

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине

«Лабораторный практикум «Организация движения поездов»»»

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Лабораторный практикум «Организация движения поездов»» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и приобретение ими:

- знаний и представлений о выполнении обязанностей по оперативному управлению движением поездов и маневровой работе на железнодорожных станциях;
- умений принимать решения по оперативному управлению движением поездов и маневровой работе на железнодорожных станциях;
- навыков оперативного управления движением поездов и маневровой работой на железнодорожных станциях в изменяющейся поездной обстановке.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Планируемые результаты освоения дисциплины
ПК-3. Принимает решения по организации движения поездов по участку в изменяющейся поездной обстановке	
ПК-3.3. Осуществляет взаимодействие со смежными службами по вопросам планирования работы на железнодорожной станции и организации движения поездов по участку	Знать: <ul style="list-style-type: none">- основы технического планирования эксплуатационной работы железнодорожной станции;- порядок составления сменно-суточного плана эксплуатационной работы железнодорожной станции;- показатели эксплуатационной работы железнодорожной станции. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- составлять технический план эксплуатационной работы железнодорожной станции;- на основании технического плана составлять сменно-суточный план эксплуатационной работы железнодорожной станции;- анализировать показатели эксплуатационной работы железнодорожной станции. Владеть: <ul style="list-style-type: none">- навыками составления технического плана эксплуатационной работы железнодорожной станции- навыками составления сменно-суточного плана эксплуатационной работы железнодорожной станции;- навыками анализа эксплуатационной работы железнодорожной станции.
ПК-3.4. Принимает решения по организации движения поездов по участку в изменяющейся поездной обстановке	Знать: <ul style="list-style-type: none">- нормативные документы, регламентирующие функциональные обязанности работников смежных служб на железнодорожной станции;- нормативные документы, регламентирующие порядок приема-отправления поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции;

	<p>- нормативные документы, регламентирующие порядок взаимодействия со смежными службами по вопросам планирования приема, отправления поездов и производства маневровой работы на железнодорожных станциях.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - руководствуясь нормативными документами, взаимодействовать с работниками смежных служб находящимися на железнодорожной станции; - руководствуясь нормативными документами, принимать и отправлять поезда, производить маневровую работу на железнодорожной станции; - руководствуясь нормативными документами, взаимодействовать со смежными службами по вопросам планирования приема, отправления поездов и маневровой работы на железнодорожной станции. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками взаимодействия с работниками смежных служб находящимися на железнодорожной станции; - навыками приема, отправления поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции; - навыками взаимодействия со смежными службами по вопросам планирования, приема, отправления поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции.
--	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Лабораторный практикум «Организация движения поездов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины

- 6 з.е.
- 216 часов

4. Содержание дисциплины (модуля)

Организация работы деурного по станции. Организация работы дежурного по станции в нестандартных ситуациях

5. Формы контроля

- Форма текущего контроля – дискуссия
- Форма промежуточной аттестации – зачет, зачет с оценкой

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

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

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

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий семинарского типа) - Кабинет «Железнодорожные станции и узлы», аудитория № 605. Учебный класс «Поездной участок диспетчера/дежурного по железнодорожной станции» (учебные тренажеры «Поездной диспетчер» - 11 шт., учебные тренажеры «Дежурный по станции» - 4 шт.). Специализированная мебель: столы ученические – 8 шт., стулья ученические – 14 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - Лаборатория «Управление эксплуатационной работой», аудитория № 617. Тренажерный комплекс работников сортировочной горки 3 рабочих места для студентов и 1 рабочее место для преподавателя. Специализированная мебель: столы ученические - 4 шт., стулья ученические - 9 шт. Учебно-наглядные пособия - плакаты.