## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики «Получение квалификационного разряда»

Специальность <u>08.05.01</u> <u>СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И</u> <u>СООРУЖЕНИЙ</u>

Специализация: «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

Квалификация выпускника <u>инженер-строитель</u> Нормативный период обучения <u>6 лет</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки 2023

## Цель практики:

- освоение теоретических основ и формирование системы практических знаний, умений и навыков в области наиболее совершенных способов выполнения *каменных*, *штукатурных*, *малярных* работ, на базе применения эффективных строительных материалов, современных технических средств, прогрессивной организации труда, ведущих к созданию конечной строительной продукции требуемого качества;
- овладение обучающимися общестроительной рабочей специальностью и получение на этой основе квалификационного разряда.

## Задачи практики:

- формирование знаний о теоретических основах производства *каменных*, *штукатурных* и *малярных работ*;
- формирование знаний об основных технических средствах (комплектов строительных машин, средств механизации, оборудования, инструмента, технологической оснастки и т.п.) при производстве каменных, штукатурных и малярных работ;
- изучение основных методов и способов выполнения каменных,
  итукатурных и малярных работ с учетом требований качества, техники безопасности и охраны труда;
- формирование умения обобщать отдельные рабочие операции и приёмы в единый технологический процесс и формирование знаний о технологической последовательности выполнения отдельных рабочих операций и приёмов;
- изучение основ методов организации выполнения каменных, штукатурных и малярных работ;
- формирование умения проводить количественную и качественную оценку выполнения *каменных*, *штукатурных* и *малярных работ*.

## Перечень формируемых компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ОПК-8 - Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области строительства, совершенствовать производственнотехнологический процесс строительного производства, разрабатывать и осуществлять мероприятия контроля технологических процессов строительного производства, по обеспечению производственной и экологической безопасности

ПК-1 - Способен осуществлять планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачёт с оценкой