АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики «Технологическая практика»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> Строительство Профиль Техника строительного комплекса Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения 4 года/<u>5</u> лет Форма обучения очная/<u>очно-заочная</u> Год начала подготовки <u>2023/2023</u>

Цель изучения практики: цель практики — углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в университете при изучении пройденных дисциплин; изучение основных технологических процессов формообразования и производства деталей и узлов машин; приобретение практического опыта и получения квалификации машинист бульдозера 4-го разряда.

Задачи изучения практики: задачи практики — ознакомление с реальными технологическими процессами работы основных транспортно-технологических машин, приобретение навыков выполнения земляных работ бульдозером.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-8 - Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

ПК-2 - Способен осуществлять сопровождение технологического процесса для изготовления строительной техники

Общая трудоемкость практики: 6 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой