АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.10«ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ»

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника –инженер путей сообщения

Специализация – «Магистральный транспорт»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является получение обучающимися знаний, позволяющих решать задачипрофессиональной деятельности, связанной с обеспечением качества организации и управления пассажирскими перевозками на предприятиях железнодорожного транспорта.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* изучение нормативно-технологических, нормативно-технических и руководящих документов по организации эксплуатационной работы, включая требования охраны труда, на железнодорожном транспорте;
* приобретение знаний и навыков в области организации производства, труда и управления с учетом особенностей режима рабочего времени и времени отдыха работников железнодорожного транспорта;
* приобретение знаний и навыков по планированию и оценки деятельности подразделений железнодорожного транспорта.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
| --- | --- |
| ПК-1: Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции | |
| ПК-1.1.3 Знает порядок приема, составления и передачи информационных сообщений на железнодорожной станции | Обучающийся *знает*: порядок приема, составления и передачи информационных сообщений на железнодорожном транспорте |
| ПК-1.1.4 Знает нормативно-технологические, нормативно-технические и руководящие документы по организации эксплуатационной работы на железнодорожной станции | Обучающийся *знает*: нормативно-технологические, нормативно-технические и руководящие документы по организации эксплуатационной работы на железнодорожном транспорте |
| ПК-1.1.5 Знает требования охраны труда, электробезопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны, санитарные нормы и правила | Обучающийся *знает*: требования охраны труда, электробезопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте |
| ПК-1.2.1 Умеет анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции | Обучающийся *умеет:* анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте |
| ПК-2: Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции | |
| ПК-2.3.4 Владеет навыками определения тарифного расстояния и размера провозной платы плат за перевозку грузов. | Обучающийся *владеет:* навыками расчета тарифного расстояния для перевозки |
| ПК-3: Руководство разработкой нормативной документации железнодорожной станции | |
| ПК-3.1.1 Знает организацию производства, труда и управления с учетом особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условия труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов | Обучающийся *знает*: организацию труда, особенности режима рабочего времени, времени отдыха и условии труда категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов |
| ПК-3.2.1 Умеет применять нормативно-технические документы, определяющие требования к разрабатываемой документации железнодорожной станции; анализировать данные, связанные с выполнением обязанностей и соблюдением режимов рабочего времени и времени отдыха работниками железнодорожной станции | Обучающийся *умеет:* применять нормативно-технические документы, определяющие требования к разрабатываемой документации |
| ПК-4: Планирование деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта | |
| ПК-4.1.1 Знает нормативно-технические и руководящие документы по планированию деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта экономического и социального развития | Обучающийся *знает*: нормативно-технические и руководящие документы по планированию деятельности подразделений железнодорожного транспорта |
| ПК-4.1.7 Знает способы получения информации с использованием цифровых технологий | Обучающийся *знает*: способы получения информации с использованием цифровых технологий |
| ПК-4.3.1- Владеет навыками свободного владения Законом о железнодорожном транспорте в Российской Федерации и Уставом железнодорожного транспорта Российской Федерации применения технической документации; составления технической документации, технологических карт, пояснительных записок и инструкций | Обучающийся *имеет навыки*: использования знаний Закона о железнодорожном транспорте при составлении документации |
| ПК-4.3.2 Владеет навыками владения техническим регламентом при приеме и отправлении поездов; разработки графика движения, плана формирования поездов | Обучающийся *имеет навыки*: разработки графика движения поездов, плана формирования поездов |
| ПК-6: Контроль деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта | |
| ПК-6.1.1 Знает методы и методики технико-экономического анализа и оценки основных показателей производственно-хозяйственной деятельности, в том числе финансового состояния, ресурсов, анализа хозяйственной деятельности организации | Обучающийся *знает*: методы и методики технико-экономического анализа и оценки основных показателей |

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Система пассажирских перевозок на железных дрогах.

2. Пассажирские перевозки в дальнем сообщении.

3. Работа пассажирских станций.

4. Пригородные перевозки.

5. Вокзальные комплексы.

6. Высокоскоростное пассажирское движение.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

**Для очной формы обучения**:

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 56 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – курсовой проект, зачет

**Для заочной формы обучения**:

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 8 час.

практические занятия – 8 час.

самостоятельная работа – 88 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – курсовой проект, зачет