## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины «Автоматизация расчета железобетонных строительных конструкций, зданий и сооружений (Б1.В.ДВ.6.1)»

Направление подготовки (специальность) <u>08.03.01 «Строительство»</u> код и наименование направления подготовки (специальности)

**Направленность** (профиль, специализация) <u>«Промышленное и гражданское</u> строительство»

наименование профиля, магистерской программы, специальности по УП

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Бакалавр/ Магистр/ Специалист/ Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная / заочная (через дробь)

Срок освоения образовательной программы 4 / 5

чная, очно-заочная, заочная (через дробь)

Год начала подготовки 2017

**Цель изучения дисциплины:** подготовить инженеров по промышленному и гражданскому строительству широкого профиля с углубленным изучением основных методов автоматизированного расчета и проектирования строительных конструкций с использованием современных вычислительных комплексов.

## Задачи изучения дисциплины:

- -изучение возможностей современных программных и технических средств, применяемых для автоматизации расчетов строительных конструкций;
- -изучение основных расчетных методов, используемых для автоматизированного проектирования;
- -изучение КЭ-библиотек современных вычислительных комплексов, применяемых в России и за рубежом;
- -изучение принципов формирования расчетных схем конструкций, частей зданий и сооружений;
- -изучение особенностей работы с наиболее распространенными вычислительными комплексами;
- -изучение правил составления исходных данных для расчетов строительных конструкций;
- -изучение правил интерпретации результатов расчета.

## Перечень формируемых компетенций:

-способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6),

- -умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8),
- -знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1),
- -владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2),
- -способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3),
- -знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13),
- -владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 108 часов (3 зач.ед.)

Форма итогового контроля по дисциплине:	<u> зачет</u>
-	(зачет, зачет с оценкой, экзамен)