АННОТАЦИЯ

Практики

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (СТАНЦИОННАЯ) ПРАКТИКА»

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Грузовая и коммерческая работа», «Транспортный бизнес и логистика»

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Вид практики – производственная в соответствии с учебным планом подготовки специалиста, утвержденным 23 мая 2019 г

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма проведения: практика проводится дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-2.

**3. Содержание практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Недели | Объект практики | Содержание практики |
| 1-2 | Дирекции управления движением (ДУД)Филиалы Центральной дирекция управления движением - филиал ОАО "РЖД" (ЦД) | Разъяснение целей и задач практики, ее содержания, требований к отчетности, а также требований по трудовой дисциплине и технике безопасности. Проведение целевого инструктажа по технике безопасности руководителями практики от производства.Знакомство со структурой центров организации работы железнодорожных станций (ДЦС), изучение локальных нормативных актов по работе основных служб и отделов. Подбор литературы по тематике индивидуального задания на производственную станционную практику. |
|
|
|
|
| 3-4 |
|  Центры организации работы железнодорожных станций (ДЦС) | Проведение целевого инструктажа по технике безопасности руководителями практики от производства. Знакомство со структурой Центров организации работы железнодорожных станций (ДЦС), изучение локальных нормативных актов, должностных обязанностей оперативного персонала ДЦС, технического оснащения рабочих мест, информационного обеспечения автоматизированных рабочих мест (АРМ), ведение основной документации.  |
|
|
|
| 5-6 |
|
|
| Железнодорожные станции | Знакомство с обязанностями дежурного по путям и парку, составителя и помощника составителя поездов, выполнение обязанностей приемосдатчика, выполнение заданий оператора сортировочной горки (по заданию опе6ратора) Подбор статистических данных для выполнения индивидуального задания. Оформление отчета по производственной станционной практике. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Для очной и заочной форм обучения.

Объем практики – 9 зачетных единиц (324 час.,6нед.),

форма контроля знаний – зачет с оценкой.