### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Пневмотехнология транспортирования, укладки и уплотнения бетонной смеси»

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:

Целью изучения данной дисциплины является формирование системы знаний, умений и навыков в области применения современных строительных материалов, конструкций и технологий, методов механизации работ и применяемого оборудования.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий в области строительного материаловедения и механизации комплекса бетонных работ;
- изучение современных машин и механизмов для транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей при использовании пневматических опалубок;
- формирование знаний о технологической последовательности выполнения операций и процессов в комплексе бетонных работ при применении пневматических опалубок различного типа;
- формирование знаний по рациональному выбору средств механизации, оборудования, инструментов, инвентаря и профессионально-квалификационного состава рабочих для обеспечения укладки бетона в дело.

## Перечень формируемых компетенций:

ОПК-2 — владение культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-4 — способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов;

ПК-5 — способность разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к теме научно-исследовательской деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет