

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чиркова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Степеньность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Дата подписания: 19.04.2021 10:50:55

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения: очный

Личный код: 50977999b6031a45c07434579e1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Документ подписан простой электронной подписью

Личный код: 50977999b6031a45c07434579e1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Дисциплина: ВТ.В.09 Общий курс железнодорожного транспорта

Цели освоения дисциплины: Целями освоения дисциплины является формирование у студентов цельного представления о железнодорожном транспорте, взаимосвязи его подразделений, приобретение основных знаний комплексе устройств, техническом оснащении, строительстве и эксплуатации железных дорог и взаимодействии их с другими видами транспорта. Особое внимание уделено вопросам безопасности движения поездов, сохранности перевозимых грузов, охраны труда и окружающей среды, обеспечения четкой и слаженной работы всех подразделений, повышения эффективности производства.

### Формируемые компетенции:

ОПК-4: способностью использовать навыки проведения измерительного эксперимента и оценки его результатов на основе знаний о методах метрологии, стандартизации и сертификации.

- ПК-9: способностью использовать характеристики различных видов транспорта, технику и технологии, организацию работы, системы энергоснабжения, инженерные сооружения, системы управления;
- критерии выбора вида транспорта, стратегию развития железнодорожного транспорта;
- инфраструктуру железных дорог и систему организации движения поездов;
- техническую документацию, материально-техническое обеспечение, систему организации производственной деятельности структурных подразделений.

Уметь:

- определять влияние технических средств и инфраструктуры на общие результаты работы железных дорог, на обеспечение безопасности и выполнение графика движения поездов;
- уложить типовую схему разъезда или обгонного пункта с размещением систем обеспечения движения поездов;

методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства.

### Планируемые результаты обучения: студент должен:

Знать:

- основные понятия о транспорте, транспортных системах;
- основные
- производить расчет количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта.

Владеть: знаниями о структуре управления железнодорожным транспортом в новых условиях хозяйствования, о путях финансово-экономической стабилизации работы железнодорожного транспорта в современных условиях, методах реализации гибкого тарифного регулирования, автоматизированной системе управления железнодорожным транспортом (АСУЖТ), включая создание сети автоматизированных рабочих мест для персонала линейных предприятий и компьютерных технологий, о влиянии научно-технического прогресса на обеспечение высокого уровня безопасности, сервиса и экономичности железнодорожного транспорта, о его социальных и экологических проблемах.

### Содержание дисциплины:

Раздел 1. Роль транспорта в развитии экономики.

1.1. Основные понятия о транспорте, транспортных системах.

1.2. Взаимосвязь развития транспортных систем и смены экономических взаимоотношений.

1.3. Выделение транспорта в сферу самостоятельной профессиональной деятельности.

1.4. Мировые тенденции развития видов транспорта.

1.5. Основные характеристики различных видов транспорта. Роль и место в системе.

1.6. Критерии выбора вида транспорта.

1.7. Транспорт и окружающая среда.

Раздел 2. Организация управления железнодорожным транспортом.

2.1. Структура управления железнодорожным транспортом. 2.2. Основные руководящие документы по обеспечению четкой работы железных дорог и безопасности движения.

Раздел 3. Основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем.

3.1. Показатели технического оснащения, развития сети.

3.2. Показатели перевозочной, технической и эксплуатационной работы.

**Раздел 4. Техника железнодорожного транспорта.**

4.1. Понятие о комплексе устройств и сооружений на железнодорожном транспорте.

**Раздел 5. Габариты.**

5.1. Габариты приближения строений и подвижного состава.

5.2. Расстояние между путями.

5.3. Габарит погрузки. Негабаритные грузы.

**Раздел 6. Основы проектирования и строительства железных дорог.**

6.1. Проектирование железных дорог.

6.2. Деление железнодорожных линий с точки зрения норм их проектирования. 6.3. Общие сведения о железнодорожном пути. Нижнее строение пути.

6.4. Верхнее строение пути.

**Раздел 7. Соединения и пересечения путей.**

7.1. Соединение путей.

7.2. Пересечения, переезды и примыкание железных дорог.

**Раздел 8. Путевое хозяйство.**

8.1. Путевое хозяйство.

8.2. Требования ПТЭ к содержанию пути.

**Раздел 9. Системы энергоснабжения железных дорог.**

9.1. Схемы электроснабжения.

9.2. Эксплуатация устройств электроснабжения.

**Раздел 10. Подвижной состав железных дорог.**

10.1. Общие сведения о подвижном составе.

10.2. Электрический подвижной состав.

10.3. Тепловозы.

10.4. Основные сведения о дизельпоездах, автомотрисах, газотурбовозах, мотовозах и паровозах.

10.5. Вагоны.

10.6. Локомотивное хозяйство.

10.7. Вагонное хозяйство.

**Раздел 11. Инженерные сооружения и устройства сигнализации и связи.**

11.1. Устройства СЦБ на перегонах.

11.2. Устройства СЦБ на станциях.

11.3. Связь на железнодорожном транспорте.

**Раздел 12. Сортировочные, грузовые и пассажирские станции.**

Железнодорожные узлы.

12.1. Сортировочные станции.

12.2. Пассажирские станции.

12.3. Грузовые станции.

12.4. Железнодорожные узлы.

**Раздел 13. Технология работы железной дороги. Организация движения поездов.**

13.1. Общие сведения.

13.2. Перевозочные документы.

13.3. Комплексная механизация погрузо-разгрузочных работ.

13.4. Основы планирования и организация пассажирских перевозок.

**Раздел 14. Организация вагонопотоков.**

14.1. План формирования.

14.2. Операции, выполняемые с поездами на станции.

**Раздел 15. График движения поездов.**

15.1. Понятие об элементах графика движения поездов.

15.2. Типы графиков. Порядок их составления.

**Раздел 16. Организация работы локомотивов и локомотивных бригад.**

16.1. Способы обслуживания поездов локомотивами.

16.2. Основные показатели использования локомотивов.

**Раздел 17. Руководство движением поездов.**

17.1. Диспетчерская система руководства движением поездов.

17.2. Автоматизация рабочих мест диспетчера и дежурных по станции.

17.3. Автоматизированная система управления железнодорожным транспортом. Вид учебной работы: Лекции – 18 часов, практические занятия – 36 часов, самостоятельная работа – 54 часа.

Используемые образовательные технологии: использование проблемноориентированного подхода, контекстное обучение, обучение на основе опыта, кейс-метод обучения.

**Формы текущего контроля успеваемости:** тестирование

**Формы промежуточной аттестации:** зачет (1).

**Трудоемкость дисциплины:** 3 ЗЕТ.