

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 16.07.2024 12:40:06

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы практики

Вид практики: производственная

Тип практики — организационно-управленческая

Направление подготовки – 27.03.05 «Инноватика»

Направленность (профиль) – «Управление наукоёмким производством»

Уровень образования – бакалавриат

Форма обучения – очная

1. Цели и задачи практики

Цель практики – формирование следующих подкомпетенций:

– **УК-1.ПрПр** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход при решении практических задач;

– **УК-6.ПрПр** Способен к саморазвитию и образованию при осуществлении практической деятельности;

– **ПК-4.ПрПр** Способен выявлять возможности улучшения управления производством на действующем предприятии (в структурном подразделении) и разрабатывать предложения по его совершенствованию.

Задачи практики:

- закрепить навык системного подхода к решению практических задач;
- сформировать навык выявления существующих недостатков в реализации функций планирования, организации и (или) контроля наукоёмкого производства;
- приобрести навык поиска и оценки возможностей улучшения системы управления наукоёмким производством и разработки обоснованных рекомендаций, направленных на её совершенствование;
- систематизировать полученные результаты анализа для использования при подготовке выпускной квалификационной работы

2. Место практики в структуре ОП

Практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» образовательной программы и направлена на закрепление знаний и умений студентов, полученных в процессе освоения дисциплин ОП и прохождения учебной (ознакомительной) практики, и приобретение дополнительного профессионального опыта в области управления наукоёмким производством на уровне организации или её структурного подразделения.

Входные требования практики – знание на практическом уровне организации наукоёмкого производства, наличие навыка оперативного планирования производственной деятельности, умение выбирать технические средства и технологии изготовления деталей и узлов

Выходные требования практики – приобретение опыта системного подхода к решению практических задач, накопления знаний, умений и навыков, разработки рекомендаций по совершенствованию управления наукоёмким производством.

3. Краткое содержание практики

Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки, а также планируемому виду профессиональной деятельности выпускников.

Разработчик:

Зав. каф. МиУП, к.ф.-м.н., доцент


Олейник С.П.