

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: учебная

Тип практики — ознакомительная

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-4.УчПр** Способен к деловому общению в профессиональной среде в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации;

– **ПК-1.УчПр** Способен оценивать уровень организации производства и формировать комплекс исходных данных для оперативного планирования производственной деятельности реально действующей организации на уровне её структурного подразделения (продукта, проекта);

– **ПК-2.УчПр** Способен оценивать уровень активности реально действующей компании в области разработки продуктовых, процессных или организационных инноваций и определять меры корпоративной поддержки инновационного процесса.

Задачи практики:

- закрепить знания основ технологии производства наукоемкой продукции;
- сформировать навык общения в трудовом коллективе с использованием профессиональных понятий и терминов;
- приобрести (закрепить) навык сбора исходных данных для оперативного планирования производственной деятельности структурного подразделения организации;
- совершенствовать навык оценки уровня инновационной активности компании и выявления реализуемых мер корпоративной поддержки инновационного процесса.

### 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 приобретение первичного профессионального опыта в области управления наукоёмким производством на уровне организации или её структурного подразделения.

Входные требования практики – знание основ технологии создания высокотехнологичной продукции и организации производства, экономики предприятия и всеобщей системы качества; умение планировать производственную деятельность организации (структурного подразделения) и рассчитать себестоимость продукта.

Выходные требования практики – приобретение опыта делового общения, формирования исходных данных для планирования производства, оценки уровня активности инновационного процесса и определения мер его поддержки.

### 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.