АННОТАЦИЯ

дисциплины

«организация производства»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Локомотивы»

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

Дисциплина «Организация производства» (Б1.Б.39) относится к базовой части и является обязательной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Организация производства» является формирование теоретических и прикладных профессиональных знаний и умений в области разработки, построения, обеспечения функционирования и развития производства с учетом отечественного и зарубежного опыта, а также развития навыков творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- овладение студентами методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования производства; методами организации работы железнодорожного транспорта, его структурных подразделений, основами правового регулирования деятельности железных дорог; методами расчета организационно-технологической надежности производства и продолжительности производственного цикла; методами оптимизации структуры управления производством, обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов, применяемых на железнодорожном транспорте;

- овладение студентами методами выбора необходимого оборудования и средств технического оснащения; отечественным и зарубежным опытом организации производства, организация работы малых коллективов исполнителей (бригад, участков, пунктов), руководства участком производства;

- освоение методов разработки производственных заданий и методов контроля их выполнения; методов подготовки производства, постановки продукции в производство; методов управления производством, организации работ по рационализации, подготовке кадров и повышению квалификации, деловой оценке персонала; освоение корпоративных стандартов по управлению персоналом;

- изучение методов оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства; методов расчета производственной мощности и загрузки оборудования; методов выбора и обоснования научно-технических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа; методов оценки качества продукции; методов нормирования труда и заработной платы.

- изучение методов калькуляции себестоимости продукции, планирования труда, производства и реализации продукции; методов оценки организационно-технического уровня производства, анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия, экономической эффективности совершенствования организации производства и результатов его функционирования.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-6, ПК-1, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать**:

- основные принципы организации производства, сущность и структуру производственного процесса; производственную структуру предприятия; методы расчета продолжительности производственного цикла, организационно-технологической надежности производства; методы управления производственными процессами и их результатами; методы оптимизации структуры управления;

**Уметь:**

- определять продолжительность производственного цикла, организационно-технологическую надежность производства, производственную мощность предприятия и показатели ее использования;

**Владеть:**

- методами повышения эффективности организации производства, обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов; методами определения организационно-технологической надежности производственных процессов.

**4. Содержание и структура дисциплины**

**Содержание дисциплины**

1. Основы организации производства

2. Планирование производственных процессов

3. Организация производственных процессов во времени.

4. Организация производственного процесса в пространстве.

5. Типы и формы организации сборочного производства.

6. Сопоставление структур производственных процессов изготовления и ремонта локомотивов и вагонов.

7. Организация и планирование поточного производства при ремонте подвижного состава

8. Техническая подготовка производства на ремонтном предприятии

9. Организация производства тепловозного цеха.

10. Организация производства дизельного цеха.

11. Организация производства тележечного цеха.

12. Организация производства электромашинного цеха.

13. Организация производства колёсного цеха.

14. Организация производства локомотивного депо по ремонту тепловозов.

15. Организация производства локомотивного депо по ремонту электроподвижного состава

16. Организация производства вагоноремонтного депо

17. Организация и планирование труда на ремонтном предприятии

18. Основные параметры ремонтного производства.

19. Основы планирования и управления на ремонтном предприятии.

20. Управление качеством.

21. Эффективность ремонтного производства.

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

Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 6 зачетных единиц (216 часов), в том числе:

лекции – 36 часов;

лабораторные работы – 36 часов;

практические занятия – 18 часов;

самостоятельная работа – 72 часа;

контроль – 54 часа;

форма контроля знаний – курсовая работа, экзамен.

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 6 зачетных единицы (216 часов), в том числе:

лекции – 8 часов;

лабораторные работы – 8 часов;

практические занятия - 4 часа;

самостоятельная работа – 187 часов;

контроль – 9 часов;

форма контроля знаний – курсовая работа, экзамен.