# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Железнодорожные станции и транспортные узлы»

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Транспортно-грузовые системы»

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль: Организация перевозок и управление в единой

транспортной системе

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2020

1 од начала подготовки 2020

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Транспортно-грузовые систе-мы» (далее — TГС) является профессиональная подготовка инженеров пу-тей сообщения, формирование у обучающихся профессиональных знаний и навыков в области теории и практики организации, механизации и авто-матиза¬ции погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ, на основе которых они смогут обеспечить проектирование и эксплуатацию транспортно-грузовых комплексов, являющихся элементами производственно-транспортных логистиче¬ских систем, охватывающих основные произ¬водственные, складские, погрузочно-разгрузочные и транспортные опе-рации как на железнодорожном, так и на иных видах транспорта для ис-пользования в перевозочном процессе в процессе следующих видов дея-тельности:

- производственно-технологической;
- организационно-управленческой;
- научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний, используемых при решении следующих профессиональных задач (в соответствии с вида-ми деятельности): производственно-технологическая деятельность:

обеспечение безопасности движения и эксплуатации железнодорож-ного транспорта, выполнение законодательства Российской Федерации об охране труда, пожарной безопасности и защите окружающей природной среды;

разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики, единых технологи-ческих процессов работы железнодорожных станций и узлов, а также пу-тей необщего пользования;

обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области железнодорожного транспорта при перевозках пас-сажиров, грузов, грузобагажа и багажа; организационно-управленческая деятельность:

организация и управление перевозочным процессом, коммерческой работой в сфере грузовых перевозок железнодорожным транспортом;

оптимизация использования пропускной и перерабатывающей спо-собности инфраструктуры железнодорожного транспорта, технических средств и прогрессивных технологий в целях снижения себестоимости пе-ревозок, обеспечения их эффективности; организация эффективного функционирования терминально-логистических комплексов, грузовых терминалов, складов промышленных предприятий;

организация и планирование технического обслуживания и ремонта подъемнотранспортного оборудования транспортно-грузовых комплек-сов; совершенствование организационно-управленческой структуры объ-ектов профессиональной деятельности;

организация технического контроля и управления качеством транс-портной продукции и услуг;

научно-исследовательская деятельность:

анализ состояния и динамики показателей качества систем организа-ции перевозок грузов, грузобагажа и багажа с использованием современ-ных методов исследований; поиск и анализ информации по объектам исследований;

анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению; сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий; анализ информации по объектам исследования; выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, распространение и популяризация профессиональных знаний.

В результате изучения дисциплины студенты должны освоить:

- технические средства транспортно-грузовых комплексов;

- технологические процессы работы транспортно-грузовых комплек-сов;
- основы методологии логистического подхода к проектированию транспортно-грузовых систем;
- организацию проектирования объектов;
- состав проекта транспортно-грузового комплекса, порядок разра-ботки его разделов;
- технико-экономическое обоснование принимаемых решений;
- организацию и планирование технического обслуживания и ремон-та подъемнотранспортного оборудования транспортно-грузовых ком-плексов Формирование у студентов компетенций по проектированию и экс-плуатации транспортно-грузовых комплексов является одной из важней-ших составляющих при подготовке специалистов к разработке и реализа-ции программ комплексного развития железнодорожного транспорта.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортно-грузовые системы" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКО-1	Способность к разработке нормативно-технологической документации,
	технологических процессов элементов транспортной инфраструктуры и
	транспортному обслуживанию пассажиров и посетителей на
	транспортных объектах, грузовладельцев.

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Транспортно-грузовые системы» осу-ществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классноурочной организацион-ной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 78 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительноиллюстративные), и на 22 % с использованием интерактивных (диалого-вых) технологий, в том числе мультимедиа лекция (2 часа), проблемная лекция (4 часа), разбор и анализ конкретной ситуации (6 часов). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное ре-шение задач) в объёме 12 часов. Остальная часть практического курса (6 часов) проводится с использованием интерактивных (диалоговые) техно-логий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций; технологий, ос-нованных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традицион-ным видам работы (23 часа) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям (10 часов) относится подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режи-ме реального времени по специальным разделам и технологиям, основан-ным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков

основана на модуль-но-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 21 раздел, представляю-щих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоре-тического характера для оценки знаний, так и задания практического со-держания (решение задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данны-ми) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются пу-тём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях. .

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

#### РАЗДЕЛ 1

Транспортно-грузовые сиситемы в цепях поставок

Тема: Цепи поставок

Принципы логистики в цепях поставок. Производственно-транспортные логистические системы. Транспортные коридоры. Грузовые терминалы.

#### РАЗЛЕЛ 2

Технические средства транспорт-но-грузовых систем

Тема: Назначение и классификация технических средств транспортно-грузовых систем. Технические и эксплуатационные параметры подъ-емно-транспортных машин. Надежность подъ-емно-транспортных машин.

#### РАЗДЕЛ 3

Грузоподъемные машины

Тема: Общая характеристика и классифика¬ция грузоподъемных машин. Режимы ра¬боты гру-зоподъемных ма¬шин. Привод, ка¬наты, тормо-за грузо¬подъемных машин. Основные меха-низмы грузоподъемных машин. Меха¬низмы подъема. Механизмы передви¬жения. Меха-низмы изменения вы¬лета. Механизмы пово-рота. Грузоподъем¬ные краны с пролетным строе¬нием. Козло¬вые краны и мостовые перегружа¬тели. Мостовые краны.

#### РАЗДЕЛ 4

Погрузочно-разгрузочные машины

Тема: Общая характеристика и классифи¬кация по¬грузочно-разгрузочных машин. Универ-сальные уравновешенные по¬грузчики. По-грузчики для контейнеров. Ковшовые по-грузчики.

#### РАЗДЕЛ 5

Транспортирующие машины

Тема: Общая характеристика и класси¬фика¬ция транспортирующих машин. Конвей¬еры. Лен-точные конвейеры. Пластинчатые конвей¬еры. Скребковые и ковшовые кон¬вейеры. Вин-товые кон¬вейеры. Роликовые конвейеры. Под¬вес¬ные конвейеры. Теле¬жечные конвей-еры. Элеваторы. Конвейер¬ные системы. Ос-новы расчета конвейеров. Установки пневма-тиче¬ского транспорта. Пневмо¬контейнерный транс¬порт. Уста¬новки гидравлического транспорта. Под¬вес¬ные канатные дороги.

#### РАЗДЕЛ 6

Складское оборудование

Тема: Стеллажные системы. Перегрузочные си-стемы. Мобильные эстакады. Роллтрейлеры. Оборудование для загрузки — разгрузки кон-тейнеров. Крепление грузов в транспортных средствах.

#### РАЗДЕЛ 7

Механизированные и автоматизированные склады

Тема: Запасы грузов и емкость складов. Назначение складов в логистических системах доставки грузов. Классификация складов. Склады как технические системы. Устройство и организа-ция ратботы современных складов.

#### РАЗДЕЛ 8

Основы проектирования транспортно-складских комплексов

Тема: Теория складских систем. Стадии про¬екти-рования и состав проекта транс¬портно-грузо-вого комплекса. Система нормативных доку-ментов в строитель¬стве. Разработка задания на проектирова¬ние склад¬ского объекта. Ме-тоды опреде¬ления параметров зоны хранения грузов на складах. Расчеты параметров погру¬зочно-разгрузочных уча¬стков. Расчеты производи¬тельности и потребного количества подъ¬емно-транспортных машин. Определение штата ра¬ботников склада.

#### РАЗДЕЛ 9

Транспортно-грузовые комплексы для тарно-штучных грузов

Тема: Транспортная характеристика тарно-штуч-ных и штучных гру¬зов. Техноло¬гия и техни-че¬ские средства пакетных пере¬возок грузов. Оборудование скла¬дов штучных грузов. Тех-нология пере¬грузочно-склад¬ских работ на скла¬дах штучных грузов. Тест 1

#### РАЗДЕЛ 10

Транспортно-грузовые комплексы для контейнеров

Тема: Характеристика контейнеров. Орга¬ни-зация контейнерных перевозок гру¬зов. Обо-рудова¬ние контейнерных тер¬миналов. Вари-анты транспортно-гру¬зовых ком¬плексов для кон¬тейнеров. Особенности проектирования контей¬нер¬ных складов.

#### РАЗДЕЛ 11

Транспортно-грузовые комплексы для навалочных и насыпных грузов закрытого хранения

Тема: Транспортная характеристика нава¬лоч¬ных и насыпных грузов закрытого хране¬ния. Клас-си¬фикация и характери¬стика за¬крытых скла-дов навалочных и насыпных грузов. Устрой-ство и обору¬дование за¬крытых складов сы-пучих гру¬зов. Техно¬логия переработки сыпу-чих грузов в за¬кры¬тых складах. Вари¬анты транспортно-гру¬зовых комплек¬сов для нава-лоч¬ных и насыпных грузов закрытого хране-ния.

#### РАЗДЕЛ 12

Транспортно-грузовые комплексы для навалочных и насыпных грузов открытого хранения

Тема: Транспортная характеристика нава¬лоч¬ных и насыпных грузов закрытого хране¬ния. Клас-си¬фикация и характери¬стика за¬крытых скла-дов навалочных и насыпных грузов. Устрой-ство и обору¬дование за¬крытых складов сы-пучих гру¬зов.

Техно¬логия переработки сыпу-чих грузов в за¬кры¬тых складах. Вари¬анты транспортно-гру¬зовых комплек¬сов для нава-лоч¬ных и насыпных грузов закрытого хране-ния.

#### РАЗДЕЛ 13

Транспортно-грузовые комплексы для скоропортящихся грузов

Тема: Транспортная характеристика скоро¬портя-щихся грузов. Условия транспортирования и хранения скоропортя¬щихся грузов. Холо-диль¬ные склады в логистиче¬ских системах.

#### РАЗДЕЛ 14

Транспортно-грузовые комплексы для лесо-материалов

Тема: Транспортная характеристика лесо¬ма-териалов. Технологические ком¬плексы для валки леса трелевки, по¬грузки-вы¬грузки и транспортиро¬вания лесоматериа¬лов. Устрой-ство и обору¬до¬вание складов лесоматериа-лов. Тех¬нология грузоперера¬ботки на верх-них, нижних складах, лесо¬перерабатываю¬щих заводах и лесоторго¬вых базах. Варианты транспортно-грузо¬вых ком¬плексов для лесо-материалов.

#### РАЗДЕЛ 15

Транспортно-грузовые комплексы для наливных грузов

Тема: Транспортная характеристика налив¬ных гру-зов. Условия транспортирова¬ния и хранения жид¬ких грузов. Разме¬щение и устройство нефтяных терми¬налов. Обору¬дование и тех-нология ра¬боты складов на¬ливных грузов. Варианты транс¬портно-грузовых ком-плексов для налив¬ных грузов.

#### РАЗДЕЛ 16

Транспортно-грузовые комплексы в пунктах перевалки грузов

Тема: Общее устройство морских и речных судов и портов. Оборудование и техно¬ло¬гия работы морских терминалов. Пе¬регру¬зочные устрой-ства пограничных станций. Варианты транс-портно-грузо¬вых ком¬плексов в портах.

#### РАЗДЕЛ 17

Особенности транспортно-грузовых комплексов для таможенных грузов

Тема: Требования таможенной очистки гру¬зов. Осо-бенности устройства и ра¬боты таможенных складов. Варианты транс¬портно-грузовых ком¬плексов для тамо¬женных грузов.

Тест 2

#### РАЗДЕЛ 18

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных машин

Тема: Системы технического обслужива¬ния и ре-мон¬тов. Организация и плани¬рование техни-ческого обслуживания и ремонтов. Трудоем-кость и стоимость технического обслужива-ния и ре¬монта машин. Обеспечение без-опасной эксплуата¬ции подъемнотранспортных машин.

#### РАЗДЕЛ 19

Экономические обоснования при проектировании транспортно-грузовых комплексов

Тема: Основные экономические показатели транс-портно-грузовых комплексов.

Взаи¬мосвязи технических решений и экономи¬ческих пока-за¬телей. Опреде¬ление капи¬тальных затрат. Расчет экс¬плуатационных расходов.

#### РАЗДЕЛ 20

Автоматизированные системы управления складскими комплексами

Тема: Автоматизация управления подъ¬емно-транспортными машинами. Ав¬томатиче¬ское управление машинами циклического дей-ствия. Автоматиче¬ское адресование грузов в конвейерных системах. Задачи и технология управ¬ления складскими ком¬плексами. Общая характеристика автома¬тизированных систем управления склад¬скими ком¬плексами.

#### РАЗДЕЛ 21

Примеры проектирования грузовых терминалов

Тема: Проект терминально-логистического центра. Проект морского контейнер¬ного терминала. Проект перевалоч¬ного склада на железнодо-рожной стан¬ции.

Экзамен