

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор института заочного обучения

М.Н. Нестеров
« 11 » 05 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

В.А. Уваров
« 11 » 05 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
КОМПЛЕКСНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Направление подготовки:

08.03.01 Строительство

Профиль подготовки:

Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и
городской инфраструктуры

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт: Архитектурно-строительный

Кафедра: Строительства и городского хозяйства

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 марта 2015 г. №201
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель: канд. техн. наук, доц.  (В.М. Лебедев)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой строительства и городского хозяйства

Заведующий кафедрой: проф.  (Н.В. Калашников)

« 28 » 04 2015 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры строительства и городского хозяйства

« 28 » 04 2015 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой: проф.  (Н.В. Калашников)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 08 » 05 2015 г., протокол № 10

Председатель: канд. техн. наук, доц.  (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Производственно-технологическая и производственно-управленческая			
1	ПК-4	Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: основные положения инженерно-геодезических изысканий.</p> <p>Уметь: определять на основании изысканий характеристики грунтов, анализировать и оценивать инженерно-геологические условия строительной площадки.</p> <p>Владеть: навыками расчета прочностных и деформативных характеристик грунтов.</p>
Монтажно-наладочная и сервисное-эксплуатационная			
2	ПК-18	Владеть методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования.	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: виды инженерных изысканий. состав инженерных изысканий.</p> <p>Уметь: определять на основании изысканий характеристики грунтов, анализировать и оценивать инженерно-геологические условия строительной площадки. определять задачи инженерных изысканий.</p> <p>Владеть: навыками расчета прочностных и деформативных характеристик грунтов. навыками обработки полученных в процессе изысканий материалов и составлении технического отчета.</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Геология и механика грунтов
2	Геодезия

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Инженерные изыскания в жилищно-коммунальном хозяйстве

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 10
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	32	32
лекции	10	10
лабораторные	10	10
практические	12	12
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	148	148
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	36	36
Расчетно-графическое задания	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>		
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		экзамен

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 5 Семестр 10

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1.	Основные понятия инженерных изысканий				

	Состав инженерных изысканий. Виды инженерных изысканий. Договор на инженерные изыскания. Техническое задание.	2	2	-	22
2. Инженерно-геодезические изыскания					
	Изыскания площадных, линейных сооружений. Цифровые и математические модели местности. Наблюдения за деформациями зданий и сооружений.	2	2	4	22
3. Инженерно-геологические изыскания					
	Состав изысканий. Сбор и обработка материалов изысканий. Геологические разведочные горные выработки.	2	4	4	22
4. Гидрогеологические изыскания					
	Происхождение подземных вод. Верховодка, грунтовые воды, артезианские воды, трещинные и карстовые воды, воды многолетней мерзлоты. Гидрогеологические карты. Методы гидрогеологических изысканий.	2	2	2	24
5. Исполнители изыскательских работ					
	Исполнители изыскательских работ. Основные документы и разрешения соответствующих органов исполнительной власти.	2	2	-	22
	ВСЕГО	10	12	10	112

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 10				
1	Основные понятия инженерных изысканий	Задачи инженерных изысканий. Изыскательская продукция.	2	4
2	Инженерно-геодезические изыскания	Геодезические разбивочные работы.	2	4
3	Инженерно-геологические изыскания	Классификация и свойства грунтов. Категории сложности инженерно-геологических условий.	4	8
4	Гидрогеологические изыскания	Гидрогеологические карты. Методы гидрогеологических изысканий.	2	4
5	Исполнители изыскательских работ	Техническое задание на выполнение инженерных изысканий.	2	4
ИТОГО:			12	24

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 10				
1	Инженерно-геодезические изыскания	Инженерно-геодезические изыскания. Деформации зданий и сооружений. Геодезические разбивочные работы.	4	8

2	Инженерно-геологические изыскания	Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-геологическое районирование.	4	8
3	Гидрогеологические изыскания	Гидрогеологические изыскания.	2	4
ИТОГО:			10	20

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Основные понятия инженерных изысканий	1. Цели и задачи инженерных изысканий.
2	Инженерно-геодезические изыскания	2. Задачи инженерных изысканий в строительстве.
3	Инженерно-геологические изыскания	3. Понятие и виды инженерно-геодезических изысканий.
4	Гидрогеологические изыскания	4. Инженерно-геологические изыскания, понятие и виды.
5	Исполнители изыскательских работ	5. Понятие и сущность инженерно-гидрометеорологических изысканий.
		6. Виды инженерно-экологических изысканий.
		7. Изыскания грунтовых строительных материалов.
		8. Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.
		9. Инструментальные и органолептические методы инженерных изысканий при обследовании зданий.
		10. Составление договора на инженерные изыскания. Заказчик и подрядчик. Основные разделы и условия договора.
		11. Цели и состав технического задания на проведение инженерных изысканий.
		12. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Состав и виды работ.
		13. Состав инженерно-геодезических изысканий для строительства линейных сооружений.
		14. Инженерно-геодезические изыскания в период строительства и эксплуатации предприятий, зданий и сооружений
		15. Состав инженерно-геологических изысканий.
		16. Сбор и обработка материалов инженерно-геологических изысканий и исследований прошлых лет.
		17. Дешифрирование аэрокосмических материалов и аэровизуальные наблюдения при инженерно-геологических изысканиях.
		18. Рекогносцировочное обследование территории при инженерно-геологических изысканиях.
		19. Лабораторные методы определения характеристик грунтов при инженерно-геологических изысканиях.

		<p>20. Полевые методы испытания грунтов при инженерно-геологических изысканиях.</p> <p>21. Статистическая обработка результатов инженерно-геологических изысканий.</p> <p>22. Гидрогеологические исследования и изыскания.</p> <p>23. Геофизический мониторинг и стационарные наблюдения при инженерно-геологических изысканиях.</p> <p>24. Мониторинг оползней и водных режимов.</p> <p>25. Геодезический, геохимический и сейсмический мониторинг. Цели проведения.</p> <p>26. Задачи стационарных наблюдений при инженерно-геологических изысканиях.</p> <p>27. Геофизические методы инженерно-геологических изысканий.</p> <p>28. Состав отчета по результатам инженерно-геологических изысканий.</p> <p>29. Состав Технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий в процессе строительства объекта.</p> <p>30. Состав Технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий в период эксплуатации зданий и сооружений.</p> <p>31. Состав Технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий для ликвидации объекта (санации территории).</p>
--	--	--

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

На 5 курсе в 10 семестре предусмотрено выполнение курсовой работы. Цель курсовой работы – углубить и закрепить знания студентов в процессе принятия ими самостоятельных решений проведения инженерно-геологических и инженерно-геодезических работ и других видов изысканий в строительстве.

Курсовая работа выполняется в виде пояснительной записки (25-30 страниц рукописного текста).

Элементы курсовой работы отрабатываются студентами в процессе выполнения практических занятий и самостоятельной работы.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Учебным планом не предусмотрены.

5.4. Перечень контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Добров Э.М. Инженерная геология. Учебное пособие для вузов. – Москва, Академия, 2008. – 224 с.
2. Всеволожский В.А. Основы гидрогеологии. - М.: МГУ, 2007.
3. Ломачевская Е.Д. Гидрогеология и инженерная геология [электронный ресурс]. - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2009.

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Ананьев В.П. Инженерная геология. Учебник. - М.: Высшая школа, 2002. - 511 с.
2. Чернышев С.И. Задачи и упражнения по инженерной геологии. Учебник. - М.: Высшая школа, 2001. — 254 с.
3. Ананьев В.П. Основы геологии, минералогии и петрографии. - М.: Высшая школа, 1999.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс". Законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. URL: <http://www.consultant.ru/>
2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". URL: <http://window.edu.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для демонстрации материала используется проектор в лекционной аудитории 133 ГУК (компьютерный класс). Выдаются электронные версии лекции по дисциплине.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2016 /2017 учебный год.
Протокол № 15 заседания кафедры от «01» 07 2016 г.


Заведующий кафедрой  Л.А. Сулейманова

Директор института  В.А. Уваров

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2017 /2018 учебный год.
Протокол № 15 заседания кафедры от «28» 06 2017 г.

Заведующий кафедрой  Л.А. Сулейманова

Директор института  В.А. Уваров

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений и дополнений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2018 /2019 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры СиГХ от «13» 06 2018 г.

Заведующий кафедрой  Л.А. Сулейманова

Директор института  В.А. Уваров

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.

Курс «Комплексные изыскания в строительстве» представляет собой составную часть подготовки бакалавров профиля «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры».

Цель освоения дисциплины: освоение студентом знаний о инженерно-геологических изысканиях территорий с целью получения необходимых и достаточных материалов для обоснования проектирования объектов с учетом рационального использования и охраны геологической среды, а также данных для составления прогноза изменений инженерно-геологических условий при строительстве и эксплуатации предприятий, зданий и сооружений.

Занятия проводятся в виде лекционных, лабораторных и практических занятий. Важное значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов.

Самостоятельная работа является главным условием успешного освоения изучаемой учебной дисциплины и формирования высокого профессионализма будущих бакалавров профиля Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры.

Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в соответствии с поставленными в них целями, их значимостью, основываясь на содержании и вопросах, поставленных в лекции преподавателя и приведенных в планах и заданиях к практическим занятиям.

В учебных пособиях, представленных в *списке рекомендуемой литературы*, содержатся возможные ответы на поставленные вопросы. Инструментами освоения учебного материала являются основные *термины и понятия*, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

При написании конспекта лекций необходимо кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.

Необходимо изучение рекомендуемой литературы для подготовки к контрольным работам и зачету.

Успешное освоение курса дисциплины возможно лишь при систематической работе, требующей глубокого осмысления и повторения пройденного материала, поэтому необходимо делать соответствующие записи по каждой теме.