МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Кафедра общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Директор института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства дл.т.н., профессор Андрийчук Н.Д. «14 »

ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ИЗЫСКАТЕЛЬНОЙ (ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

По направлению подготовки 20.03.02. Природообустройство и водопользование

Профиль: «Природоохранное и водохозяйственное строительство».

Луганск - 2023 г.

Лист согласования программы учебной изыскательной (геодезической) практики

Программа учебной изыскательной (геодезической) практики по направлению подготовки 20.03.02. Природообустройство и водопользование. – 18 с.

Программа учебной изыскательной (геодезической) практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.02. Природообустройство и водопользование (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 № 685 с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 и № 662 от19.07.2022 и № 208 от 27.02.2023.

составители:

к.т.н., доцент кафедры общеобразовательных дисциплин Гапонов А.В. ст. преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин Косарев В.Б.

Рабочая программа учебной изыскательской геодезической практики утверждена на заседании кафедры общеобразовательных дисциплин «此» _ 04 20 Свг., протокол № £

Заведующий кафедрой		000	Гапонов	A.B.
Переутверждена: «»	20	_ г., протокол		
Согласовано (для обеспе Заведующий выпускающий выпуска			Mhy	/Андрийчук Н.Д
Рекомендована на « <u>18</u> » <u>04</u> 20 <u>43</u>	а заседании уче г., протокол N	ебно-методиче № <u> </u>	ской комисс	ии ИСА и ЖКХ
Председатель учебно-ме комиссии института	тодической	h	_/Ремень В.	И./

© Гапонов А.В., Косарев В.Б., 2023год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023 год

1. Цель и задачи учебной изыскательной (геодезической) практики:

Целью учебной изыскательной (геодезической) практики является закрепление приобретенных студентами необходимых теоретических и практических знаний по применению способов и средств геодезических измерений, обеспечению требуемой точности работ при выполнении изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации промышленных объектов, подготовка обучаемых к самостоятельной профессиональной деятельности по получаемому профилю направления подготовки. Во время практики обучаемые должны ознакомиться с: обеспечением города системами коммуникаций, водоснабжения, транспорта и обеспечением техногенной безопасности; инженерными решениями благоустройства (озеленением, освещением территорий, планировкой детских площадок и мест парковки); организацией производственного процесса, режимом работы предприятий строительной индустрии; разновидностями технологического осуществления производственных ДЛЯ компоновочными решениями технологических линий; мероприятиями по охране труда и производственной санитарии, технике безопасности и защите окружающей среды, а также приобрести навык составления отчета по индивидуальному заданию на практику.

Задачами учебной изыскательной (геодезической) практики являются:

закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков в проведении полевых и камеральных работ, выполняемых при изысканиях, проектировании, выносе проекта на местность, в период строительства сооружений, их эксплуатации и ликвидации, при выявлении деформаций зданий и сооружений;

изучение структуры монтажных и строительно-монтажных, проектных, пусконаладочных, эксплуатационных и прочих предприятий, организаций, акционерных обществ, занимающихся вопросами проектирования, монтажа или эксплуатации зданий, производства строительных материалов, систем теплогазоснабжения и вентиляции, систем водоснабжения и водоотведения, изучение студентами технологических процессов, нормативно-технической документации;

задачей прохождения практики является приобретение практических навыков работы по рабочей специальности и инженерной деятельности

2. Место учебной изыскательной (геодезической) практики в структуре ОПОП ВО подготовки бакалавров

Учебная изыскательская (геодезическая) практика Б2.О.01.01 входит в блок 2 «Практики» обязательная часть программы бакалавриата. Учебная изыскательская (геодезическая) практика является обязательным видом учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессиональнопрактическую подготовку бакалавров. Учебная изыскательская (геодезическая) практика способствует формированию универсальных и общепрофессиональных компетенций.

Содержание учебной изыскательной (геодезической) практики является продолжением таких дисциплин, как: «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Математика», «Инженерное обеспечение строительства (геодезия)» и служит основой для освоения дисциплин (прохождения практик), как: «Строительная физика и основы климатологии»; «Технологические процессы в строительстве»; «Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества»; «Основы технологии возведения сооружений водопользования»; «Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с элементами теплотехники)»;«Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с элементами электротехники)»; «Изыскательская геологическая практика»; «Ознакомительная практика»; «Исполнительская практика»; «Технологическая практика»; «Преддипломная практика»; подготовка и защита ВКР.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс выполнения учебной изыскательной (геодезической) практики обучающихся направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02. Природообустройство и водопользование (профиль: «Природоохранное и водохозяйственное строительство») и ОПОП ВО:

Код	Формулировка	Код индикатора	Индикаторы достижения
компетенции	компетенции	достижения	компетенции (связанные с
		компетенции (по	данной дисциплиной)
		данной	
		дисциплине)	
	Унь	иверсальные	
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1	Знает основы безопасности
	поддерживать в		жизнедеятельности, телефоны
	повседневной жизни и		служб спасения
	в профессиональной	УК-8.2	Умеет оказать первую помощь в
	деятельности		чрезвычайных ситуациях,
	безопасные условия		создавать и поддерживать
	жизнедеятельности		безопасные условия реализации
	для сохранения		профессиональной деятельности
	природной среды,	УК-8.3	Имеет практический навык
	обеспечения		поддержания безопасных
	устойчивого развития		условий жизнедеятельности с
	общества, в том числе		применением основных методов
	при угрозе и		защиты в условиях
	возникновении		чрезвычайных ситуаций
	чрезвычайных		
	ситуаций и военных		
	конфликтов		
	Общеп	рофессиональные	<u> </u>

ОПК-1	Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства	ОПК 1.1	Знает описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии Умеет производить оценку условий строительства, выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных процессов (явлений), а также защиту от их последствий
	и водопользования;		Имеет практический навык оценки условий работы строительных конструкций, оценки взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды
ОПК-5	Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области	ОПК-5.1	Знает требования нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве, а также состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей
	природообустройства и водопользования;	ОПК-5.2	Умеет выбирать способ выполнения изысканий для строительства, выполнять основные операции Имеет практический опыт документирования, оформления и представления результатов инженерных изысканий

4. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики: учебная

Тип практики: изыскательская (геодезическая).

Способ проведения: стационарная, выездная (проводится на базе ИСАиЖКХ).

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики).

5. Место и время проведения учебной изыскательной (геодезической) практики

Учебная изыскательская (геодезическая) практика проводится на базе ИСАиЖКХ.

Время проведения учебной изыскательной (геодезической) практики предусмотрено во 2 семестре, в соответствии с учебными планами профиля «Природоохранное и водохозяйственное строительство».

6. Структура и содержание практики

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 20.03.02. Природообустройство и водопользование (профиль: «Природоохранное и водохозяйственное строительство») по очной/заочной форме обучения предусмотрена учебная изыскательская (геодезическая) практика во 2 семестре обучения.

Продолжительность прохождения практики (очная/заочная формы обучения) – 2 недели, трудоемкость составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Форма обучения	Оч	ная		Заочная			
Семестр	2			2			
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего часов	9						
Самостоятельная работа обучающихся, часов	99			108			
в том числе:							
- групповые и индивидуальные консультации обучающихся с преподавателями	50			54			
- взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	49			54			
Промежуточная аттестация обучающихся, включая подготовку (Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой)							
Итого, часов	108			108			
Трудоемкость, з.е.	3			3			

No	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике,	Формы текущего
Π/Π		включая самостоятельную	контроля
		работу студентов и	
		трудоемкость в часах	
	20	семестр	
1.	Предварительный этап.	инструктаж по технике	Дневник, отчет по
	Производственное собрание,	безопасности – 2 ч.;	практике.
	постановка задачи, выдача	ознакомление с тематикой	
	индивидуальных заданий. Изучение	практики, правилами	
	производственно- технической и	внутреннего распорядка –	
	первичной документации, а также	4 ч.;	
	условий труда, техники безо-		
	пасности и охраны труда.		
2.	Основной этап.	выполнение заданий по	Дневник, отчет по

		практике под	практике.
		наставлением	
		руководителя от	
		организации – 30 ч.;	
		тематическая экскурсия	
		по предприятию,	
		теоретические занятия –	
		10 ч., самостоятельная	
		работа в рамках практики	
		– 30 ч.;	
3.	Обработка и анализ полученной	описание объекта и	Отчет по
	информации.	предмета исследования,	практике.
		отчет по практике в	
		рамках предварительной	
		темы ВКР- 10 ч.;	
		обработка и анализ	
		полученной информации -	
		4 ч.	
4.	Заключительный этап.	подготовка отчета по	Защита отчета по
	Составление отчета о прохождении	практике – 20 ч.;	практике.
	учебной ознакомительной практики	защита отчета	Зачет.
	подготовка и представление		
	презентации результатов		
	выполненной работы.		
	r	Всего: 108 ч. в 2 семестре	

7. Формы отчетности по практике

Формой аттестации по итогам учебной изыскательной (геодезической) практики является составление и защита отчета, зачет.

Структура отчета по практике имеет следующий вид:

- титульный лист;
- дневник практики;
- содержание;
- введение;
- практическая часть;
- аналитическая часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложение.

Титульный лист и дневник отчета по практике выполняется стандартно в соответствии с принятыми титульными листами на кафедре.

Содержание составляется по разделам и подразделам к отчету о учебной изыскательной (геодезической) практики.

Во введении кратко излагаются цели и задачи учебной изыскательной (геодезической) практики бакалавров на конкретном предприятии, в организации.

Практическая часть отчета должна содержать следующую информацию:

- ознакомление с предприятием (организацией);
- общая характеристика деятельности предприятия(организации);
- отраслевая специфика предприятия (организации);
- история предприятия (организации);
- организационная структура предприятия (организации).

Аналитическая часть отчета должна содержать оценку деятельности предприятия (организации) на основе показателей его хозяйственной деятельности.

Заключение содержит компактные выводы:

- о состоянии предприятия (организации) и направлениях его улучшения.

Список литературы включает:

- законы, нормативно-правовые акты, методики и инструкции (I раздел списка);
 - учебная, научная, справочная литература (II раздел списка);
 - интернет-ресурсы (III раздел списка).

В приложение включают:

- объемные, неформатные, громоздкие материалы, которые могут загромоздить текст отчета;
- официальные формы отчетности деятельности предприятия (организации);
 - планы, чертежи.

Отчет должен оформляться в соответствии с требованиями ГОСТа. Текст отчета должен быть набран на компьютере и напечатан на одной стороне листа белой бумаги размера A4 через полтора межстрочных интервала, размер шрифта 14 (TimesNewRoman).

Текст печатается на одной стороне листа с полями: сверху - 20 мм, снизу -20 мм, слева - 30 мм, справа - 10 мм. Абзацы в тексте следует начинать с отступа, равного 1,25 см.

Объем отчета до 30 страниц.

8. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

9. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений); контрольные работы;

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Промежуточная аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного/письменного зачета (включает в себя ответы на теоретические вопросы и ответы на тестовые задания). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и	Зачеты
(экзамен)	ответов	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом	не зачтено

допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на	
дополнительные вопросы.	

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а)основная литература:

- 1. Бадьин Г.М., Справочник строителя / Г.М. Бадьин, С.А. Сычёв М.: Издательство АСВ, 2016. 432 с. ISBN 978-5-93093-839-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938395.html;
- 2. Геодезическая практика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / Б.Ф. Азаров [и др.]. Изд. 3-е, испр. и доп. электрон. текст. дан. и прогр. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65947
- 3. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов железнодорожного транспорта / [М. Я. Брынь и др.]; под ред. В.А. Коугия. Электрон. текст. дан. и прогр. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=64324;

andook.com/books/cichicht.php:pff id=04324,

б) дополнительная литература:

- 1. Пылаев А.Я., Качество жилых зданий: учебное пособие / Пылаев А.Я., Пылаева А.А., Долятовский В.А., Карасева Л.В. Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2017. 332 с. ISBN 978-5-9275-2386-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927523863.html;
- 2. Шукуров И.С., Организация инженерно-технического обустройства городских территорий: Учеб. пособие / Шукуров И.С., Луняков М.А., Халилов И.Р. М.: Издательство АСВ, 2015. 440 с. ISBN 978-5-4323-0097-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300973.html;
- 3. Черняк В.З., Строительство по законам надежности и экономии. Уроки старых мастеров / В.З. Черняк М.: Издательство АСВ, 2018. 330 с. ISBN 978-5-4323-0252-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302526.html;

- 4. Шулятьев О.А., ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРОДОВ / О.А. Шулятьев, О.А. Мозгачева, В.С. Поспехов М.: Издательство АСВ, 2017. 510 с. ISBN 978-5-4323-0255-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302550.html;
- 5. Лукина В.А., Диагностика технического состояния автомобильных дорог / Лукина В.А. Архангельск: ИД САФУ, 2015. 171 с. ISBN 978-5-261-01082-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010821.html.

в) методические рекомендации:

1. Колмаков Юрий Андреевич. Геодезические измерения: учебное пособие / Колмаков Ю.А.; М-во образования РФ, УлГТУ-Ульяновск: УлГТУ, 2003. - 195 с.: ил. -ISBN 5¬89146-484-5

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» — https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени A. H. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

11. Материально-техническое обеспечение практики

Проведение учебной изыскательной (геодезической) практики предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по учебной ознакомительной практике и написанию отчета.

Для проведения учебной изыскательной (геодезической) практики необходимо помещение, оснащённое рабочим местом; компьютером, имеющим доступ к информационно-справочным системам и базам данных действующего законодательства, а также иным оборудованием для работы с графическими документами.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

12. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по

«Учебной изыскательной (геодезической) практике»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

No॒	Код	Формулировка	Индикаторы	Этапы
Π/Π	контролируемой	контролируемой	достижений	формирования
	компетенции	компетенции	компетенции	(семестр
			(по	изучения)
			реализуемой	,
			дисциплине)	
1.	УК-8	Способен создавать и	УК-8.1	2
		поддерживать в повседневной	УК-8.2	
		жизни и в	УК-8.3	
		профессиональной деятельности		
		безопасные условия		
		жизнедеятельности для		
		сохранения природной среды,		
		обеспечения устойчивого		
		развития общества, в том числе		
		при угрозе и возникновении		
		чрезвычайных ситуаций и		
		военных конфликтов		
2.	ОПК-1	Способен участвовать в	ОПК-1.1	2
		осуществлении технологических	ОПК-1.2.	
		процессов по инженерным		
		изысканиям, проектированию,		
		строительству, эксплуатации и		
		реконструкции объектов		
		природообустройства и		
		водопользования		
3.	ОПК-5	Способен использовать в	ОПК-5.1	2
3.	OHK-3	профессиональной деятельности	ОПК-5.1	<u> </u>
		методы документационного и	01110-3.2	
		организационного обеспечения		
		качества процессов в области		
		природообустройства и		
		водопользования;		
		водопользования,		

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No	Код	Индикаторы	Показатель оценивания	Наименование
Π/Π	контролируемой	достижений	(знания, умения, навыки)	оценочного средства
	компетенции	компетенции		
		(по		
		реализуемой		
		дисциплине)		
1.	УК-8	УК-8.1	Знать: основы	Собеседование
		УК-8.2	безопасности	

		T.T. 0. 0	T	T
		УК-8.3	жизнедеятельности,	
			телефоны служб спасения;	
			Уметь:- оказать первую	
			помощь в чрезвычайных	
			ситуациях, создавать и	
			поддерживать безопасные	
			условия реализации	
			профессиональной	
			деятельности;	
			Иметь практический	
			навык:	
			поддержания безопасных	
			условий	
			жизнедеятельности с	
			применением основных	
			методов защиты в условиях	
			чрезвычайных ситуаций.	
2.	ОПК-1	ОПК-1.1	Знать: описание основных	Собеседование
	3111.1	ОПК-1.2.	сведений об объектах и	
		C111C 1.2.	процессах	
			профессиональной	
			деятельности посредством	
			использования	
			профессиональной	
			терминологии	
			Уметь: производить	
			оценку условий	
			строительства, выбирать	
			мероприятия,	
			направленные на	
			предупреждение опасных	
			процессов (явлений), а	
			также защиту от их	
			последствий	
			Иметь практический	
			навык:	
			оценки условий работы	
			строительных конструкций,	
			оценки взаимного влияния	
			объектов строительства и	
			окружающей среды;	
	ОПК-5	ОПК-5.1	Знать: требования	Собеседование,
		ОПК-5.2	нормативной	отчет по практике
			документации,	*
			регламентирующей	
			проведение и организацию	
			изысканий в строительстве,	
			а также состав работ по	
			инженерным изысканиям в	
			соответствии с	
			поставленной задачей;	
			Уметь: выбирать способ	
			выполнения инженерно-	
			геологических изысканий	
			для строительства,	
			выполнять основные	

	операции инженерно- геологических изысканий
	для строительства;
	Иметь практический
	опыт:
	документирования,
	оформления и
	представления результатов
	инженерных изысканий

Оценочные средства по учебной изыскательной (геодезической) практике

Аттестация по итогам учебной изыскательной (геодезической) практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета студента и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется зачет.

В процессе учебной изыскательной (геодезической) практики студенты более глубоко, комплексно, проблемно-ориентировано подбирают и изучают разнообразные научно-методические источники в соответствии с темой магистерской диссертации.

Структура отчета по практике имеет следующий вид:

- титульный лист;
- дневник практики;
- содержание;
- введение;
- практическая часть;
- аналитическая часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложение.

Защита отчета по учебной изыскательной (геодезической) практике происходит перед специальной комиссией кафедры. На защите отчёта по учебной практике проверяется результат прохождения практики — степень освоения заданных компетенций — степень закрепления полученных знаний, приобретения практических навыков поведения в реальной производственной среде информирования дополнительной мотивации в получении новых знаний при последующей учебе и самостоятельной работе.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и	Зачеты
(экзамен)	ответов	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр),	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой
11/11	изменении	на котором были	(заведующих кафедрами)
		рассмотрены и одобрены	
		изменения и дополнения	