

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

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Б1.В.ДВ.01.01. Экспертиза проектной документации
строительных объектов**

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Система управления рисками ЧС

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: заочная

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Организация самостоятельной работы**
- 2. Методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов**
- 3. Методические рекомендации по подготовке к занятиям**

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подго- товка курсо- вого проекта (рабо- ты)	подго- товка рефера- та/эссе	индивиду- альные до- машние задания (ИДЗ)	самосто- тельное изучение вопросов (СИВ)	подго- товка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
2 семестр						
1	Состав разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения	-	-	-	10	2
2	Разработка и оформление проектной документации при проектировании линейных объектов капитального строительства.			-	10	2
3	Градостроительный кодекс РФ - правовая основа разработки проектной документации			-	10	-
4	Порядок организации и проведения государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и результатов изысканий			-	20	2
5	Инженерно-экологические изыскания: техническое задание, состав и программа исследований, заказ справок в специализированных организациях.			-	14	4
6	Виды и назначение инженерно-экологических изысканий			-	10	-
7	Особенности изысканий для линейных объектов.				10	-

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ

ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ

(Программой не предусмотрены)

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО

САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

3.1. Состав разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания.

3.2. Разработка и оформление проектной документации при проектировании линейных объектов капитального строительства.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания.

3.3. Градостроительный кодекс РФ - правовая основа разработки проектной документации

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания.

3.4. Порядок организации и проведения государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и результатов изысканий

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания.

3.5. Инженерно-экологические изыскания: техническое задание, состав и программа исследований, заказ справок в специализированных организациях.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания.

3.6. Виды и назначение инженерно-экологических изысканий

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания.

3.7. Особенности изысканий для линейных объектов.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

4.1 Состав разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания

4.2. Разработка и оформление проектной документации при проектировании линейных объектов капитального строительства.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания

4.3. Градостроительный кодекс РФ - правовая основа разработки проектной документации

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания

4.4. Порядок организации и проведения государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и результатов изысканий

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания

4.5. Инженерно-экологические изыскания: техническое задание, состав и программа исследований, заказ справок в специализированных организациях.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания

4.6. Виды и назначение инженерно-экологических изысканий

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания.

4.7. Особенности изысканий для линейных объектов.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на ключевые моменты и на более сложные из них для лучшего запоминания