

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

**Проектное управление инновационным развитием** (набора 2019 года)  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических  
машин и комплексов  
Профиль Автомобили и автомобильное хозяйство

**Квалификация** бакалавр

**Форма обучения** очная/заочная

### **1. Цели изучения дисциплины**

Дать обучающимся базовое комплексное представление о подходах, процедурах и ключевых инструментах проектного управления инновационным развитием в компании.

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

Дисциплина «Проектное управление инновационным развитием» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана. Для освоения программы по дисциплине «Проектное управление инновационным развитием» обучающийся должен обладать знаниями по дисциплине: «Экономика».

Дисциплина «Проектное управление инновационным развитием» служит методологической базой для освоения курсов: «Организация технического сервиса», «Адаптация на рынке труда в сфере транспортно-технологического сервиса», «Предпринимательство в сфере транспортно-технологического сервиса», а также прохождения производственной практики (преддипломной практики), защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Проектное управление инновационным развитием»: ОК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9**

### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### **знать:**

- основные категории концепции проектного управления и инновационного менеджмента;
- подходы и методы разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации;
- состав и содержание документации используемой в проектном управлении инновационным развитием предприятия;
- организационную структуру управления, методы управления и критерии оценки эффективности инновационного развития предприятий;

#### **уметь:**

- применять концепцию проектного управления в сфере управления инновационным развитием предприятия;
- организовать разработку транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации ;
- составлять смету и бюджет проектов инновационного развития предприятия, планировать и учитывать риски; определять сроки выполнения проектов, составлять графики их реализации, рассчитать необходимые ресурсы;
- применять методы проектного управления и регулирования, рассчитывать показатели, характеризующие эффективность инновационного развития предприятий;

**владеть:**

- навыками использования понятийного аппарата и методологии экономической науки в процессе управления инновационным развитием;
- навыками организации разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации;
- навыками подготовки документации используемой в проектном управлении инновационным развитием;
- навыками проектного управления инновационным развитием предприятия и расчета основных показателей, характеризующих эффективность инновационного развития предприятий транспортно-технологического сервиса.

**5. Общая трудоемкость дисциплины**

Составляет 72 часа (2 зач. ед.), из них аудиторные занятия 34/6 часов, самостоятельная работа 38/66 часов.

**6. Вид промежуточной аттестации:**

Зачет – 6/7 семестр

**7. Рабочую программу разработал:** Касаткина Елена Викторовна, доцент кафедры ГЭЕНД (НВ), канд. экон. наук, доцент

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)



А.Ф. Валиева

Согласовано:

И. о. заведующего кафедрой НД (НВ)



Н.Н. Савельева