МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 д.т.н., профессор-Андрийчук Н.Д.

2023

ПРОГРАММА

учебной изыскательской (геодезической) практики

По направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Профили: «Теплогазоснабжение и вентиляция»,

- «Промышленное и гражданское строительство»,
- «Городское строительство и хозяйство»,
- «Водоснабжение и водоотведение»,
- «Экспертиза и управление недвижимостью»
- «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

Луганск - 2023 г.

Лист согласования программы учебной изыскательской (геодезической) практики

Программа учебной изыскательской (геодезической) практики по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. – 18 с.

Программа учебной изыскательской (геодезической) практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 и №83 от 08.02.2021).

СОСТАВИТЕЛИ: к.т.н., доцент кафедры ООД старший преподаватель кафедры ООД	Гапонов А.В. Косарев В.Б.
Рабочая программа учебной изыскательской (геодезической) утверждена кафедры общеобразовательных дисциплин « $\frac{1}{4}$ » $\frac{1}{20}$ г., прог	на заседании гокол № 8
Заведующий кафедрой Гапонов А.В. Переутверждена: «» 20 г., протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой ПГС и А //Хвој Заведующий выпускающей кафедрой ГСХ //Сор	рийчук Н.Д./ ртова М.Ю./ юканич С.В. уквадзе И.Н./
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии ИСА «13 » $\frac{O4}{20}$ г., протокол № $\frac{1}{20}$	х и ЖКХ
Председатель учебно-методической комиссии института/Ремень В.И./	

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

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

Целью учебной изыскательской (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 инженерными решениями благоустройства техногенной безопасности; (озеленением, освещением территорий, планировкой детских площадок и мест парковки); организацией производственного процесса, режимом работы предприятий строительной индустрии; разновидностями технологического осуществления производственных оборудования 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 изыскательской (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 изыскательской (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.

учебной Содержание изыскательской (геодезической) является логическим продолжением таких дисциплин, как: «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Математика», «Инженерное обеспечение строительства (геодезия)» и служит основой для освоения дисциплин «Строительные (прохождения практик), как: конструкции»; «Технологические процессы в строительстве»; «Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества»; «Технология возведения зданий и «Инженерные сооружений»; системы зданий И сооружений (теплогазоснабжение с элементами теплотехники)»; «Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение с элементами гидравлики)»;«Инженерные системы зданий И сооружений (электроснабжение с элементами электротехники)»; «Производственная практика»; «Преддипломная практика»; подготовка и защита ВКР.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс выполнения учебной изыскательской (геодезической) практики обучающихся направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01Строительство и ОПОП ВО:

Код	Формулировка	Код	Индикаторы достижения
компетенции	компетенции	индикатора	компетенции (связанные с
		достижения	данной дисциплиной)
		компетенции	·
		(по данной	
		дисциплине)	
	Унг	иверсальные	
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1	Знает основы безопасности
	поддерживать в	Идентификация	жизнедеятельности, телефоны
	повседневной жизни и	угроз	служб спасения
	В	(опасностей)	
	профессиональной	природного и	
	деятельности	техногенного	
	безопасные условия	происхождения	
	жизнедеятельности	для	
	для сохранения	жизнедеятельност	
	природной среды,	и человека	
	обеспечения	УК-8.2 Выбор	Умеет оказать первую помощь в
	устойчивого развития	методов защиты	чрезвычайных ситуациях,
	общества, в том числе	человека от угроз	создавать и поддерживать
	при угрозе и	(опасностей)	безопасные условия реализации
	возникновении	природного и	профессиональной деятельности
	чрезвычайных	техногенного	
		характера	

	ситуаций и военных	УК-8.3 Выбор	Имеет практический навык
	конфликтов	правил поведения	поддержания безопасных
		при	условий жизнедеятельности с
		возникновении	применением основных методов
		чрезвычайной	защиты в условиях
		ситуации	чрезвычайных ситуаций
		природного или	
		техногенного	
		происхождения	
	Ogwan		
ОПК-3	Способен принимать	рофессиональные ОПК 3.1	Знает описание основных
	решения в	Описание	сведений об объектах и
	профессиональной	основных	процессах профессиональной
	сфере, используя	сведений об	деятельности посредством
	теоретические основы		использования
	и нормативную базу	процессах	профессиональной терминологии
	строительства,	профессионально	Top minorion in the property of the control in th
	строительной	й деятельности	
	индустрии и	посредством	
	жилищно-	использования	
	коммунального	профессионально	
	хозяйства	й терминологии	
		11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
		ОПК-3.2 Выбор	Умеет производить оценку
		метода или	инженерно-геологических
		методики	условий строительства, выбирать
		решения задачи	мероприятия, направленные на
		профессионально	предупреждение опасных
		й деятельности	инженерно-геологическими
			процессов (явлений), а также
			защиту от их последствий
		ОПК 3.3 Оценка	Имеет практический навык
		инженерно-	оценки условий работы
		геологических	строительных конструкций,
		условий	оценки взаимного влияния
		строительства,	объектов строительства и
		выбор	окружающей среды
		мероприятий,	
		направленных на	
		предупреждение	
		опасных	
		инженерно-	
		геологическими	
		процессов	
		(явлений), а также	
		защиту от их	
		последствий	

ОПК-5	Способен участвовать	ОПК-5.1	Знает требования нормативной
	в инженерных	Определение	документации,
	изысканиях,	состава работ по	регламентирующей проведение и
	необходимых для	инженерным	организацию изысканий в
	строительства и	изысканиям в	строительстве, а также состав
	реконструкции	соответствии с	работ по инженерным
	объектов	поставленной	изысканиям в соответствии с
	строительства и	задачей	поставленной задачей
	жилищно-	ОПК-5.2 Выбор	Умеет выбирать способ
	коммунального	нормативной	выполнения инженерно-
	хозяйства	документации,	геологических изысканий для
		1.	строительства, выполнять
		й проведение и	основные операции инженерно-
		организацию	геологических изысканий для
		изысканий в	строительства
		строительстве	
		ОПК-5.3 Выбор	Имеет практический опыт
		_	документирования, оформления
			и представления результатов
			инженерных изысканий
		геодезических	•
		изысканий для	
		строительства	
		-	

4. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики: учебная

Тип практики: изыскательская (геодезическая).

Способ проведения: стационарная, выездная (проводится на базе ИСА и ЖКХ).

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 изыскательской (геодезической) практики

Учебная изыскательская (геодезическая) практика проводится на базе ИСА и ЖКХ.

Время проведения учебной изыскательской (геодезической) практики предусмотрено во 2 семестре, в соответствии с учебными планами профиля «Городское строительство и хозяйство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение» «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций».

6. Структура и содержание практики

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (профиль: «Городское строительство и хозяйство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» 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	Очная			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		

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике,	Формы текущего
Π/Π		включая	контроля
		самостоятельную работу	
		студентов и	
		трудоемкость в часах	
	2	семестр	
1.	Предварительный этап.	инструктаж по технике	Дневник, отчет
	Производственное собрание,	безопасности – 2 ч.;	по практике.
	постановка задачи, выдача	ознакомление с	
	индивидуальных заданий.	тематикой практики,	
	Изучение производственно-	правилами внутреннего	
	технической и первичной	распорядка – 4 ч.;	
	документации, а также условий		
	труда, техники безопасности и		
	охраны труда.		
2.	Основной этап.	выполнение заданий по	Дневник, отчет
		практике под	по практике.
		наставлением	

		руководителя от организации — 30 ч.; тематическая экскурсия по предприятию, теоретические занятия — 10 ч., самостоятельная работа в рамках практики — 28 ч.;	
3.	Обработка и анализ полученной информации.	описание объекта и предмета исследования, отчет по практике в рамках предварительной темы ВКР– 10 ч.; обработка и анализ полученной информации - 4 ч.	Отчет по практике.
4.	Заключительный этап. Составление отчета о прохождении учебной изыскательской (геодезической) практики подготовка и представление презентации результатов выполненной работы.	подготовка отчета по практике – 20 ч.; защита отчета	Защита отчета по практике. Зачет.
		Всего: 108 ч. в 2 семестре	

7. Формы отчетности по практике

Формой аттестации по итогам учебной изыскательской (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 изыскательской (геодезической) практики.

Во введении кратко излагаются цели и задачи учебной изыскательской (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 (Times New Roman).

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.

Промежуточная аттестация 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	
хорошо (4)	Студент глубоко и в полном объеме 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. 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 четкие 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	не зачтено

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.

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 А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Проведение учебной изыскательской (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 изыскательской (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 изыскательской (геодезической) практике»

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

$N_{\underline{0}}$	Код	Формулировка	Индикаторы	Этапы
Π/Π	контролируемой	контролируемой	достижений	формирования
	компетенции	компетенции	компетенции	(семестр
			(по	изучения)
			реализуемой	
			дисциплине)	

2.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в 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 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2. ОПК-3.3	2
3.	ОПК-5	индустрии и жилищно- коммунального хозяйства Способен ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	2

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Индикаторы	Показатель оценивания (знания,	Наименование
Π/Π	контролируемой	достижений	умения, навыки)	оценочного
	компетенции	компетенции		средства
		(по		
		реализуемой		
		дисциплине)		
1.	УК-8	УК-8.1	Знать: основы безопасности	Собеседование
		УК-8.2	жизнедеятельности, телефоны	
		УК-8.3	служб спасения;	
			<i>Уметь:</i> - 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-3	ОПК-3.1	Знать: описание основных	Собеседование,
	om s	ОПК-3.2.	сведений об объектах и процессах	соососдование,
		ОПК-3.3	профессиональной деятельности	
		011K 3.5	посредством использования	
			профессиональной терминологии;	
			Уметь: производить оценку	
			инженерно-геологических условий	
			строительства, выбирать	
			мероприятия, направленные на	
			предупреждение опасных	
			инженерно-геологическими	
			процессов (явлений), а также	
			защиту от их последствий;	
			Иметь практический навык:	
			оценки условий работы	
			строительных конструкций,	
			оценки взаимного влияния	
			объектов строительства и	
			окружающей среды.	
3.	ОПК-5	ОПК-5.1	Знать: требования нормативной	Собеседование,
		ОПК-5.2	документации,	отчет по
		ОПК-5.3	регламентирующей проведение и	практике
			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	
1			инженерных изыскани.	

Оценочные средства по учебной изыскательской (геодезической) практике

Контрольные вопросы

- 1. Абсолютные и относительные высоты точек земной поверхности. Что называют отметкой и превышением.
- 2. Система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. 3. Рельеф. Способы отражения рельефа на планах или картах. Горизонтали, их свойства и недостатки.
- 4. Ориентирование линии. Азимуты и дирекционные углы. Румбы. Связь между дирекционным углом и румбом.

- 5. Сближение меридианов. Дирекционный угол, румб. Связь между прямыми и обратными углами.
- 6. Склонение магнитной стрелки. Магнитные азимуты и румбы. Зависимость между азимутом истинным и азимутом магнитным (рис.).
- 7. Зависимость между дирекционными углами и горизонтальными углами смежных сторон теодолитного хода. Построить схему, вывести формулу.
 - 8. Прямая и обратная геодезические задачи.
- 9. Устройство теодолита 4Т-30 Π . Отсчетное устройство теодолита 4Т-30 Π . Устройство горизонтального и вертикального кругов.
- 10. Приведение теодолита в рабочие положение. Порядок измерения угла наклона. Место нуля.
 - 11. Измерение горизонтального угла способов приемов. Журнал.
- 12. Геометрическая схема осей теодолита. Поверки и юстировки теодолита 2Т-30.
- 13. Измерение линии на местности. Мерные ленты и рулетки. Абсолютные и относительные погрешности измерения линий лентой, вычисление длины линии и ее горизонтального проложения. Поправки за компарирование, наклон линии и температуру.
- 14. Классификация нивелиров. Устройство нивелира 3H-3KЛ. Приведение нивелира в рабочее положение. Поверки нивелира.
- 15. Сущность геометрического нивелирования, используемые приборы и способы. Простое и сложное геометрическое нивелирование.
- 16. Порядок работы на станции технического нивелирования. Журнал. Постраничный контроль.
 - 17. Тригонометрическое нивелирование. Формулы и рисунок.
 - 18. Уравнивание замкнутого нивелирного хода.
 - 19. Уравнивание разомкнутого нивелирного хода.
 - 20. Сущность теодолитной съемки.
 - 21. Способы съемки ситуации (теодолитной съемки).
 - 22. Разбивка сетки квадратов при нивелировании по квадратам.
 - 23. Порядок нивелировки при нивелировании по квадратам.
- 24. Картограмма земляных работ при вертикальной планировке. Расчет объемов земляных работ.
 - 25. Вынос в натуру точки с заданной отметкой.
 - 26. Вынос на местность линии с заданным уклоном.
 - 27. Определение недоступного расстояния.
 - 28. Определение высоты сооружения.
 - 29. Подготовка данных для выноса проекта в натуру.
 - 30. Передача отметки на монтажный горизонт.
 - 31. Передача отметки на дно котлована.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Лист изменений и дополнений

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

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 жилищнокоммунального хозяйства д.т.н., профессор Андрийчук Н.Д.

2023 г.

ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ (ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

По направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Профили: «Теплогазоснабжение и вентиляция»,

«Промышленное и гражданское строительство»,

«Городское строительство и хозяйство»,

«Водоснабжение и водоотведение»,

«Экспертиза и управление недвижимостью»

«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

Луганск - 2023 г.

Лист согласования программы учебной изыскательской (геологической) практики

Программа учебной изыскательской (геологической) практики по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. – 18 с.

Программа учебной изыскательской (геологической) практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 и №83 от 08.02.2021).

СОСТАВИТЕЛЬ:

K.T	.н., доцент каф	едры общеобразовательн	ных дисципли	ин Квені	цель А.Л.	Allen
Pac	очая программ	а учебной изыскательск общеобразовательных				

Раоочая программа учебной изыскательской (геологической) практики утве на заседании кафедры общеобразовательных дисциплин « 12 » 04 20 протокол № 1	p:
Заведующий кафедрой Гапонов А.В. Переутверждена: «» 20 г., протокол №	
Согласовано (для обеспечивающей кафедры): Заведующий выпускающей кафедрой ВТГВ Заведующий выпускающей кафедрой ПГСиА Заведующий выпускающей кафедрой ГСХ Заведующий Выпускающей кафедрой УЖКХ — /Сороканич С.В	/
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии ИСА и ЖКХ « 13 » 104	
Председатель учебно-методической комиссии института/Ремень В.И./	

© Квенцель А.Л., 2023год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023год

1. Цель и задачи учебной изыскательской (геологической) практики:

Целью учебной изыскательской (геологической) практики является формирование компетенций обучающегося в области инженерногеологических изысканий, приобретение теоретических и практических знаний, связанных с выполнением операций при инженерно-геологических изысканиях для строительства, документирования результатов инженерных изысканий, обработка результатов инженерно-геологических изысканий и контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям.

Задачами учебной изыскательской (геологической) практики являются: знакомство с методиками полевых геологических, геоморфологических и гидрогеологических наблюдений;

обучение студентов методике работы с горным компасом; знакомство с методикой документации полевых объектов;

обучение приемам камеральной обработки полевых материалов, оформлению геологического отчета с необходимыми графическими приложениями;

знакомство с некоторыми горными предприятиями и их влиянием на окружающую среду.

2. Место учебной изыскательской (геологической) практики в структуре ОПОП ВО подготовки бакалавров

Учебная изыскательская (геологическая) практика Б2.О.01.02 входит в блок 2 «Практики» обязательная часть программы бакалавриата. Учебная изыскательская (геологическая) практика является обязательным видом учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессиональнопрактическую подготовку бакалавров. Учебная изыскательская (геологическая) практика способствует формированию универсальных и общепрофессиональных компетенций.

Содержание учебной изыскательской (геологической) является логическим продолжением таких дисциплин, как: «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Математика», «Инженерное обеспечение строительства (геология)», Физика, «Учебная изыскательская (геодезическая) практика», «Инженерная и компьютерная графика», «История отрасли и введение в специальность», «Химия» и служит основой для освоения дисциплин (прохождения практик), как: «Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение с элементами гидравлики)»; «Технологические жизнедеятельности»; строительстве»; «Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества»; «Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с элементами теплотехники)»;«Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с элементами электротехники)»; «Производственная практика»; «Преддипломная практика»; подготовка и защита ВКР.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс выполнения учебной изыскательской (геологической) практики обучающихся направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01Строительство и ОПОП ВО:

			·
Код	Формулировка	Код	Индикаторы достижения
компетенции	компетенции	индикатора	компетенции (связанные с
		достижения	данной дисциплиной)
		компетенции (по	
		данной	
		дисциплине)	
	Ун	иверсальные	
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1	Знает основы безопасности
	поддерживать в	Идентификация	жизнедеятельности, телефоны
	повседневной жизни и		служб спасения
	В	(опасностей)	
	профессиональной	природного и	
	деятельности	техногенного	
	безопасные условия	происхождения	
	жизнедеятельности	для	
	для сохранения	жизнедеятельност	
	природной среды,	и человека	
	обеспечения	УК-8.2 Выбор	Умеет оказать первую помощь в
	устойчивого развития	методов защиты	чрезвычайных ситуациях,
	общества, в том числе	человека от угроз	создавать и поддерживать
	при угрозе и	(опасностей)	безопасные условия реализации
	возникновении	природного и	профессиональной деятельности
	чрезвычайных	техногенного	
	ситуаций и военных	характера	
	конфликтов	УК-8.3 Выбор	Имеет практический навык
		-	поддержания безопасных
		при	условий жизнедеятельности с
		возникновении	применением основных методов
		чрезвычайной	защиты в условиях
		ситуации	чрезвычайных ситуаций
		природного или	
		техногенного	
		происхождения	
	Обилон	<u> </u> рофессиональные	
ОПК-3		рофессиональные ОПК 3.1	Знает описание основных
OHK-3	Способен принимать	Опк 3.1 Описание	сведений об объектах и
	решения в профессиональной		процессах профессиональной
	1 4 4	основных	-
	сфере, используя	сведений об объектах и	деятельности посредством использования
	1		
	и нормативную базу	процессах	профессиональной терминологии
	строительства,	профессионально	
	строительной	й деятельности	
	индустрии и	посредством	

	жилищно-	использования	
	коммунального	профессионально	
	хозяйства	й терминологии	
		ОПК-3.2 Выбор	Умеет производить оценку
		метода или	инженерно-геологических
		методики	условий строительства, выбирать
		решения задачи	мероприятия, направленные на
		профессионально	предупреждение опасных
		й деятельности	инженерно-геологическими
			процессов (явлений), а также
			защиту от их последствий
		ОПК 3.3 Оценка	Имеет практический навык
		инженерно-	оценки условий работы
		геологических	строительных конструкций,
		условий	оценки взаимного влияния
		строительства,	объектов строительства и
		выбор	окружающей среды
		мероприятий,	
		направленных на	
		предупреждение	
		опасных	
		инженерно-	
		геологическими	
		процессов	
		(явлений), а также	
		защиту от их	
		последствий	
ОПК-5	Способен участвовать	ОПК-5.1	Знает требования нормативной
	в инженерных	Определение	документации,
	изысканиях,	состава работ по	регламентирующей проведение и
	необходимых для	инженерным	организацию изысканий в
	строительства и	изысканиям в	строительстве, а также состав
	реконструкции	соответствии с	работ по инженерным
	объектов	поставленной	изысканиям в соответствии с
	строительства и	задачей	поставленной задачей
	жилищно-	ОПК-5.2 Выбор	Умеет выбирать способ
	коммунального	нормативной	выполнения инженерно-
	хозяйства	документации,	геологических изысканий для
		r	строительства, выполнять
		й проведение и	основные операции инженерно-
		организацию	геологических изысканий для
		изысканий в	строительства
		строительстве	
		ОПК-5.4 Выбор	Имеет практический опыт
		способа	документирования, оформления
		выполнения	и представления результатов
		инженерно-	инженерных изысканий
		геологических	

	изысканий для	
	строительства	

4. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики: учебная.

Тип практики: изыскательская (геологическая).

Способ проведения: стационарная, выездная (проводится на базе ИСА и ЖКХ).

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 изыскательской (геологической) практики

Учебная изыскательская (геологическая) практика проводится на базе ИСА и ЖКХ.

Время проведения учебной изыскательской (геологической) практики предусмотрено в 4 семестре, в соответствии с учебными планами профиля «Городское строительство и хозяйство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций».

6. Структура и содержание практики

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (профили: «Городское строительство и хозяйство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций») по очной/заочной форме обучения предусмотрена учебная изыскательская (геологическая) практика в 4 семестре обучения.

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

Форма обучения	Очі	ная		\$17	Заочн	ная	
Семестр	4			4			
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего часов	-						
Самостоятельная работа обучающихся, часов	99			108			
в том числе:							

- групповые и индивидуальные	50		54		
консультации обучающихся с					
преподавателями					
- взаимодействие в электронной	49		54		
информационно-образовательной среде					
вуза					
Промежуточная аттестация					
обучающихся, включая подготовку					
(Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой)					
Итого, часов	108		108		
Трудоемкость, з.е.	3		3		

No॒	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике,	Формы текущего
п/п	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	включая	контроля
		самостоятельную работу	1
		студентов и	
		трудоемкость в часах	
	4 (семестр	
1.	Предварительный этап.	инструктаж по технике	Дневник, отчет
	Производственное собрание,	безопасности – 2 ч.;	по практике.
	постановка задачи, выдача	ознакомление с	1
	индивидуальных заданий.	тематикой практики,	
	Изучение производственно-	правилами внутреннего	
	технической и первичной	распорядка – 4 ч.;	
	документации, а также условий		
	труда, техники безопасности и		
	охраны труда.		
2.	Основной этап.	выполнение заданий по	Дневник, отчет
		практике под	по практике.
		наставлением	1
		руководителя от	
		организации – 30 ч.;	
		тематическая экскурсия	
		по предприятию,	
		теоретические занятия –	
		10 ч., самостоятельная	
		работа в рамках практики	
		_ 28 ч.;	
3.	Обработка и анализ полученной	описание объекта и	Отчет по
	информации.	предмета исследования,	практике.
	1 1	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 изыскательской	защита отчета	Зачет.
	(геологической)		
	практики, подготовка и		

представление презентации результатов выполненной работы.		
	Всего: 108 ч. в 4 семестре	

7. Формы отчетности по практике

Формой аттестации по итогам учебной изыскательской (геологической) 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 изыскательской (геологической) практики.

Во введении кратко излагаются цели и задачи учебной изыскательской (геологической) 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 (ІІ 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 (Times New Roman).

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;

Промежуточная аттестация 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 (экзамен)	Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме	
	владеет программным материалом.	
	Грамотно, исчерпывающе и логично его	
	излагает в устной или письменной форме.	зачтено
	При этом знает рекомендованную	3a meno
	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.	
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие 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

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а)основная литература:

- 1. Волков, С. В., Волкова, Л. В., Шведов, В. Н. Организация инженерных изысканий в строительстве, управление ими и их планирование Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. http://www.iprbookshop.ru/30008.html.
- 2. Ипатов, П. П., Строкова, Л. А. Общая инженерная геология Томск: Томский политехнический университет, 2012. http://www.iprbookshop.ru/34687.html.

- 3. Геологическая 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.
- 4. Кашперюк, П. И., Платов, Н. А., Потапов, А. Д., Крашенинников, В. С., Лаврусевич, А. А., Криночкина, О. К. Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография) Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. http://www.iprbooks.hop.ru/95519.html.

б) дополнительная литература:

- 1. Ананьев В. П. Инженерная геология: учебник для строит. спец. вузов / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. М.: Высш. шк., 2002.
- 2. Захаров, Михаил Сергеевич. Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие [для студентов бакалавриата, магистратуры и специалитета по группе направлений "Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия"] / Захаров М. С.; . Электрон. текст. дан. и прогр. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2016. Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. ISBN 978-5-8114-2196-1https://e.lanbook.com/book/76269#book_name.
- 3. Платов, Николай Александрович. Основы инженерной геологии: учебник /Платов Н. А.; . 3-е изд., перераб., доп. и испр.. Москва: Инфра-М, 2013. -(Среднее профессиональное образование). 192 с.: табл. ISBN 978-5-16-004554-2 Гриф: ГК РФ.
- 4. Кныш, Сергей Карпович. Структурная геология [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 130200 "Технологии геологической разведки" и 130300 "Прикладная геология", специальности 130304 "Геология нефти и газа" / Кныш С. К.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Национальный исслед. Томский политехн. ун-т. 3-е изд. Электрон. текст. дан. и прогр.. Томск: Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2012. Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. ISBN 978-5-4387-0066-1 Гриф: Ред.- изд. совет ТПУ https://e.lanbook.com/book/10310#book_name.

в) методические рекомендации:

1. Учебная геологическая практика: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей: [дневной формы обучения] ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020. http://dl.donnasa.org.

г) интернет-ресурсы:

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

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

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

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.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 А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Проведение учебной изыскательской (геологической) 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 изыскательской (геологической) практике и написанию отчета.

Для проведения учебной изыскательской (геологической) 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 изыскательской (геологической) 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	4
		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		

2.	ОПК-3	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу	ОПК-3.1 ОПК-3.2. ОПК-3.3	4
		строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		
3.	ОПК-5	Способен ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.4	4

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Индикаторы	Показатель оценивания (знания,	Наименование
Π/Π	контролируемой	достижений	умения, навыки)	оценочного
	компетенции	компетенции		средства
		(по		
		реализуемой		
		дисциплине)		
1.	УК-8	УК-8.1	Знать: основы безопасности	Собеседование
		УК-8.2	жизнедеятельности, телефоны	
		УК-8.3	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-3	ОПК-3.1	Знать: описание основных	Собеседование,
		ОПК-3.2.	сведений об объектах и процессах	отчет по
		ОПК-3.3	профессиональной деятельности	практике
			посредством использования	
			профессиональной терминологии;	
			Уметь: производить оценку	
			инженерно-геологических условий	
			строительства, выбирать	

		1		
			мероприятия, направленные на	
			предупреждение опасных	
			инженерно-геологическими	
			процессов (явлений), а также	
			защиту от их последствий;	
			Иметь практический навык:	
			оценки условий работы	
			строительных конструкций,	
			оценки взаимного влияния	
			объектов строительства и	
			окружающей среды.	
3.	ОПК-5	ОПК-5.1	Знать: требования нормативной	Собеседование,
		ОПК-5.2	документации,	отчет по
		ОПК-5.4	регламентирующей проведение и	практике
			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 изыскательской (геологической) практике

Контрольные вопросы

- 1. Что такое «Инженерная геология»?
- 2. Инженерные изыскания в строительстве, их задачи и методы.
- 3. Виды инженерных изысканий.
- 4. Цель инженерно-геологических изысканий.
- 5. Основные принципы инженерно-геологических изысканий.
- 6. Состав работ при инженерно-геологических изысканиях.
- 7. Инженерно-геологический разрез.
- 8. От каких факторов зависит объем инженерно-геологических изысканий?
- 9. Инженерно-геологические изыскания для отдельных зданий.
- 10. Инженерно-геологические изыскания для подземного строительства.
- 11. Инженерно-геологические изыскания для гидротехнического строительства.
- 12. Инженерно-геологические изыскания для энергетического строительства.

- 13. Инженерно-геологические изыскания для строительства автодорог и аэродромов.
- 14. Содержание технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям.
- 15. Основная документация инженерно-геологических изысканий. Содержание технического отчета.
- 16. Инженерно-геологические условия строительства, основные понятия.
- 17. Цели и задачи инженерно-геологического районирования территории, предназначенной для строительства.
- 18. Как называется наука, изучающая рельеф земной поверхности, его происхождение и развитие?
- 19. Что такое рельеф?
- 20. Формы рельефа.
- 21. Типы рельефа.
- 22. Генетическая классификация горных пород.
- 23. Классификация грунтов.
- 24. Состояние грунтов.
- 25. Физические свойства грунтов.
- 26. Деформационные и прочностные свойства грунтов.
- 27. Водно-физические свойства грунтов.
- 28. Свойства скальных грунтов.
- 29. Свойства дисперсных грунтов.
- 30. Свойства связных грунтов.
- 31. Виды воды в грунтах.
- 32. Водные свойства горных пород.
- 33. Классификация подземных вод.
- 34. Закон Дарси.
- 35. Графическое отображение гидрогеологической информации.
- 36. Методы определения коэффициента фильтрации в зоне аэрации.
- 37. Методы определения коэффициента фильтрации водонасыщенных грунтов.
- 38. Методы определения направления движения подземных вод.
- 39. Виды горных выработок.
- 40. Что такое буровая скважина.
- 41. Виды бурения.
- 42. Методы проходки буровых скважин.
- 43. Полевые методы исследования грунтов.
- 44. Лабораторные методы исследования грунтов.
- 45. Полевые методы исследования деформационных свойств грунтов.
- 46. Лабораторные методы исследования деформационных свойств грунтов.
- 47. Полевые методы исследования прочностных свойств грунтов.
- 48. Лабораторные методы исследования прочностных свойств грунтов.
- 49. Состояние скальных грунтов и методы их определения.
- 50. Состояние дисперсных грунтов и методы их определения.

51. Состояние связных грунтов и методы их определения.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Лист изменений и дополнений

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

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Кафедра вентиляции, теплогазо – и водоснабжения

УТВЕРЖДАЮ

Директор института строительства, архитектуры и жилищнокоммунального хозяйства д.т.н., профессор Андрийчук Н.Д.

2023 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

По направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Профили: «Теплогазоснабжение и вентиляция»,

«Промышленное и гражданское строительство»,

«Городское строительство и хозяйство»,

«Водоснабжение и водоотведение»,

«Экспертиза и управление недвижимостью»

«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

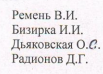
Лист согласования программы учебной ознакомительной практики

Программа учебной ознакомительной практики по направлению подготовки 08.03.01 Строительство -17 с.

Программа учебной ознакомительной практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 и №83 от 08.02.2021).

СОСТАВИТЕЛИ:

к.т.н., доцент кафедры ВТГВ к.т.н., доцент кафедры ПГС и А ст. преп. кафедры ГСХ ст. преп. кафедры УЖКХ



Программа учебной ознакомительной практики утверждена на заседании кафедры ВТГВ « 12» _ 04 _ 20 _ 25г., протокол № _ 3

заведующий кафедрой В П В		/Андрийчук Н.Д/
Переутверждена: «»20	_ года, протокол №	
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой ВТГВ Заведующий выпускающей кафедрой ПГС и А Заведующий выпускающей кафедрой ГСХ Заведующий выпускающей кафедрой УЖКХ	phil phil	_/Андрийчук Н.Д./ _/Хвортова М.Ю./ _/Сороканич С.В. _/Салуквадзе И.Н./
Рекомендована на заседании учебно архитектуры и жилищно-коммунального хозяй «13» _04 _20 _23 г., протокол № _		ститута строительства,
Председатель учебно -методической комиссии института	h	/Ремень В.И./

© Ремень В.И., Бизирка И.И., Дьяковская О.А., Радионов Д.Г..2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023 год

1. Цель и задачи учебной ознакомительной практики

Целью учебной ознакомительной практики является подготовка профессиональной обучаемых самостоятельной деятельности получаемому профилю направления подготовки. Во время учебной ознакомительной практики обучаемые должны ознакомиться с: обеспечением коммуникаций, водоснабжения, города системами водоотведения, теплоснабжения, вентиляции, газоснабжения, отопления, 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 оборудования для осуществления производственных компоновочными решениями технологических процессов, мероприятиями по охране труда и учебной санитарии, технике безопасности и защите окружающей среды, а также приобрести навык составления отчета по индивидуальному заданию на практику.

Учебная ознакомительная практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебная ознакомительная практика является составной частью учебного процесса и во время ее прохождения студенты обязаны руководствоваться правилами, регламентирующими его. Студенты-практиканты должны в соответствии с учебными планами и графиками проведения практики получить и ознакомиться с методическими указаниями и пройти инструктаж по технике безопасности. Целью учебной ознакомительной практики также является формирование универсальных и общепрофессиональных способностей обучающегося на основе использования теоретических знаний на различных производственных участках.

Задачами учебной ознакомительной практики являются:

изучение основных технологических процессов строительства;

овладение навыками основных строительных процессов;

ознакомление с формами организации труда и управления строительством;

изучение элементов техники безопасности и промышленной санитарии на предприятии;

изучение технологии строительства промышленных и гражданских зданий и сооружений, теплогазоснабжения и вентиляции, водоснабжения и водоотведения по проектной документации и в действующих условиях;

изучение архитектуры зданий, их расположения, особенностей конструкции;

изучение особенностей эксплуатации и ремонта машин и оборудования, используемого при строительстве зданий, сооружений, теплогазоснабжения и вентиляции, водоснабжения и водоотведения;

подбор материалов, необходимых для подготовки отчета.

2. Место учебной ознакомительной практики в структуре ОПОП ВО подготовки бакалавров

Учебная ознакомительная практика Б2.В.01.01 входит в блок 2 «Практики» вариативная часть программы бакалавриата (часть образовательной программы, формируемую участниками образовательных отношений). Учебная ознакомительная практика способствует формированию универсальных и общепрофессиональных компетенций.

Содержание учебной ознакомительной практики является логическим продолжением таких дисциплин, как: «Введение в профессию, история строительства»; «Строительные материалы»; «Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение с элементами гидравлики)»; «Основы архитектуры и строительных конструкций»; «Инженерное обеспечение строительства (геодезия и геология)» и служит основой для освоения дисциплин (прохождения практик), как: «Технологические процессы в строительстве»; «Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества»; «Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с элементами теплотехники)»; «Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с элементами электротехники)»; «Проектная практика»; «Преддипломная практика»; подготовка и защита ВКР.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс выполнения учебной ознакомительной практики обучающихся направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01Строительство и ОПОП ВО

Код	Формулировка	Код	Индикаторы достижения
компетенции	компетенции	индикатора	компетенции (связанные с
		достижения	данной дисциплиной)
		компетенции (по	
		данной	
		дисциплине)	
	Унг	иверсальные	
		T	
УК-1.	Способен	УК-1.1. Выбор	Знает методики поиска, сбора
	осуществлять поиск,	информационных	и обработки информации,
	критический анализ и	ресурсов для поиска	метод системного анализа.
синтез информации,		информации в	
	применять системный	соответствии с	
	подход для решения	поставленной	
	поставленных задач	задачей	

		УК-1.2 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	Умеет применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников.
		УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в 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	природного и техногенного происхождения для	Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать и поддерживать безопасные условия реализации профессиональной деятельности Имеет практический навык поддержания безопасных условий жизнедеятельности с применением основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
		рофессиональные	la .
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу	об объектах и процессах	Знает описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования

строит	ельства,	посредством	профессиональной
-	ельетьи,	использования	терминологии
индуст		профессиональной	Tapaminosioi iiii
жилиц	•	терминологии	
	нального	Герминологии	
хозяйс		ОПК-3.2 Выбор	Умеет производить оценку
ХОЗИНЕ	1 Du	метода или	инженерно-геологических
		методики решения	условий строительства,
		задачи	выбирать мероприятия,
		профессиональной	направленные на
		деятельности	предупреждение опасных
		деятельности	
			инженерно-геологическими
			процессов (явлений), а также
		OTIK 2 2 O	защиту от их последствий
		ОПК 3.3 Оценка	Имеет практический навык
		инженерно-	оценки условий работы
		геологических	строительных конструкций,
		условий	оценки взаимного влияния
		строительства,	объектов строительства и
		выбор	окружающей среды
		мероприятий,	
		направленных на	
		предупреждение	
		опасных	
		инженерно-	
		геологическими	
		процессов	
		(явлений), а также	
		защиту от их	
		последствий	

4. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная

Способ проведения: стационарная (проводится на базе ИСА и ЖКХ и в профильных организациях (предприятиях), расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики).

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 ознакомительной практики

Учебная ознакомительная практика проводится на базе ИСА и ЖКХ и в профильных организациях (предприятиях), расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики.

Время проведения учебной ознакомительной практики предусмотрено во 2 семестре, в соответствии с учебными планами профиля «Теплогазоснабжение

и вентиляция» и «Водоснабжение и водоотведение». «Промышленное и гражданское строительство», «Городское строительство и хозяйство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций».

6. Структура и содержание практики

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (профиль: «Теплогазоснабжение и вентиляция» и «Водоснабжение и водоотведение» «Промышленное и гражданское строительство», «Городское строительство и хозяйство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» по очной/заочной форме обучения предусмотрена учебная ознакомительная практика в 2 семестре обучения).

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

Форма обучения	Оч	ная		5	Заочн	ная	
Семестр	2			2			
Контактная работа обучающихся с	9						
преподавателем (по видам учебных							
занятий), всего часов							
Самостоятельная работа обучающихся,	99			108			
часов							
в том числе:							
- групповые и индивидуальные	50			54			
консультации обучающихся с							
преподавателями							
- взаимодействие в электронной	49			54			
информационно-образовательной среде							
вуза							
Промежуточная аттестация							
обучающихся, включая подготовку							
(Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой)							
Итого, часов	108			108			
Трудоемкость, з.е.	3			3			

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике,	Формы текущего		
п/п		включая	контроля		
		самостоятельную работу			
		студентов и			
		трудоемкость в часах			
	2 семестр				

1.	Предварительный этап.	инструктаж по технике	Дневник, отчет
	Производственное собрание,	безопасности – 2 ч.;	по практике.
	постановка задачи, выдача	ознакомление с	1
	индивидуальных заданий.	тематикой практики,	
	Изучение производственно-	правилами внутреннего	
	технической и первичной	распорядка – 4 ч.;	
	документации, а также условий		
	труда, техники безопасности и		
	охраны труда.		
2.	Основной этап.	выполнение заданий по	Дневник, отчет
		практике под	по практике.
		наставлением	
		руководителя от	
		организации – 30 ч.;	
		тематическая экскурсия	
		по предприятию,	
		теоретические занятия –	
		10 ч., самостоятельная	
		работа в рамках практики	
		– 28 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	2	- 4 ч.	2
4.	Заключительный этап.	подготовка отчета по	Защита отчета по
	Составление отчета о прохождении	практике – 20 ч.;	практике.
	учебной ознакомительной	защита отчета	Зачет с оценкой.
	практики, подготовка и		
	представление презентации		
	результатов выполненной работы.	Page 100 H P 2 agree	
		Всего: 108 ч. в 2 семестре	

7. Формы отчетности по практике

Формой аттестации по итогам учебной ознакомительной 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 ознакомительной практике.

Во введении кратко излагаются цели и задачи учебной ознакомительной 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 по учебной ознакомительной практике:

- 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 (Times New Roman).

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 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;

Промежуточная аттестация 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 объеме	
	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 четкие 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

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. 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.
- 3. 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.

б) дополнительная литература:

- 1. Беккер А. Системы вентиляции [Электронный ресурс]: учебник / А. Беккер. Электрон. тестовые дан. М.: РИЦ «Техносфера», 2007. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/88984/.
- 2. Штокман Е.А., Теплогазоснабжение и вентиляция : Учебное пособие / Штокман Е.А., Карагодин Ю.Н. М. : Издательство АСВ, 2013. 176 с. ISBN 978-5-93093-737-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937374.htmlКруглов Г.А. 5.
- 3. Теплотехника [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. Электрон. тестовые дан. М.: Лань, 2012. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/3900/.
- 4. Федоровская Т.Г., Водоснабжение и водоотведение жилой застройки / Т.Г. Федоровская, В.Б. Викулина, В.А. Нечитаева, О.Я. Маслова М. : Издательство АСВ, 2017. 144 с. ISBN 978-5-93093-976-7 Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939767.html.

в) интернет-ресурсы:

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

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

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/

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЛНР - https://minstroylnr.su/

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 А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/ Научно – техническая библиотека ИСА и ЖКХ.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Проведение учебной ознакомительной 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 ознакомительной 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 ознакомительной практике»

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

$N_{\underline{0}}$	Код	Формулировка	Индикаторы	Этапы
Π/Π	контролируемой	контролируемой	достижений	формирования
	компетенции	компетенции	компетенции	(семестр
			(по	изучения)
			реализуемой	
			дисциплине)	
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск,	УК-1.1	2
		критический анализ и синтез	УК-1.2	
		информации, применять	УК-1.3	

		U		
		системный подход для		
		решения поставленных задач		
2	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		
3.	ОПК-3	Способен принимать решения	ОПК-3.1	2
		в профессиональной сфере,	ОПК-3.2.	
		используя теоретические	ОПК-3.3	
		основы и нормативную базу		
		строительства, строительной		
		индустрии и жилищно-		
		коммунального хозяйства		
			L	<u> </u>

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

$N_{\underline{0}}$	Код	Индикаторы	Показатель оценивания (знания,	Наименование
Π/Π	контролируемой	достижений	умения, навыки)	оценочного
	компетенции	компетенции		средства
		(по		
		реализуемой		
		дисциплине)		
1.	УК-1	УК-1.1	Знать: методики поиска, сбора и	
		УК-1.2	обработки информации,	
		УК-1.3	метод системного анализа;	
			<i>Уметь:</i> применять методики	
			поиска, сбора, обработки	
			информации, системный	
		подход для решения		
			поставленных задач и	
			осуществлять критический	
		анализ и синтез		
		информации, полученной		
			из актуальных российских	
			и зарубежных источников;	
			Владеть: методами поиска, сбора	
			и обработки, критического	
			анализа и синтеза	

	информации, методикой				
			системного подхода для		
	VIIC O	VIC 0 1	решения поставленных задач.	0.5	
2.	УК-8	УК-8.1	Знать: основы безопасности	Собеседование	
		УК-8.2	жизнедеятельности, телефоны		
		УК-8.3	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.		
3.	ОПК-3	ОПК-3.1	Знать: описание основных	Собеседование,	
		ОПК-3.2.	сведений об объектах и процессах	отчет по	
		ОПК-3.3	профессиональной деятельности	практике	
			посредством использования	-	
			профессиональной терминологии;		
			Уметь: производить оценку		
			инженерно-геологических условий		
		строительства,		- I	
			мероприятия, направленные на		
			предупреждение опасных		
	инженерно-геологическими				
		процессов (явлений), а также			
			защиту от их последствий;		
			Иметь практический навык:		
			оценки условий работы		
			строительных конструкций,		
			оценки взаимного влияния		
			объектов строительства и		
			окружающей среды.		

Оценочные средства по учебной ознакомительной практике

Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение понятию «Научно-технический прогресс».
- 2. По каким фактам оцениваются особенности инженерной деятельности давно ушедших поколений?
- 3. Что из себя представляла доинженерная деятельность в древних периодах истории человечества?
- 4. В чем заключается современная социальная роль инженерной деятельности?
- 5. Какими признаками характеризуется сущность инженерного труда? 6. Какие функции предполагает структура инженерной деятельности?

- 7. Какие негативные тенденции отмечаются в развитии инженерной мысли в настоящее время?
- 8. Почему в последние годы снизился престиж практически всех видов инженерного труда?
- 9. Что является предметом профессиональной заботы инженерных работников?
- 10. Назовите наиболее значимые по масштабу и значению явления, обусловленные научно-техническим прогрессом в настоящее время.
- 11. Основные тенденции развитии инженерной деятельности в настоящее время.
- 12. Наиболее важные качества для современного инженера.
- 13. Как в современных условиях решается проблема повышения безопасности техносферы?
- 14. Сущность строительства как отрасли материального производства.
- 15. Виды строительства, осуществляемы на территории России и за ее пределами.
- 16. Назовите области реализации капитального строительства.
- 17. Что входит в понятие градостроительного комплекса?
- 18. Для каких целей разрабатываются и осуществляются долгосрочные целевые программы?
- 19. Назовите направления, характеризующие производственно-экономическое значение строительства?
- 20. Перечислите основные современные проблемы в области капитального строительства.
- 21. Дайте определение понятия «Инфраструктура строительной системы».
- 22. В чем смысл проведения политики индустриализации строительства.
- 23. Какими способами по типу организации процесса выполняются строительные работы
- 24. В чем суть подрядного способа строительства?
- 25. В чем суть хозяйственного способа строительства?
- 26. Перечислите основные типы строительные предприятий и организаций.
- 27. Что из себя представляют кадры строительных рабочих?
- 28. Назовите основные формы профессиональной подготовки кадров для работы в строительстве.
- 29. Назовите направления использования информационных компьютерных технологий в строительстве.
- 30. Дайте определение понятия «Информационные технологии».
- 31. Дайте определение понятию «Система поддержки принятия решений».
- 32. Какие формы обучения проходит студент при получении высшего образования?
- 33. Какие виды практик предусматриваются образовательной программой при получении высшего технического образования?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству

Шкала оценивания	Критерий оценивания		
(интервал баллов)			
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)		
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)		
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)		
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)		

Лист изменений и дополнений

$N_{\underline{0}}$	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
Π/Π	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором	заведующего кафедрой
		были рассмотрены и	(заведующих кафедрами)
		одобрены изменения и	
		дополнения	