

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:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Управление инновационными проектами»

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение

1. Цель изучения дисциплины

сформировать у студентов представление об организации и управлении инновационными проектами как инвестиционными проектами особого вида, обеспечивающими создание и внедрение новых видов продукции и/или технологий, установление контроля над ними за счет формирования и присвоения портфеля прав на объекты интеллектуальной собственности в их составе.

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 «Управление инновационными проектами» необходимы обучающимся данного направления для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ПК-8, ПК-17.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

организацию производства, экономику и менеджмент машиностроительного предприятия, материаловедение и технологию конструкционных материалов;

уметь:

проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений; выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных

технологических процессов;

владеть:

технико-экономическими расчетами;

прогрессивными методами эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения.

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