

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Профиль подготовки «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»
Аннотация к РПД Б2.В.02(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика»



АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Б2.В.02(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Формируемые компетенции: УК-8, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание практики

Подготовительный этап:

Общее собрание обучающихся по вопросам организации практик, ознакомление их с программой практики; выдача Заданий на производственную (проектную) практику, определение объекта и места практики; Календарно-тематического плана практики; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по практике и требованиями к оформлению отчета по практике.

Основной этап:

Основной этап заключается в непосредственной работе бакалавра в профильной организации по изучению информационно-коммуникационных технологий, используемых на предприятии; в ознакомлении с организацией эксплуатации компьютерной техники на предприятии; по изучению особенностей обслуживания компьютеров, периферийных устройств, сетевых устройств, установки на компьютеры операционных систем, конфигурирования компьютерных систем и сетей либо на кафедре вычислительной техники филиала МЭИ в г. Смоленске по индивидуальному заданию руководителя практики от филиала.

Заключительный этап:

Закрепление знаний, умений, навыков, полученных при прохождении основного этапа практики.

Обработка и анализ полученной информации.

Подготовка отчета по практике.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Образовательный стандарт № 929 от 19.09.2017