TIEM OK! (10 DE, 100

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Строительный факультет Кафедра архи ктуды и у банистики

пиипу

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д-р техн. раук, проф.

Н. В. Лобов

2015 г.

15

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ Б1.ДВ.06.1 «Градостроительство»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основная образовательная программ	иа подготовки <u>бакалавров</u>
Направление	08.03.01(270800.62) «Строительство»
Профили подготовки бакалавра	Промышленное и гражданское строительство
Квалификация (степень) выпускника:	бакалавр
Специальное звание выпускника:	<u>бакачавр-инженер</u>
Выпускающая кафедра:	Строительного производства и геотехники
Форма обучения:	очная
Курс: 4. Семестр: 7 Трудоёмкость: Кредитов по рабочему учебному плану: 3 ЗЕ Часов по рабочему учебному плану: 108 ч	
Виды контроля: Экзамен: нет Зачёт: - 7 сем. Курсовой проект: - нет Курсовая работа: - 3 сем.	

Учебно-методический комплекс дисциплины «Градостроительство» разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 18 января 2010 г. номер приказа «54» по направлению 270800.62 «Строительство»;
- компетентностной модели выпускника ООП по направлению 270800.62 «Строительство» по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство», утверждённой 24 июня 2013г.;
- базового учебного плана очной формы обучения по направлению 270800.62 «Строительство» по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство», утверждённого 29 августа 2011г.

Рабочая программа согласована с рабочими программами дисциплин: «Правоведение», «Организация технологии и ремонта зданий и сооружений», «Комплексное инженерное благоустройство городских территорий», «Конструкции городских зданий и сооружений», «Технологические процессы в городском строительстве», участвующих в формировании компетенций совместно с данной дисциплиной.

Разработчик
ст.преподаватель

(инициалы, фамилия)

Рецензент Д-р техн. наук, профессор

<u>С.В.Максимова</u> (инициалы, фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Архитектуры и урбанистики « 26 » января 2015 г., протокол № $_{-6}$.

Заведующая кафедрой «Архитектура и урбанистика», ведущей дисциплину д-р техн. наук, профессор

С. В.Максимова (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией Строительного факультета « 16 » реврами 2015 г., протокол № 6/15.

Председатель учебно-методической комиссии Строительного факультета канд. техн. наук, доцент

(HORRINGE)

(подпись)

И.И.Зуева

(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой «Архитектура и урбанистика» Д-р техн. наук, профессор

(подпись)

С.В. Максимова

(инициалы, фамилия)

Начальник управления образовательных программ, канд. техн. наук, доц.

___ Д. С. Репецкий (инициалы, фамилия)

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Общие положения

1.1 Целью изучения дисциплины является формирование общекультурных и профессионально-специализированных компетенций в области градостроительства.

1.2 Задачи учебной дисциплины:

- получить информацию об основных проблемах и перспективах развития городских территорий;
- получить представление о современных концепциях планировочной организации:
- изучить нормативные и правовые документы в области градостроительной деятельности;
- формировать навыки работы с проектной и рабочей документацией, нормативной литературой, а также умения читать и оформлять чертежи генеральных планов.

1.3 Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- нормативные и правовые документы в области градостроительной деятельности;
 - схемы территориального планирования, генеральные планы.

1.4 Место учебной дисциплины в структуре профессиональной подготовки выпускников.

Дисциплина «Градостроительство» **Б1.ДВ.06.1** является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части цикла профессиональных дисциплин основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению 270800.62 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство».

После изучения дисциплины обучающийся должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

знать:

- градостроительные и противопожарные требования к размещению зданий и сооружений;
 - классификацию улично-дорожной сети;
 - особенности организации комфортной и безопасной городской среды.

уметь:

- размещать здания и сооружения на городских территориях в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами;

владеть:

- методикой расчёта определения размеров земельных участков, количества жителей, размеров площадок при организации придомовой территории;
 - методами чтения и оформления чертежей генеральных планов;
 - навыками работы с проектной документацией, нормативной литературой.

1.5 Содержание дисциплины:

Градостроительная теория и практика. Планировочная структура территорий. Инженерное обеспечение населенных мест.