

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.14 СТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл ППСЗ.

Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент:

иметь представление: о знакомстве с профессиональной деятельностью рабочих профессий по специальности и в соответствии с квалификационной характеристикой

В результате освоения дисциплины студент **должен уметь:**

- анализировать схемы станций всех типов;
- выбирать наиболее оптимальные варианты размещения станционных устройств;
- проектировать отдельные пункты (промежуточные и участковые станции).

В результате освоения дисциплины студент **должен знать:**

- Устройство пути и стрелочного перевода, а также порядок их эксплуатации и виды неисправностей, при которых эксплуатация этих устройств запрещается.
- Путь развития и техническое оснащение станции.
- Порядок приема, отправления и пропуска поездов.
- Порядок обмена информацией между различными подразделениями станции.
- Порядок технического и коммерческого осмотра вагонов.
- Порядок закрепления вагонов на станционных путях.
- Технологию роспуска вагонов на сортировочной горке.
- Технологию формирования составов в подгорочном парке.
- Технологию перестановки составов из парка формирования в парк отправления.
- Технологию обработки перевозочных документов в станционном технологическом центре.
- Назначение предупреждений на поезда.
- Способы устранения коммерческих неисправностей вагонов.
- Технику личной безопасности при нахождении на железнодорожных путях.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов по очной форме	Объем часов по заочной форме
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	8
в том числе:		
теоретическое обучение	2	4
практические занятия	34	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18	46
Итоговая аттестация в форме экзамен		

Содержание дисциплины

Введение

Раздел 1 Операции, выполняемые в парке приема.

Тема 1.1. Технология работы пункта коммерческого осмотра

Тема 1.2. Технология работы пунктов технического осмотра вагонов

Тема 1.3. Организация работы дежурного по парку, сигналиста.

Раздел 2 Организация работы дежурного по станции.

Тема 2.1 Восточный пост.

Тема 2.2. Западный пост.

Тема 2.3. Южный и Центральный посты.

Раздел 3. Организация работы сортировочной горки.

Тема 3.1. Организация работы Дежурного по горке.

Тема 3.2. Организация работы Оператора по горке.

Тема 3.3. Организация работы составителя поездов по формированию состава.

Тема 3.4. Техническая работа поста электрической централизации

Раздел 4. Организация и технология работы станционного технологического центра.

Тема 4.1. Организация работы оператора СТЦ по прибытию.

Тема 4.2. Организация работы по формированию и отправлению.

Раздел 5. Организация грузовой и коммерческой работы на станции.

Тема 5.1. Технология работы приемосдатчика.

Тема 5.2. Назначение и оборудование парка М.

Тема 5.3. Организация работы агентства фирменного транспортного обслуживания.

Составитель преп. Бондарчук А.А.

Председатель ЦК Дудченко В.А.

