	чных систем <u>.ru/</u>	1
U.2.2.1.	7. МАТЕРИА	льно-техническое обе	СПЕЧЕНИЕ Д	ДИСЦИПЛИНЫ (1	модуля)	
7.1.	Учебные аудитори лью и техническим формации.	и для проведения занятий лек ии средствами обучения: муль	ционного типа гимедийное об	, укомплектованны орудование для пр	ые специализ редоставлени	ированной мебе- я учебной ин-

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 для предоставления учебной информации
7.3.	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.