

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 27.06.2024 17:26:05  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90738e8e65c5b80f854e25384740011

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**«Проектное управление инновационным развитием»**

**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки**  
**15.03.01- Машиностроение**

**1. Цель изучения дисциплины**

сформировать у обучающихся представление о содержании проектного управления инновационным развитием современного предприятия, которое обеспечивает повышение уровня конкурентоспособности предприятия и его продукции в условиях отраслевого и регионального рынков, модернизационного развития экономики.

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

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору студента вариативной части учебного плана. Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие дисциплины: «Технико-экономическое обоснование проектов», «Промышленные технологии и инновации». Знания по дисциплине «Проектное управление инновационным развитием» необходимы обучающимся данного направления при изучении дисциплин «Проектирование цехов и участков», «Инжиниринг и реинжиниринг».

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ПК-7.**

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны **знать:**

ЕСКД, ЕСТД, нормирование точности;

**уметь:**

разрабатывать рабочую, проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы;

**владеть:**

методиками разработки рабочей, проектной и технической документации.

**5. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 108 часа, из них аудиторные занятия – 46 час., самостоятельная работа – 62 час.

**6. Вид промежуточной аттестации: зачет, 6 семестр**

**7. Рабочую программу разработал И.В. Лысенко, доцент, к.э.н., доцент кафедры «Технология машиностроения»**

Заведующий кафедрой  
«Технология машиностроения»



Р.Ю. Некрасов