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**

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются: приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности.

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**

1. Основы организации производства.

2. Производственный процесс и его структура.

3. Планирование производственных процессов.

4. Типы и формы организации сборочного производства

5. Организация производственных процессов во времени.

6. Организация производственного процесса в пространстве.

7. Организация и планирование поточного производства при ремонте локомотивов.

8. Основные параметры ремонтного производства

9. Организация производства тепловозного цеха.

10. Организация производства дизельного и тележечного цехов.

11. Организация производства электромашинного и колёсного цехов.

12. Организация производства локомотивного депо по ремонту локомотивов.

13. Основы планирования и управления на ремонтном предприятии.

14. Инфраструктура предприятия по ремонту локомотивов

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

Для очной формы обучения:

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

лекции – 32 часа;

практические занятия - 16 часов

лабораторные занятия – 32 часа;

самостоятельная работа – 82 часа;

контроль – 54 часов;

форма контроля знаний –курсовая работа, экзамен.

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 6 зачетных единиц (16 часов), в том числе:

лекции – 8 часов;

практические занятия - 4 часа

лабораторные занятия – 8 часов;

самостоятельная работа – 187 часов;

контроль – 9 часов;

форма контроля знаний – курсовой проект, экзамен.