министерство транспорта российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Эксплуатация железных дорог»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационное обеспечение интермодальных перевозок»

Направление подготовки: 23.03.01 — Технология транспортных процессов
Профиль: Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2017

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Информационное обеспечение интермодальных перевозок» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и приобретение ими: знаний об информационном обеспечении транспортного процесса; назначении, видах, характеристиках и сферах применения систем и средств связи на транспорте; информационных потоках в транспортных системах, их взаимосвязи с глобальной системой передачи, хранения и обработки информации; умений разрабатывать и внедрять рациональные методы организации и автоматизированного управления транспортным процессом в рыночных условиях; навыков владения методиками выбора оптимального типа подвижного состава для перевозки грузов по критериям сохранности и безопасности; проведения погрузочноразгрузочных работ и хранения грузов; снижения энергозатрат; обоснования показателей качества обслуживания клиентов транспортом.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Информационное обеспечение интермодальных перевозок" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| ПК-10 | способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям |
|-------|--|
| | услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, |
| | завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и |
| | складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию |
| | грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по |
| | предоставлению информационных и финансовых услуг |

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Образовательные технологии в рамках дисциплины "Информационное обеспечение интермодальных перевозок", в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе, рассматриваются как совокупность традиционных методов (направленных на передачу определённой суммы знаний и формирование базовых навыков практической деятельности с использованием фронтальных форм работы) и инновационных технологий, а также приёмов и средств, применяемых для формирования у студентов необходимых умений и развития предусмотренных компетенциями навыков. Специфика дисциплины определяет необходимость широко использовать такие современные образовательные технологии, как:* технология модульного обучения (деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс);* гуманитарные технологии - технологии обеспечения мотивированности и осознанности образовательной деятельности студентов, технологии сопровождения

индивидуальных образовательных маршрутов студентов, обеспечения процесса индивидуализации обучения студентов (организация взаимодействия преподавателя со студентами как субъектами вузовского образовательного процесса с целью создания условий для понимания смысла образования в вузе, организации самостоятельной образовательной деятельности, будущей профессиональной деятельности, а также условий для развития личностного и реализации творческого потенциала); * технология дифференцированного обучения (осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей и возможностей); * технология обучения в сотрудничестве (ориентирована на моделирование взаимодействия студентов с целью решения задач в рамках профессиональной подготовки студентов, реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач); информационно-коммуникационные технологии (использование современных компьютерных средств и Интернет-технологий, что расширяет рамки образовательного процесса, повышает его практическую направленность, способствует интенсификации самостоятельной работы студентов и повышению познавательной активности); * технологии проблемного и проектного обучения (способствуют реализации междисциплинарного характера компетенций, формирующихся в процессе обучения: работа с профессионально ориентированной литературой, справочной литературой с последующей подготовкой и защитой проекта, участии в студенческих научных конференциях). Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулирует личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствует формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист. Реализация компетентного и личностно-деятельного подходов с использованием перечисленных технологий предусматривает активные и интерактивные формы обучения (диалогический характер коммуникативных действий преподавателя и студентов), при этом по дисциплине "Информационное обеспечение интермодальных перевозок " практические занятия с использованием интерактивных форм составляют 4 ч..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Система логистических центров ОАО «РЖД» – основа информационного обеспечения интермодальных перевозок.

Общие принципы. Структурная схема каналов распределения. Модели материальных потоков, экономико-математические модели макрологистической системы .Модели распределения услуг сервиса в логистических центрах.

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Система логистических центров ОАО «РЖД» – основа информационного обеспечения интермодальных перевозок. Дискуссия

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Общие принципы функционирования региональных (дорожный уровень) информационно-логистических центров (ИЛЦ).

Новые принципы управления. Использование информации базы данных о заявках клиентов в оперативном режиме. Распределение заявок клиентов по уровням организационной структуры. Раздельное планирование видов перевозок на соответствующих уровнях. Планирование перевозок и доставки порожних вагонов по принципу "от двери до двери".

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Общие принципы функционирования региональных (дорожный уровень) информационно-логистических центров (ИЛЦ). Опрос

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Структура и схема взаимодействия региональных (дорожного уровня) логистических центров

Структура региональных логистических центров. Информационные проблемы логистики. Непрерывное сопровождение транспортных потоков информационными. Принципы генерации управляющих воздействий. Схема взаимодействия региональных логистических центров.

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Структура и схема взаимодействия региональных (дорожного уровня) логистических центров Дискуссия

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Взаимодействие (функционирование) логистической группы в пункте взаимодействия (перевалки, перегрузки груза или пересадки пассажиров) с одного вида транспорта на другой (линейный уровень).

Технология пунктов перевалки и перегрузочных пунктов (пограничных, внутренних). Логистика основных технологических процессов. Информационное взаимодействие участников логистической группы.

РАЗЛЕЛ 4

Раздел 4. Взаимодействие (функционирование) логистической группы в пункте взаимодействия (перевалки, перегрузки груза или пересадки пассажиров) с одного вида транспорта на другой (линейный уровень). работа в группе, выполнение К

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Новейшие методы информатизации перевозочного процесса -система электронного документооборота ЭТРАН, спутниковые технологии «ГЛОНАСС» и др.

Бездокументная технология перевозок.. Структуризация банка данных. Построение динамической информационной модели. Взаимные расчеты железных дорог с отправителями за перевозку. Проблема электронной цифровой подписи.

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Новейшие методы информатизации перевозочного процесса -система электронного документооборота ЭТРАН, спутниковые технологии «ГЛОНАСС» и др. работа в группе, выполнение К

РАЗДЕЛ 6

Допуск к экзамену

РАЗДЕЛ 6

Допуск к экзамену

защита К

Экзамен

Экзамен ЭКЗ

Экзамен

РАЗДЕЛ 9 Контрольная работа