# **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Технология и организация строительства»

Направление подготовки <u>08.06.01</u> «Техника и технологии строительства» Направленность <u>05.23.08</u> «Технология и организация строительства» Квалификация выпускника <u>Исследователь</u>. Преподаватель-исследователь Нормативный период обучения <u>4 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки <u>2021</u>

### Цель изучения дисциплины:

Преподавание курса ставит целью обучение аспирантов особенностям технологических процессов в строительстве и закономерностям их взаимосвязи, выбору на основе этого наиболее рациональных методов выполнения работ по строительству объектов различного функционального назначения.

#### Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с нормативно-технической базой, регламентирующей правила выполнения строительных процессов;
- анализ, разработку и использование различных технологических решений по возведению зданий и сооружений;
- изучение технологической взаимосвязи строительных процессов между собой;
- усвоение научных основ технологии возведения зданий и сооружений.

# Перечень формируемых компетенций:

- ПК-2 умение на основе знания педагогических приемов принимать непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки.
- ПК-3 способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты.

- ПК-4 умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, публикации по теме исследования.
- ПК-6 владение методами оценки напряженно-деформированного состояния и методами расчета строительных конструкций с учетом физической и геометрической нелинейности материалов строительных конструкций зданий и сооружений.
- ПК-7 способность рассчитывать остаточное силовое сопротивление, а также необходимое усиление строительных конструкций при реконструкции зданий и сооружений.

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен