

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 12:35:38

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы практики

Вид практики: производственная

Тип практики — эксплуатационная

Направление подготовки - 09.03.04 «Программная инженерия»

Направленность (профиль) - «Инженерия программного обеспечения и компьютерных систем»

Уровень образования - бакалавр

Форма обучения – очная

1. Цели и задачи практики

Цель модуля – получение опыта в использовании методов, инструментов и технологий обеспечения качества ПО в процессе прохождения эксплуатационной практики.

Задачи дисциплины – закрепление знаний основных методов и инструментальных средств исследования программного обеспечения, представления результатов исследования в виде статей и докладов на научно-технических конференциях.

2. Место практики в структуре ОП

Модуль относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, и направлен на формирование компетенций, связанных с применением современных технологий обеспечения качества программного обеспечения.

Для освоения модуля необходима сформированность всех компетенций, формируемых в ходе теоретического обучения

В результате освоения модуля студент должен приобрести:

Опыт: в использовании методов, инструментов и технологий обеспечения качества ПО в процессе прохождения эксплуатационной практики.

3. Краткое содержание практики

В течение семестра практика может включать этапы:

- Разработка программных документов;
- Поведение производственных испытаний разработанного программного продукта;
- Подготовка статей и докладов по результатам исследований для участия в научно-технических конференциях;
- Подготовка отчета по результатам практики.

Разработчик:

Директор Института СПИНТех, профессор, д.т.н.

Гагарина Л.Г.