

Дисциплина: Б1.В.03 Автоматизированные рабочие места при производстве и ремонте подвижного состава

Цель освоения дисциплины:

Целью дисциплины является подготовка к ведению аналитической и организационно-управленческой деятельности, связанной с автоматизированными рабочими местами, в области производства и ремонта подвижного состава по специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, общих вопросов проектирования автоматизированных рабочих мест, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач по анализу информационных потоков предприятий по производству и ремонту подвижного состава, построению баз данных в системах управления базами данных (СУБД), работе в одной из СУБД над созданием приложения для АРМ предприятий по производству и ремонту подвижного состава.

Формируемые компетенции:

ОПК-4: способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов

ОПК-5: владением основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией и автоматизированными системами управления базами данных.

ПК-12: способность анализировать технологические процессы производства и ремонта подвижного состава как объекта управлении, применить экспертные оценки для выработки управленческих решений по дальнейшему функционированию эксплуатационных и ремонтных предприятий и опенке качества их продукции.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

-основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов: основные методы, способы средства получения, хранения и переработки информации; технологические процессы производства и ремонта подвижного состава, как объекты управления: принципы построения экспертных оценок для выработки управленческих решений по дальнейшему функционированию

эксплуатационных и ремонтных предприятий и оценке качества их продукции.

Уметь:

-проектировать базы данных с учетом требований соблюдения информационной безопасности, в том числе защиты коммерческих интересов: проектировать базы данных с помощью автоматизированных систем управления базами данных: применять экспертные оценки для выработки управленческих решений по дальнейшему функционированию эксплуатационных и ремонтных предприятий и оценке качества их продукции.

Владеть:

-способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов: навыками работы с компьютером как средством управления информацией и автоматизированными системами управления базами данных; способностью проектировать базы данных с применением экспертных оценок для выработки управленческих решений по дальнейшему функционированию эксплуатационных и ремонтных предприятий и оценке качества их продукции.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные сведения об АРМ при производстве и ремонте подвижного состава.

Раздел 2. Сведения об оборудовании и программном обеспечении.

Раздел 3. Основы проектирования АРМ.

Раздел 4. Основы работы в СУБД.

Раздел 5. Особенности АРМ предприятий по производству, эксплуатации и ремонту подвижного состава различного.

Раздел 6. Подготовка к тестированию.

Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, практические работы, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: контрольная работа (5)

Формы промежуточной аттестации: зачет (5).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ