

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 22.08.2023 12:35:41
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaadedebaea849

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

**образовательной программы подготовки бакалавриата
по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»
профиль «Системы искусственного интеллекта»**

«Учебная (ознакомительная) практика»

В процессе учебной (ознакомительной) практики студенты собирают и обрабатывают исходную информацию для решения задачи, формулируют требования к программному обеспечению, изучают современные инструментальные средства программного обеспечения, знакомятся с системой управления проектами и отслеживания ошибок, осваивают работу с системой управления версиями и репозиторием, выполняют итеративную разработку программного обеспечения, получают навыки по подготовке презентации своей работы

«Производственная практика (технологическая-(проектно-технологическая) практика)»

Производственная практика является практикой по получению и закреплению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Прохождение практики должно способствовать сбору, анализу и обобщению практического и теоретического материала с целью его использования для выпускной квалификационной работы.

«Производственная практика (технологическая-(проектно-технологическая) практика)»

Производственная практика является практикой по получению и закреплению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Прохождение практики должно способствовать сбору, анализу и обобщению практического и теоретического материала с целью его использования для выпускной квалификационной работы.

«Преддипломная практика»

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы. Во время прохождения преддипломной практики обучающийся должен получить основные результаты исследования по теме своей выпускной квалификационной работы.