МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УЭРиБТ Директор ИУИТ

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

В.А. Шаров

С.П. Вакуленко

27 сентября 2019 г. 08 сентября 2017 г.

Кафедра «Железнодорожные станции и транспортные узлы»

Автор Пазойский Юрий Ошарович, д.т.н., профессор

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях»

Специальность: 23.05.04 — Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Н.А. Клычева

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2

30 сентября 2019 г.

Председатель учебно-методической

Knorf

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 15 октября 2019 г. Заведующий кафедрой

Ю.О. Пазойский

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью и задачами изучения студентами дисциплины «Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях» является получение знаний о железнодорожных станциях и узлах как о сложных технических системах; изучение закономерностей их функционирования и развития; теории и практики проектирования, а также освоение принятия проектных и технологических решений; получение сведений о составе проекта и стадиях его разработки, изучение норм и правил проектирования, формирования железнодорожных узлов, размещения и проектирования раздельных пунктов.

Изучение курса позволяет выявить объективную необходимость транспортного обслуживания народного хозяйства и населения, а также сформировать представление о физических компонентах транспорта (инфраструктуре и подвижном составе), их взаимосвязях и условиях функционирования для следующих видов деятельности:

- -организационно-управленческая деятельность;
- -производственно-технологическая деятельность;
- -научно-исследовательская деятельность.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- организационно-управленческая:
- формирование представления о физических компонентах транспорта (инфраструктуре, подвижном составе), их взаимосвязи, условиях функционирования;
- производственно-технологическая деятельность:
- использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;
- научно-исследовательская деятельность:

поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований. Важнейшее место отводится изучению вопросов: комплексного проектирования основных схем и конструкций элементов станций и узлов, взаимного расположения устройств станций и методов их расчета с применением САПР, влияния схемных решений развития раздельных пунктов на безопасность движения поездов и маневровой работы; обеспечения экологичности проекта, прогрессивности решений, сокращения простоев подвижного состава, повышения производительности труда, повышения комфорта обслуживания пассажиров, регулярности и надежности транспортного обслуживания регионов страны.

Задачами изучения дисциплины является получение дипломированными специалистами теоретических знаний в области инфраструктуры, технической вооруженности, технологии работы, принципов нормирования и методов управления железнодорожным транспортом, обеспечение безопасности движения поездов, дать изучающим общесистемные представления в области организации, управления, техники, технологии транспортно-технологических комплексов видов транспорта, о мировых тенденциях развития различных видов транспорта, путях интеграции транспортной системы России в мировой транспортный комплекс, основных технико-экономических характеристиках и эксплуатационных показателях, характеризующих работу транспортных систем.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях" 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-15	способностью использовать методы оценки основных производственных
	ресурсов и технико-экономических показателей производства,
	менеджмента качества
ПК-17	способностью использовать в работе основные методы и модели
	управления инновационными процессами
ПК-24	способностью к выполнению анализа состояния транспортной
	обеспеченности городов и регионов, организации и технологии
	перевозок, определению потребности в развитии транспортной сети,
	подвижном составе
ПК-26	готовностью к анализу исследовательских задач в области
	профессиональной деятельности
ПК-27	способностью к проведению научных исследований и экспериментов,
	анализу, интерпретации и моделированию на основе существующих
	научных концепций отдельных явлений и процессов с формулированием
	аргументированных умозаключений и выводов
ПК-30	готовностью к применению математических и статистических методов
	при сборе и обработке научно-технической информации, подготовке
	обзоров, аннотаций, составлении рефератов, отчетов и библиографий по
	объектам исследования, готовностью к участию в научных дискуссиях и
	процедурах защиты научных работ различного уровня, к выступлениям с
	докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 33 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 67 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция (4 часа), проблемная лекция (6 часов), разбор и анализ конкретной ситуации (2 часа). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий с использованием вычислительной техники в компьютерном классе (в объёме 6 часов), остальная часть практического курса (12 часов) с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе методов компьютерной симуляции; технологий, основанных на коллективных способах обучения. Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы (54 часа) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям (11 часов) относится подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных

компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителя..

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

РАЗДЕЛ 1

Сравнительные тенденции развития мирового и российского железнодорожного транспорта.

Тема: Развитие мирового ж. д. транспорта. История и перспективы.

Тема: Железные дороги России. Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030г.

РАЗДЕЛ 2

Устройства и технические средства железных дорог

Тема: Инфраструктура линии Санкт-Петербург – Москва для высокоскоростного движения поездов.

Тема: Продольный профиль пути, план пути.

Тема: Верхнее строение пути. Земляное полотно.

Тема: Устройства электроснабжения, СЦБ, автоблокировка, диспетчерская централизация. Обеспечение безопасности пассажиров и работников.

Устный опрос

РАЗДЕЛ 3

Пограничные станции, технология работы, техническое оснащение, схемы, примеры реконструкции пограничных станций

Тема: Схемы пограничных станций и железнодорожных пунктов пропуска, технология работы.

Тема: Переустройство пограничных станций и железнодорожных пунктов пропуска.
Нормативные документы. Современные средства контроля на железнодорожных пунктах пропуска

Тема: Примеры реконструкции пограничных станций.

РАЗДЕЛ 4

Взаимодействие различных видов транспорта в морских портах на примере портов Новороссийск и Усть-Луга

Тема: Основные факторы, влияющие на взаимодействие железнодорожного транспорта и порта. Реконструктивные мероприятия по усилению железнодорожных подходов к морским портам.

Тема: Основные порты Северо-западного, Южного и Дальне-Восточного регионов. и необходимые работы по развитию железнодорожной инфраструктуры в портах и на подходах к портам.

Тема: Реконструкция и развитие портовых станций. Развитие портовой станции Новороссийск Проектирование и строительство порта Усть-Луга и портовой станции Лужская.

Письменный опрос

РАЗДЕЛ 5

Роль сортировочных станций в условиях реформирования транспорта

Тема: Примеры реконструкции сортировочных станций.

РАЗДЕЛ 6

Место участковых станций в системе продвижения вагонопотоков в современных условиях

Экзамен