

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**Управление инновационными проектами**  
**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки**  
**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

**1. Цели изучения дисциплины**

Сформировать у обучающихся систему знаний в области управления инновационными проектами необходимый для последующей подготовки бакалавра способного эффективно решать практические задачи по поддержанию и восстановлению работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а также дать обучающемуся комплексное представление об эффективном управлении инновационными проектами на предприятии.

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

В соответствии с учебным планом по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, дисциплина "Управление инновационными проектами" относится к дисциплине по выбору Б.1.В.ДВ.04.01.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля):**

ОК-3 ОК-4 ПК-7 ПК-13 ПК-37

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные нормативные и правовые документы в соответствии с направлением и профилем подготовки; основные положения и методы экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности; организационную структуру, методы управления и регулирования, критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин; содержание и отличительные особенности производственного и технологических процессов производства и ремонта ТнТМО отрасли; экономические законы, действующие на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания.

Уметь: использовать основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач; разрабатывать транспортно-технологические процессы, их элементы и технологическую документацию; применять экономические законы в условиях рыночного хозяйства страны; осуществлять выбор критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин; работать с нормативными и правовыми документами в соответствии с направлением и профилем подготовки.

Владеть: методами экономических исследований в области профессиональной деятельности; методикой поиска и использования действующих нормативных регламентов; методами и средствами экономических наук при решении профессиональных задач; методами управления и регулирования применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин; способностью к работе в малых инженерных группах.

**5. Общая трудоемкость дисциплины**

Составляет 72 часа, 2 зач. ед.

**6. Вид промежуточной аттестации:** зачет – 6/7 семестр.

**7. Рабочую программу разработал** Зиганшин Р. А., доц., канд. техн. наук

И.о. зав. кафедрой



Зиганшин Р.А.