Документ подписан простой элек интотация к рабочей программе по дисциплине

мпформация о владельце: ФИО: Маланичева Наталья Николаевна «Организация пассажирских перевозок»

Должность: директор филиала

Дата подписания: 30.03.2023 16:30:44

1.1. Цели и задачи дисциплины

Уникальный программный ключ освоения учебной дисциплины «Организация пассажирских перевозок» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цели изучения дисциплины: формирование способности осуществлять контроль и управление системой организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые

в результате освоения дисциплины

Индикатор	Результаты освоения учебной дисциплины
ПК-1. Способен	управлять производственно-хозяйственной деятельностью
железнодорожного агентства	
ПК-1.1. Определяет	Знать:
параметры развития	- технологию пассажирских перевозок;
железнодорожного	- особенности составления графика движения пассажирских
агентства с разработкой	перевозок;
плановых заданий	- способы планирования пассажирских перевозок
	Уметь:
	- применять технологию пассажирских перевозок;
	- разрабатывать график движения пассажирских перевозок;
	- применять способы планирования пассажирских перевозок
	Владеть:
	- технологией пассажирских перевозок;
	- навыками разработки графика движения пассажирских перевозок;
	- навыками планирования пассажирских перевозок

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Организация пассажирских перевозок» относится к формируемой участниками образовательных отношений «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

3. Объем дисциплины

- 5 3.e.
- 180 часов

4. Содержание дисциплины

Основы пассажирскими Производственная управления перевозками. характеристика пассажирских пассажирских технических станций. Оптимизация процессов управления пассажирскими перевозками в дальнем и местном сообщениях. Организация пригородных пассажирских перевозок. Виды транспорта пассажирского И высокоскоростное пассажирское движение. Пассажирские тарифы и сборы

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – экзамен и курсовой проект

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций: MS PowerPoint.

Перечень профессиональных баз данных

- 1. База данных «Автоматизированная система поиска информации по железнодорожному транспорту (АСПИЖТ)». https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht
- 2. База данных «Железнодорожные станции». https://www.tks.ru/db/rwstation
- 3. Автоматизированный банк данных технических паспортов вагонов (АБД ПВ). http://railagent.ru/manuals/abdpv/index.php

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Транспортных систем», аудитория № 607. Специализированная мебель: столы ученические - 22 шт., стулья ученические - 43 шт., доска настенная (меловая) - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., кафедра - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций (хранится на кафедре).