## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины

«Организация строительства (Б1.В.ОД.8)»

| Направление подготовки (специальность) 08.03.01 «Строительство»           |
|---|
| код и наименование направления подготовки (специальности)                 |
| Направленность (профиль, специализация) «Экспертиза и управление          |
| недвижимостью»  |
| наименование профиля, магистерской программы, специальности по УП         |
| Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>                         |
| Бакалавр/ Магистр/ Специалист/ Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| Форма обучения <u>очная</u> / <u>заочная</u> очная, заочная (через дробь) |
| Срок освоения образовательной программы <u>4 /5</u>                       |
| очная, очно-заочная, заочная (через дробь)                                |

Год начала подготовки 2017

**Цель изучения дисциплины:** подготовка квалифицированных специалистов строительного производства, владеющих теоретическими основами организации и управления в строительстве и умеющих применять их на практике.

## Задачи изучения дисциплины:

Основными задачами изучения дисциплины «Организация строительства» являются изучение студентами: основ организации и управления в строительстве; организационных форм и структуры управления строительным комплексом; организации проектирования и изысканий в строительстве; задач и этапов подготовки строительного производства; исходных данных и состава ПОС и ППР; видов и принципов разработки СГП; методов организации работ; моделей строительного производства; организации материально-технического обеспечения строительного производства.

## Перечень формируемых компетенций:

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3);
- владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена,

хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);

- способностью 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);
- готовностью работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ОПК-7);
- умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);
- способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4);
- способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению (ПК-7);
- владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-11);
- способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам (ПК-12).

Форма итогового контроля по дисциплине: <u>экзамен</u>

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4 зач.ед.

(зачет, зачет с оценкой, экзамен)