

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.10.02 Территории поселений**

Кафедра «Строительство»

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Территории поселений» имеет своей целью:

- изучение принципов и критериев размещения основных структурных образований территории поселения;

При освоении данного учебного курса студентами решаются следующие основные задачи:

- изучение теории градостроительной формы;
- сформулировать у студентов представление о концепции размещения основных градостроительных комплексов;
- сформулировать у студентов представление о факторах формирования городского пространства.
- изучение методики перспективной застройки населенных мест;
- рассмотрение и анализ вариантного проектирования планировки и застройки поселений.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.02 «Территории поселений» относится к вариативной части дисциплин по выбору учебного плана. Реализуется при очной форме обучения бакалавров (профиль «Промышленное и гражданское строительство») и изучается в 7 семестре. Она базируется на знаниях, умениях и компетенциях полученных студентами при изучении дисциплин: «Основы архитектуры», «Основы архитектурного проектирования», «Архитектура зданий», «Строительная физика», «История архитектуры», «Информатика». Полученные при освоении данного учебного курса знания и навыки далее используются при изучении дисциплин: «Реконструкция зданий, сооружений и застройки», «Малоэтажная застройка».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 201) по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство» процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);

- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9);

- 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).

4. Общий объем дисциплины: 3 зачетных единицы (108 часа).

5. Дополнительная информация:

имеется специализированный кабинет для проведения лекционных и практических занятий. «Кабинет архитектуры» оснащен ноутбуком, с подключением к сети Интернет, настенным монитором, подборкой образцов студенческих работ, печатной продукции по тематике дисциплины.

6. Виды и формы промежуточной аттестации – зачет.