

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Государственная итоговая аттестация»

(«Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»)

Направление подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства»

Направленность 05.23.02 «Основания и фундаменты, подземные сооружения»

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) «Основания и фундаменты, подземные сооружения» (05.23.02), 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;

- оценка готовности выпускника к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

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

Перечень формируемых компетенций:

на государственный экзамен выносится контроль сформированности следующих компетенций:

УК-6 – способность планировать и решать задачи собственного

профессио-нального и личностного развития;

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-6 – владением методами оценки напряженно-деформированного состояния и методами расчета оснований и фундаментов с учетом физической и геометрической нелинейности материалов.

на представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) выносятся контроль форсированности следующих компетенций:

УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2 – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-3 – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-4 – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

УК-5 – способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

ОПК-1 – владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства;

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

ОПК-3 – способность соблюдать нормы научной этики и авторских прав;

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

ОПК-5 – способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций;

ОПК-6 – способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства;

ОПК-7 – готовность организовать работу исследовательского коллектива в области строительства.

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, обзоры публикаций по теме исследования;

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

ПК-6 – владением методами оценки напряженно-деформированного состояния и методами расчета оснований и фундаментов с учетом физической и геометрической нелинейности материалов;

ПК-7 – способностью рассчитывать остаточное силовое сопротивление, а также необходимое усиление оснований и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений;

ПК-8 – умение использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем.

Общая трудоемкость дисциплины: 9 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен