АННОТАЦИЯ

Производственной практики

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – Инженер путей сообщения

Специализация – «Магистральный транспорт»

«Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»

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

Вид практики – производственная практика «Технологическая (станционная) практика Б2.П.В.01 относится к относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Практики».

Тип практики: технологическая практика.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

**2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базовой части, а также в получении студентами практического представления о руководстве производственно-хозяйственной деятельности, трудовыми и материальными ресурсами и сервисным обслуживанием на предприятиях железнодорожного транспорта. Изучение методов контроля по управлению перевозочным процессом, оперативного планирования и управления эксплуатационной работой с учетом технических возможностей контроля безопасности движения на железнодорожном транспорте.

**Задачи практики**: Закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, изучение технического оснащения и основ и технологии работы станций и структуры центров организации работы железнодорожных станций.

**Объекты практики**: На базовых предприятиях: на станциях, в центрах организации работы железнодорожных станций.

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

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

| Компетенция | Индикатор компетенции |
| --- | --- |
| ПК-1. Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции | ПК – 1.3.3 Навыки выполнения операций по приему, отправлению и пропуску поездов по станции; слежения за изменениями поездной ситуации на станции и прилегающих перегонах; работы на АРМ по вводу (выводу) информации и ее считывания; оформления и ведения соответствующей документации, связанной с движением поездов; частого и быстрого переключения с одного предмета или объекта на другой (переадаптации) |
| ПК-2: Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции | ПК-2.3.3 Опыт деятельности составления документов, договоров; работы с программами MS Office; коммуникативные навыки; многовекторности (умение работать в разных направлениях); работы с клиентами и сотрудниками органов контроля; организации работы и планирования выполнения задач |
| ПК-3: Руководство разработкой нормативной документации железнодорожной станции | ПК – 3.3.1 Навыки составления ТРА и техпроцессов железнодорожной станции, ведения поездной документации на ж.-д. станции; эффективного управления временем и людьми, находящимися в подчинении; экспертизы технической документации, надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявления резервов, установления причин неисправностей и недостатков в работе, принятия мер по их устранению |

**4. Содержание и структура дисциплины**

Изучение обязанностей дежурного по станции, дежурного по путям и парку, составителя и помощника составителя поездов, выполнение обязанностей приемосдатчика, выполнение заданий оператора сортировочной горки (по заданию оператора) с учетом технического состояния контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте.

Знакомство со структурой центров организации работы железнодорожных станций (ДЦС), изучение локальных нормативных актов по работе основных служб и отделов по осуществлению контроля и управления перевозочным процессом.

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

Для очной формы обучения:

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

Практические занятия – 3 часа

Форма контроля знаний – зачет.

Для заочной формы обучения:

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

Практические занятия – 3 часа

Форма контроля знаний – зачет.