

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 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Экзамен 5

Зачет 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр | 9 | | 10 | | Итого | |
|------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|
| | УП | РП | УП | РП | | |
| 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. № 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. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
| 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", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской 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 производственно-хозяйственной 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 /Ср/ | 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 сервисного обслуживания /Ср/ | 5 | 14 | |
| 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 экзаменационных сессий | | | |
| 7.1 | Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/ | 5 | 2,6 | |

| | | | |
|-----|------------------------------------|---|---|
| 7.2 | Контактные часы на аттестацию /КА/ | 5 | 3 |
|-----|------------------------------------|---|---|

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, распределения баллов по годам 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 | О. В. Муленко, И. Н. Скрипников | Организация транспортного бизнеса : учебное пособие | Ростов-на-Дону : РГУПС, 2022. — 136 с. | https://e.lanbook.com/book/319286 |
| Л1.2 | Н. Ю. Лахметкина, О. Н. Маляр, А. М. Богдашкина. | Основы транспортного бизнеса : учебное пособие | Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 134 с. | https://e.lanbook.com/book/175943 |

6.1.2 Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---|--|--|---|
| Л2.1 | Л. В. Маколова | Управление проектами в логистике: учебное пособие | Ростов-на-Дону : РГУПС, 2017. — 100 с | https://umczdt.ru/books/1214/253854 |
| Л2.2 | Л. В. Шкурина | Аутсорсинг на железнодорожном транспорте : учебное пособие | Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 112 с. | https://umczdt.ru/books/1196/242278 |
| Л2.3 | В. П. Шпалтаков | Экономика и управление в транспортной системе : учебник | Омск : ОмГУПС, 2020. — 135 с. | https://umczdt.ru/books/1212/252974 |
| Л2.4 | В. Г. Галабурда, Ю. Г. Соколов, Г. В. Бубнова, Е. А. Иванова, А. В. Стрельцов, И. М. Лавров | Транспортный маркетинг : учебное пособие | Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 472 с. | https://umczdt.ru/books/1216/242217 |

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. | Ubuntu |
| 6.2.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | |
| 6.2.2.1. | Справочная правовая система ГАРАНТ(интернет-версия) URL: http://www.garant.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. |
|------|---|

| | |
|------|--|
| 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. |