

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические материалы (методические указания для
обучающихся по практике)**

Б2.В.04(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Учебная практика по инженерному обустройству территорий)

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль образовательной программы Землеустройство

Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Методические рекомендации по выполнению отчета по учебной практике.....	3
1.1 Цели и задачи учебной практики.....	3
1.2 Порядок и сроки выполнения отчета.....	3
1.3 Структура отчета.....	3
1.4 Требования к оформлению отчета.....	3
1.5 Критерии оценки.....	3
1.6 Рекомендованная литература.....	5
Приложения.....	6

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

1.1 Цели и задачи учебной практики.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Учебная практика по инженерному обустройству территорий) (далее по тексту – практика) входит в состав практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее по тексту ОПОП ВО) и учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профилю подготовки «Землеустройство».

Целью проведения учебной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков.

1.2 Порядок и сроки выполнения отчета.

Практика проходит в 4 семестре 2 курса и состоит из тесно взаимосвязанных этапов, представляющих собой выполнение практических учебных заданий.

Время проведения практики: согласно календарному учебному графику. Продолжительность практики составляет 2 недели.

1.3 Структура отчета:

Отчет должен включать в себя:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- содержание;
- основные положения Схемы территориального планирования муниципального района.

1.4 Требования к оформлению отчета.

Отчет выполняется в печатном варианте на листах формата А4. Поля: левое 30 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, правое – 15 мм. Шрифт - Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, межстрочный интервал – 1,5 см, абзац – 1,25 см. Выравнивание текста по ширине страницы.

Названия пунктов (подпунктов) печатаются по центру полужирным строчным шрифтом.

Отчет по практике имеет сквозную единую нумерацию. Номер ставится в низу страницы справа либо по центру.

Все таблицы, рисунки, графики и приложения должны иметь заголовок, нумерацию и ссылки в тексте работы (*Например: рис. 1*).

Между текстом и рисунком (или таблицей) сверху и снизу необходимо оставить единичный интервал.

Титульный лист оформляется в соответствии с приложением 1, содержание – приложением 2.

Содержание отчета представлено перечнем вопросов в соответствии с вариантом индивидуального задания, которое ведущий преподаватель закрепляет за бригадой

студентов группы, состоящей из 5-6 человек. Данные вопросы студенты группы прорабатывают на основе анализа Схемы территориального планирования муниципального района. Текст должен быть иллюстрирован таблицами и наглядными материалами (схемами, рисунками, графиками, диаграммами и т.д.).

Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий:

- Инженерное обустройство МО Адамовского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Акбулакского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Александровского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Алексеевского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Беляевского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Бугурусланского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Бузулукского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Грачевского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Домбаровского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Илекского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Кваркенского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Красногвардейского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Курманаевского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Матвеевского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Новоорского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Новосергиевского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Октябрьского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Оренбургского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Первомайского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Переволоцкого района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Пономаревского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Сакмарского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Саракташского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Светлинского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Северного района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Ташлинского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Тоцкого района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Тюльганского района Оренбургской области
- Инженерное обустройство МО Шарлыкского района Оренбургской области

Варианты индивидуальных заданий выдаются ведущим преподавателем.

1.5 Критерии оценки:

По окончании практики обучающийся должен предоставить на кафедру следующие документы не позднее 7 календарных дней с даты начала занятий или окончания практики:

- отчет по практике. Отчет по практике подписывается обучающимся, проверяется и визируется руководителем практики. Защита отчетов производится в соответствии с установленным графиком защиты отчетов, но не позднее трех месяцев с начала учебного процесса. Нарушение сроков прохождения практики и сроков защиты считается невыполнением учебного плана. По результатам защиты отчетов обучающимся выставляется оценка по практике;

- индивидуальное задание.

Форма аттестации практики - зачёт. Время проведения аттестации: согласно

календарному учебному графику. Зачет получает обучающийся, прошедший практику, представивший отчет по практике и успешно защитивший отчет.

По результатам прохождения практики начисляется максимум 100 баллов.

Основные критерии балльно - рейтинговой оценки результатов прохождения практики:

- полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания, соответствующие программе практики – до 50 баллов;
- своевременное представление отчета, качество оформления – до 20 баллов;
- защита отчета, качество ответов на вопросы – до 30 баллов.

Форма фиксации с возможным вариантом критериев представлена в таблице 1.

Таблица 1. Структура формирования балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики.

№	Критерии оценок	Баллы
1	полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания	25
2	соответствие представленных результатов программе практики	25
3	своевременное представление отчета	10
4	качество оформления отчета	10
5	доклад по отчету	20
6	качество ответов на дополнительные вопросы	10
	ИТОГО	100

1.6 Рекомендованная литература.

1.6.1 Основана литература:

1. В.Ф. Ковязин. Инженерное обустройство территории: Учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2011. – 480 с.
2. Схема территориального планирования муниципального района.

1.6.2 Дополнительная литература:

1. Филимоненко Л.А. Инженерное благоустройство городских территорий и транспорт: Учебное пособие. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. – 59 с.
2. Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий: Учебник для Вузов / Владимиров В.В., Давидянц Г.Н., Расторгуев О.С., Шафран В.Л. – М.: Архитектура-С, 2004. – 240 с.
3. Свод Правил "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" СП 42.13330.2015.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»
Факультет агротехнологий, землеустройства и пищевых производств
Кафедра землеустройства и кадастров

**Отчет по учебной практике по получению первичных
профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и
навыков научно-исследовательской деятельности (Учебная практика по
инженерному обустройству территорий)
на тему: «Инженерное обустройство МО
_____ района Оренбургской области»**

Руководитель практики:
ст. преподаватель
каф. землеустройства и кадастров
_____ Горелова С.С.
« ____ » _____ 201 ____ г.

Исполнитель: Бригада № __:
студенты 21 группы:
_____ ФИО
_____ ФИО
_____ ФИО
« ____ » _____ 201 ____ г.

Оренбург, 201 ____

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие сведения о районе.....	
2. Комплексная оценка территории _____ района.....	
3. Зоны с особыми условиями использования территории.....	
4. Особоохраняемые природные территории.....	
5. Охрана объектов культурного наследия.....	