

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

«Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»

**Направление подготовки** 08.06.01 «Техника и технологии строительства»

**Направленность** 05.23.08 «Технология и организация строительства»

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный период обучения** 4 года / 5 лет

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2017

### **Цель изучения дисциплины:**

Установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта по направлению 08.06.01 «Техника и технологии строительства», направленности (профиля) «Технология и организация строительства» (05.23.08), оценка качества освоения ОПОП ВО и степени овладения выпускниками необходимыми компетенциями.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- оценка степени подготовленности выпускника к основным видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской деятельности и преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;

- оценка уровня сформированности у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности;

- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-8 – готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

ПК-1 – готовность к разработке научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры;

ПК-2 – умение на основе знания педагогических приемов принимать непосредственное участие в образовательной деятельности структуры подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки;

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;

УК-6 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

**Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**