



Digitally signed by
Technical Scientific
Library, TUM
Reason: I attest to the
accuracy and integrity of
this document

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ
Факультет градостроительства и архитектуры
Кафедра «Архитектура»

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
Лицензионная практика

Методические указания

по организации, проведению и оценке
преддипломной проектно-исследовательской практики
для студентов VI курса,
специальности 581.1 «Архитектура»

Кишинэу
ТУМ
2012

CZU 378:72 (076.5)

П 71

Методические указания разработаны в соответствии с учебным планом специальности 581,1 «*Архитектура*», предусмотрены для студентов VI курса, дневного отделения с целью организации, проведения и подготовки отчёта о прохождении преддипломной (лицензионной) практики.

Составители: магистр архитектуры, ст.преп. Сергей Трончу
ст.преп. Светлана Олейник
магистр архитектуры ст.преп. Диана Андронович

Ответственный редактор: доктор архитектуры, доцент, В.В.Лупашку

Рецензент: доктор технических наук, доцент П.П.Думитрашку

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII:

Преддипломная практика: Лицензионная практика: Метод. указания по организации, проведению и оценке преддипломной проектно-исследов. практики для студентов 6 курса, спец. 581.1 «Архитектура»; сост.: Сергей Трончу, Светлана Олейник, Диана Андронович; отв. ред.: В.В.Лупашку. – К.: ТУМ, 2012. – 31р.

Bibliogr.: p.31 (9 tit.) – 100 ex.

ISBN 978-9975-45-191-8.

ISBN 978-9975-45-191-8.

© UTM, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	4
2. НАВЫКИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ СТУДЕНТОМ ЗА ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
3. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
4. СТРУКТУРА ОТЧЁТА ПО ПРАКТИКЕ	6
5. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
5.1. Титульный лист отчёта по практике	7
5.2. Заявление студента на тему и руководителя дипломного (лицензионного) проекта	8
5.3. Титульные листы (бланки) пояснительной записки дипломного (лицензионного) проекта	8
5.4. Задание на проектирование	8
5.5. Ситуационная схема проектируемого участка	9
5.6. Съёмка участка	9
5.7. Фотофиксация существующей ситуации	9
5.8. Реферат: обоснование темы и выбора ситуации	10
5.9. Градостроительный анализ выбранной ситуации	11
5.10. Эскиз-идея проекта	11
5.11. Нормативная литература	12
5.12. Проекты аналоги	14
5.13. Библиография по теме дипломного проекта	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	16
БИБЛИОГРАФИЯ	31

ВВЕДЕНИЕ

Одной из важнейших составных частей подготовки архитекторов 6 курса является преддипломная (лицензионная) практика, дающая возможность практического применения профессиональных знаний, накопленных за годы учебы для проведения предпроектного анализа по теме дипломного (лицензионного) проекта.

Этот вид практики является обязательным для подготовки студентов специальности 581.1 «Архитектура» и проводится после выполнения ими программы обучения и сдачи всех экзаменов и курсовых проектов, предусмотренных учебным планом. Она включена в учебный план в начале 12 семестра, оценивается 4-ми кредитами и проводится в течение 4 недель в объёме 120 академических часов (4 недели по 30 часов в неделю).

В структуре учебного плана специальности «Архитектура» Технического университета Молдовы, преддипломная (лицензионная) практика является вторым этапом процесса разработки дипломного (лицензионного) проекта, после выполнения эскиза-идеи во втором курсовом проекте в 11 семестре.

Преддипломная (лицензионная) практика предоставляет студентам возможность работать в частных и государственных проектных организациях, архивах, библиотеках для сбора необходимой информации, проведения предпроектного анализа, выбора и обследования проектируемой территории.

В период сбора и накопления материала для выполнения дипломного проекта по утверждённой теме должны быть выполнены следующие работы:

- анализ накопленного отечественного и международного опыта проектирования подобных объектов;
- консультации со специалистами в области архитектуры, градостроительства и т. д.;
- изучение прогнозов и тенденций развития архитектуры по выбранной тематике;
- сбор социально-экономических данных, строительных норм проектирования, нормативной и вспомогательной литературы, градостроительных схем и т.д.
- фотофиксация территории застройки на месте проектируемого объекта.

Тип и продолжительность практики установлены в учебном плане специальности «Архитектура» в соответствии с требованиями государственного стандарта профессиональной подготовки специалистов в этой области.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. *Ghid privind elaborarea și susținerea proiectelor de licența.* – Chișinău: UTM, 2009.
2. ГОСТ «Единая система конструкторской документации». *Общие правила выполнения чертежей.* – М., 1983.
3. ГОСТ «Систем проектной документации для строительства». – М., 1977-1993.
4. Георгиевский О.В. *Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей.* – М.: «Интербук-бизнес», 2001.
5. Брилинг Н.С. *Черчение. Справочное пособие.* – М.: Стройиздат, 1994. – 421 с.
6. Будасов Б.В., Касинский П.В. *Строительное черчение. Учебник для вузов.* – 4-е изд. – М.: Стройиздат, 1990. – 464 с.
7. Короев Ю.И. *Строительное черчение и рисование. Учебник для студентов строительных специальностей.* – М.: Высшая школа, 1983.
8. Gaițaș V.M. *Arhitectura. Lucrarea de diplomă. / Îndrumări metodice /.* – Chișinău: UTM, 2006.
9. Гайдаш В.М. *Архитектура. Дипломное проектирование. / Методические указания /.* – Кишинэу: UTM, 2006.