

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.06.2024 17:25:32
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Технологическое предпринимательство»

основной профессиональной образовательной программы
направление: 15.03.01-Машиностроение,
профиль «Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки
производства»

1. **Цели изучения дисциплины:** формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере технологического предпринимательства, организации процессов, особенностей применения прогрессивных технологий и инноваций в предпринимательской деятельности.

2. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**
«Технологическое предпринимательство» - Блок 1, базовая часть - Б1.Б.18

3. **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):**
ОПК-1; ПК-7; ПК-8.

4. **Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- базовый набор знаний в области математических и естественных наук; основные законы естественнонаучных дисциплин в приложении к профессиональной деятельности;
- ЕСКД, ЕСТД, нормирование точности
- организацию производства, экономику и менеджмент машиностроительного предприятия

Уметь:

- применять базовые знания в области математических и естественных наук в профессиональной деятельности; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
- разрабатывать рабочую, проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы.
- проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений

Владеть:

- базовыми знаниями математических и естественных наук в профессиональной деятельности; методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- методиками разработки рабочей, проектной и технической документации;
- технико-экономическими расчетами;

5. **Общая трудоёмкость дисциплины**

составляет 108 часов, из них аудиторные занятия – 48 часов, самостоятельная работа – 60 часов.

6. **Вид промежуточной аттестации:** экзамен– 4 семестр.

7. **Рабочую программу разработала:** Н.П. Дебердиева доцент кафедры МТЭК

Заведующий кафедрой МТЭК  В.В. Пленкина