

Аннотация к дисциплине

«Вторая производственная практика»

Направление подготовки бакалавра 07.03.04 “Градостроительство”

Направленность “Градостроительное проектирование”

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Цель дисциплины закрепления знаний и представлений в области градостроительного проектирования и связанных с ним дисциплин, получения навыков работы в проектной организации, а также для подготовки и сбора материалов для дипломного проектирования.

Задачи освоения дисциплины:

- Ознакомление студентов с организацией и методикой градостроительного проектирования;
- Ознакомление с порядком прохождения производственной документации в проектной (проектно-строительной) организации;
- Ознакомление с порядком использования нормативной и др. регламентирующей документации в работе проектной организации в коммуникации со специалистами-смежниками и с субъектами проектно-строительного процесса (управленец, заказчик, подрядчик, пользователь);
- Получение персонального практического опыта проектной работы, предпроектной обработки информации, ведения переговоров и защиты проектных решений;
- Ознакомление с творческой деятельностью опытных проектировщиков;
- Сбор исходных материалов для дипломного проектирования;
- Подготовка отчёта о проектной практике.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина Б2.П.2 «Вторая производственная практика» относится к производственному модулю «Практики». Вторая производственная практика является одной из важнейших в освоении компетенций выпускника – бакалавра по направлению «Градостроительство». Практика является сосредоточенной. Вторая производственная практика обеспечивает

практическое закрепление содержания теоретической подготовки в области градостроительного проектирования и его информационного обеспечения.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Вторая производственная практика» направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-8.

В результате освоения дисциплины «Первая производственная практика» студент должен:

Знать:

- Принципы и технологию градостроительно-проектной и архитектурно-строительной деятельности.
- Основы коллективной деятельности.
- Основы профессиональной этики.
- Современные тенденции градостроительной и архитектурно-строительной деятельности на государственном, региональном и местном уровнях.
- Нормативную и правовую базу градостроительно-проектной и строительной деятельности.

Уметь:

- Применять базовые представления и знания в области градостроительного и архитектурно-строительного проектирования в конкретных практических ситуациях.
- Выполнять аналитические и исследовательские задачи при проектировании градостроительных и архитектурных объектов в проектной организации.
- Выполнять основные функции проектировщика в проектной либо строительной организации.

Владеть:

- Методиками самостоятельной постановки и решения проектных задач в рамках работы организации – места прохождения практики.
- Навыками выполнения конкретных задач в рамках работы в проектной или строительной организации.
- Методами организации и оптимизации рабочего процесса.
- Профессиональными навыками представления выполненной работы.

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Подготовительный этап	Ознакомительные лекции, инструктаж, согласование индивидуального задания, изучение методических рекомендаций по практике.
2	Прохождение практики	
2.1	Ознакомление со структурой организации, её подразделениями и характером работы каждого подразделения.	Ознакомление с объёмом и содержанием работ, выполняемых в организации на всех стадиях и этапах и на всех уровнях. Ознакомление с нормативной и иной регламентирующей литературой, используемой в деятельности организации. Выяснение общего порядка прохождения документации. Изучение нормативных документов. Изучение порядка государственной регистрации земельных участков и городской недвижимости.
2.2	Ознакомление и участие в функционировании отдельных подразделений организации.	Ознакомление с процессом заключения договоров, планирования и учёта работ, организации рабочих групп, проведения изысканий и сбора данных, управления качеством и контроля ответственности; оформления, приёмки и сдачи выполненных работ, проведения расчётов за выполненные работы и финансирования разработок. Ознакомление с профессиональным опытом ведущих сотрудников организации.
2.3	Выполнение поручений по заданию руководства организации (как творческие, так и исполнительские задания).	Непосредственное участие студента в выполняемых организацией работах на стадии сбора и обработки информации. Посещение выставок, смотров, конференций и других профессиональных и научных мероприятий, в которых принимает участие организация. Участие в общественной жизни организации.

2.4	Изучение используемых информационных систем	Изучение порядка государственной регистрации земельных участков и городской недвижимости. Изучения практики подготовки правоустанавливающих документов, подготовки исходно-разрешительных документов для предоставления земельных участков. Изучение порядка организации землеустроительных работ, порядка инвентаризации земель, ведением кадастра недвижимости и мониторинга земель. Изучение принципов создания и эксплуатации региональных информационных систем. Ознакомление с используемыми геоинформационными программами, ведением кадастров и мониторинга городских объектов. Участие в оформлении документации.
3	Подготовка отчета по практике	Выполнение отчёта по проектной практике в составе: описание организации и её структуры, описание проектов, в которых студент принимал участие, описание выполненных студентом работ и их содержательная характеристика, оценка студентом полученного опыта и самооценка своего участия в работе организации. К отчёту прилагается иллюстративный материал, представляющий основные проектные материалы, выполненные студентом или при его непосредственном участии. Отчёт сшивается и сдаётся вместе с дневником практики.