

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
гидрогеологии, инженерной
геологии и геоэкологии


подпись

/В.Л. Бочаров/

___.__.20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.03 Инженерно-геологические изыскания

(наименование дисциплины)

050401 Геология

(код и наименование направления подготовки)

Инженерная геология

(наименование профиля подготовки)

Магистр

Квалификация (степень) выпускника

**Паспорт
фонда оценочных средств
по учебной дисциплине
Инженерно-геологические изыскания**

1. В результате изучения курса Инженерно-геологические изыскания обучающийся должен:

- 1.1. Овладеть теоретическими и методологическими основами дисциплины.
- 1.2. Быть способным использовать в профессиональной деятельности теоретические знания.
- 1.3. Владеть: Современными полевыми и лабораторными методами исследований для решения как научных, так и практических задач.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства**
1	Раздел 1	ПК-1-24	
2	Раздел 2	ПК-1-24	
3	Раздел 3	ПК-1-24	
4	Раздел 4	ПК-1-24	
5	Раздел 5	ПК-1-24	
6	Раздел 6	ПК-1-24	
7	Раздел 7	ПК-1-24	
Промежуточная аттестация		ПК-1-24	Комплект КИМ

КОМПЛЕКТ КИМ

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой Бочаров В.Л.

подпись, расшифровка подписи

___.___.20__

Направление подготовки / специальность 050401 Геология
шифр, наименование

Дисциплина Инженерно-геологические изыскания

Форма обучения очная
очное, очно-заочное, заочное

Вид контроля экзамен
экзамен, зачет;

Вид аттестации промежуточная
текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №_1_

1. Особенности инженерно-геологических изысканий на различных стадиях проектирования.
2. Методика работ, содержание технического отчета и масштаб графических приложений.

Преподаватель Курилович А.Э.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой Бочаров В.Л.

подпись, расшифровка подписи

_____.____.20__

Направление подготовки / специальность 050401 Геология

шифр, наименование

Дисциплина Инженерно-геологические изыскания

Форма обучения

очная

очное, очно-заочное, заочное

Вид контроля экзамен

экзамен, зачет;

Вид аттестации

промежуточная

текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №_2_

1. Система инженерных изысканий.
2. Инженерно-геологические исследования для мелиоративных целей

Преподаватель Курилович А.Э.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой Бочаров В.Л.

подпись, расшифровка подписи

_____.____.20__

Направление подготовки / специальность 050401 Геология

шифр, наименование

Дисциплина Инженерно-геологические изыскания

Форма обучения

очная

очное, очно-заочное, заочное

Вид контроля экзамен

экзамен, зачет;

Вид аттестации

промежуточная

текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №_3_

1. Инженерно-геологическое районирование при планировании городских территорий. Особенности проведения изысканий.
2. Инженерно-геологические процессы возникающие при возведении подземных сооружений

Преподаватель Курилович А.Э.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой Бочаров В.Л.

подпись, расшифровка подписи

_____._____.20____

Направление подготовки / специальность 050401 Геология

шифр, наименование

Дисциплина Инженерно-геологические изыскания

Форма обучения

очная

очное, очно-заочное, заочное

Вид контроля экзамен

экзамен, зачет;

Вид аттестации

промежуточная

текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №_4_

1. Инженерно-геологические изыскания под транспортные сооружения.
2. Инженерная защита берегов водохранилищ, земель и сооружений.

Преподаватель Курилович А.Э.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой Бочаров В.Л.

подпись, расшифровка подписи

_____.____.20__

Направление подготовки / специальность 050401 Геология

шифр, наименование

Дисциплина Инженерно-геологические изыскания

Форма обучения

очная

очное, очно-заочное, заочное

Вид контроля экзамен

экзамен, зачет;

Вид аттестации

промежуточная

текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №_5_

1. Инженерно-геологические исследования при проектировании ложа водохранилищ, плотин, сооружений гидроузлов.
2. Изыскания для обоснования проектирования атомных электростанций (АЭС).

Преподаватель Курилович А.Э.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой Бочаров В.Л.

подпись, расшифровка подписи

_____.____.20__

Направление подготовки / специальность 050401 Геология

шифр, наименование

Дисциплина Инженерно-геологические изыскания

Форма обучения

очная

очное, очно-заочное, заочное

Вид контроля экзамен

экзамен, зачет;

Вид аттестации

промежуточная

текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №_6_

1. Инженерно-геологические исследования при строительстве подземных сооружений.
2. Особенности методики проведения исследований для обоснования проектирования автомобильных и железных дорог, магистральных трубопроводов, линий электропередачи, мостовых переходов, аэродромов.

Преподаватель Курилович А.Э.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой Бочаров В.Л.

подпись, расшифровка подписи

____.____.20__

Направление подготовки / специальность 050401 Геология

шифр, наименование

Дисциплина Инженерно-геологические изыскания

Форма обучения

очная

очное, очно-заочное, заочное

Вид контроля экзамен

экзамен, зачет;

Вид аттестации

промежуточная

текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №_7_

1. Инженерно-геологические исследования для мелиоративных целей.
2. Геологические условия строительства гражданских и промышленных зданий и сооружений.

Преподаватель Курилович А.Э.
подпись расшифровка подписи

Составитель _____ А.Э. Курилович
(подпись)

____.____.20__ г.