

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2024 06:46:56
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины «ОП.04 Транспортная система России»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)**

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками транспортной системой России;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения транспортной системы России в производственной и транспортной деятельности государства;
- освоение основных методов и специфических приемов транспортной системы России и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.04 Транспортная система России» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Транспортная система России» находится в обязательной части цикла обще-профессиональных дисциплин учебного плана.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Дисциплина изучается: на 3 курсе в 6 семестре (очное обучение); на 3 курсе (заочное обучение, база 9 классов);

Форма итогового контроля: домашняя работа

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 122 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» практические занятия и самостоятельная работа .

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОК0 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК0 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ПК 1.1-Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
- ПК 1.2-Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3-Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
ПК2.1-Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса.
ПК2.2-Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК2.3-Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Общая характеристика транспорта

Тема 1.1 Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны.

Тема 1.2 Структурно-функциональная характеристика транспорта

Тема 1.3 Транспортная обеспеченность и доступность

Раздел 2. Техничко-эксплуатационная характеристика магистральных видов транспорта

Тема 2.1 Железнодорожный транспорт

Тема 2.2 Автомобильный транспорт

Тема 2.3. Воздушный транспорт

Тема 2.4. Речной транспорт

Тема 2.5 Магистральный трубопроводный транспорт

Раздел 3 Промышленный транспорт

Тема 3.1.Виды промышленного транспорта.

Тема 3.2 Правовые отношения на транспорте

Раздел 4 Городской и пригородный транспорт.

Тема 4.1 Городской и пригородный транспорт

Раздел 5. Показатели и критерии оптимальности работы транспорта

Тема 5.1 Экономические показатели транспорта

Тема 5.2 Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей

Тема 5.3 Виды тарифов

Раздел 6 Взаимодействие различных видов транспорта.

Тема 6.1 Принцип выбора видов транспорта.

Тема 6.2 Прямые, смешанные перевозки и их эффективность.

Тема 6.3. Мультимодальные транспортные узлы.

Тема 6.4.Транспортные коридоры. Транспортные потоки.

Раздел 7 Основные направления комплексного развития транспортной системы.

Тема 7.1. Анализ современного состояния и проблемы развития транспорта РФ.

Тема 7.2.Концепция развития транспортной системы в перспективе

Раздел 8 Экология и безопасность на транспорте

Тема 8.1 Наука, экология и безопасность на транспорте

Составитель: преподаватель

высшей квалификационной категории

Балаклеева Л.В.