Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министерство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписация: 08 10 2025 20:53:18 Уникальный программный ключ: высшего образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В формеУчебной (ознакомительной) практики
для направления 08.03.01 «Строительство»
код и полное наименование направления (специальности)
по профилю Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий
и сооружений
факультет филиал в г.Дербенте
наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и
специальных дисциплин (ЕГОиСД)
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная, очно-заочная</u> , курс <u>1/1</u> семестр (ы) <u>2/2</u> . очная, очно-заочная, заочная

г. Дербент, 2022 г.

подготовки (специальности) 08.03.01 Строительство, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений. Разработчик С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) « 94 » 69 20 99 r. Зав. кафедрой, за которой закреплена программа С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) подпись « 27 » 09 2092 r. Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от ДТО S. Д года, протокол № 2 Зав. выпускающей кафедрой, по данному направлению (специальности, профилю) С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) « IT » OP 20 12 F. Программа одобрена на заседании Методического совета филиала г.Дербенте от *98 09 12* года, протокол № 1. Председатель Методического совета филиала Аликберов Н.А., к.ф.-м.н., ст.преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание) СОГЛАСОВАНО: / И.М.Мейланов/ Директор филиала /Э.С. Атуева/ Начальник ОПиСТВ

подпись

Проректор по УР

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

/Н.Л. Баламирзоев/

1. Цели учебной (ознакомительной) практики.

Целями учебной (ознакомительной) практики являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
 - формирование у обучающихся полного представления о профиле;
 - ознакомить обучающихся с видами зданий, их классификацией;
- дать знания в области конструктивных схем и схем зданий, объемно-планировочных и конструктивных решений жилых, общественных и производственных зданий.

2. Задачи учебной (ознакомительной) практики.

Задачами учебной (ознакомительной) практики являются:

- ознакомление с классификацией зданий и сооружений по их функциональному назначению;
 - ознакомление с основными конструкциями зданий;
 - ознакомление с основными системами и схемами, строительными системами;
 - ознакомление с технологией возведения зданий и сооружений;
 - ознакомление с объемно-планировочными решениями зданий;
- указать достоинства и недостатки зданий, возводимых с использованием различных конструктивных систем.

3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОПОП

Учебная (ознакомительная) практика базируется в части Б2 Практика и связанна с дисциплинами:

Дисциплины (модули), обязательная часть.

Б1.О.08 Инженерная и компьютерная графика;

Б1.О.14 Строительные материалы;

Б1.О.12.01 Инженерная геология;

Б1.О.12.02 Инженерная геодезия.

Для прохождения учебной (ознакомительной) практики обучающийся должен иметь представление о:

- сущности и социальной значимости своей будущей профессии;
- основных проблемах дисциплин, определяющих конкретную область его деятельности, видеть их взаимосвязь в целостной системе знаний;
 - номенклатуре строительных изделий;
 - технологии их производства;
 - разновидности конструктивных решений зданий и сооружений;
 - работе проектных и научно-исследовательских институтов.

Прохождение этой практики необходимо для изучения таких дисциплин как: Архитектура, Железобетонные и каменные конструкции, и других дисциплин базовой части.

4. Формы проведения учебной (ознакомительной) практики

Формами проведения учебной (ознакомительной) практики являются:

- архивная изучение основных конструкций и классификации зданий и сооружений по их функциональному назначению, в библиотеке и в читальных залах ДГТУ;
- самостоятельная изучение современных технологий строительного производства.

5. Место и время проведения учебной (ознакомительной) практики

Учебная (ознакомительная) практика относится к обязательная части основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. Учебная (ознакомительная) практика проводится сроком две недели во 2-ом семестре после летней экзаменационной сессии на кафедре ЕГОиСД

Вид практики	Срок прохождения (семестр)	Продолжительность	Форма контроля	ЗЕТ
Учебная	второй	2 недели	Диф.зач.	3
(ознакомительная)				

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной (ознакомительной) практики

Во время учебной (ознакомительной) практики обучающиеся знакомятся с комплексными проектами зданий и сооружений; технологией производства строительных материалов; с проведением научно-исследовательских работ, с проведением исследований и изысканий, с новыми методами и технологиями в строительстве.

В результате прохождения данной учебной (ознакомительной) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и следующие компетенции:

Профессиональные компетенции обязательные (ПКО):

Код и наименование компетенций Код и наименование индикатора достижения компетенций Планируемые результаты обучения индикатора достижения компетенций ПКО-1. Способность проводить оценку технических решений в ПКО-1.1. Выбор и систематизация информации информации информации об основных параметрах технических и технологических решений в Знать: способы выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в
компетенций ПКО-1. Способность проводить оценку ПКО-1.1. Выбор и систематизации информации информации об основных параметрах
ПКО-1. Способность проводить оценку проводить оценку систематизация информации информации об основных параметрах
проводить оценку систематизация информации информации об основных параметрах
<u>Гехнических решении в тоо основных параметрах</u> гехнических и технологических пешении в
сфере промышленного технических и сфере промышленного и гражданского
и гражданского технологических решений в строительства
строительства сфере промышленного и Умеет: выбирать и систематизировать
гражданского строительства информацию об основных параметрах
технических и технологических
решений в сфере промышленного и
гражданского строительства
Владеть: навыками выбора и
систематизации информации об основных
параметрах технических и
технологических решений в сфере
промышленного и гражданского
строительства
ПКО-1.2. Выбор нормативно- Знать: нормативно-технические
технических документов, документы, устанавливающие
устанавливающих требования требования к зданиям (сооружениям)
к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского
промышленного и назначения
гражданского назначения Уметь: применять нормативно-
технические документы,
устанавливающие требования к зданиям
(сооружениям) промышленного и
гражданского назначения
Владеть: навыками применения
нормативно-технических документов,
устанавливающих требования к
зданиям (сооружениям)
промышленного и гражданского
назначения
ПКО-1.3. Оценка Знает: методы и приёмы оценки
технических и соответствия технологических решений
технологических решений в в сфере промышленного и гражданского
сфере промышленного и строительства требованиям нормативно-
гражданского строительства технической документации

		T
ПКО-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	ПКО-2.1. Выбор нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам Владеет: Способностью оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам Знает: Базу нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: выбирать нормативнометодические документы, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Владеть: выбора нормативнометодических документов,
	ПКО-2.2. Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования ПКО-2.3. Выполнение обследования (испытания)	
	строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: выполнять обследование (испытание) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Владеть: способностью выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

7. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики

Общая трудоемкость ознакомительной практики составляет 3 зачетные единицы, 2 недели, 108 часов.

Таблица1

№ п/п	Разделы (этапы) практики	включаясамостоятельную работу (в часах)		Форм ы текущ	
	(Указываются разделы (этапы)учебной практики.	Теоретические занятия	Производстве нная работа	Самостоятель ная работа	его контр оля
1	2	3	4	5	6
1	Вводная лекция. Лекция предполагает дать общую информацию по основам архитектуры, особенностям объемно-планировочных решений, о порядке прохождения практики, инструктажу по технике безопасности и требованиям к оформлению и защите отчета.		5	5	План прохожден ияпрактики
2	Выезд на экскурсии. 1 Для изучения строящихся и построенных жилых зданий	2	6	20	Письменн ый отчет
3	Выезд на экскурсии. 2 Для изучения строящихся и построенных общественных зданий		6	30	Письменн ый отчет
4	Выезд на экскурсии. З Для изучения строящихся и построенных производственных зданий		5	30	Письменны йотчет по результата м практики, защита отчета, дифференц ированный зачет
5	Итого:	2	22	84	зачет
	Итого	108			

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной (ознакомительной) практике

При выполнении различных видов работ по практике используются образовательные технологии: — лекция (вводная лекция, инструктаж по технике безопасности), практические занятия на строящихся объектах и изучение научно технической литературы в библиотеке ДГТУ.

В круглосуточном режиме доступны электронно-библиотечные системы:

ЭБС Издательства «Лань»(http://www.e.lanbook.com),

электронная библиотечная система ДГТУ,

Также для обучающихся обеспечен доступ к современной системе Гарант.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на учебной (ознакомительной) практике

Контрольные вопросы для проведения аттестации по разделам практики, осваиваемым обучающимся самостоятельно:

- 1. Типы жилых зданий по назначению.
- 2. Виды жилых зданий по этажности.
- 3. Объемно-планировочные решения жилых квартир и жилых домов.
- 4. Функциональные требования к жилым зданиям.
- 5. Квартира. Состав помещений. Понятие о жилой, подсобной и общей площади квартиры и жилого дома.
- 6. Схемы жилых домов (пример).
- 7. Планировочные схемы жилых домов (пример).

10. Формы текущей и промежуточной аттестации по итогам учебной (ознакомительной) практики

Итоговая аттестация по учебной (ознакомительной) практике осуществляется в форме ЗАФ.

Во время практики обучающимся готовится дневник практики. По завершению учебной (ознакомительной) практики обучающиеся сдают отчет о проделанной работе (с подписью руководителя).

Отчет должен содержать описание организационной схемы предприятий, ведущих строительно-монтажные работы на объекте, где проходит ознакомительная практика, вид выполняемых работ и технологии производственных процессов по строительству, которая применяется на данном объекте. Обучающийся должен подробно описать те виды работ, с которыми он знакомился.

Состав отчета:

- 1. Краткое описание объектов практики, значение объектов;
- 2. краткое описание всех объектов, с работой которых ознакомились во время практики;
- 3. положения обучающихся по организации ознакомительной практики.

В качестве приложений приводятся:

- план и схема объекта практики;
- чертежи, схемы, фотографии и данные, характеризующие объект;
- описание технических усовершенствований, применяемых на объектах

Фонд оценочных средств является обязательным разделом практики (разрабатывается как приложение к программе практики).

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной (производственной, преддипломной практике)

Зав. библиотекой

Количество издании Необходимая учебная, учебно- методическая №п/п Виды (основная и дополнительная) литература, занят программное обеспечение и Интернет Ha ий В библиотеке ресурсы кафедре 1 2 3 4 5 ОСНОВНАЯ

Алиева Ж.А.

1	ЛК, ПЗ	Грачев, В. А. Основы строительных конструкций: учебно-методическое пособие / В. А. Грачев, Ю. С. Найштут. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 257 с. — ISBN 978-5-7964-2210-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечнаясистема IPR BOOKS: [сайт].	URL: https://www.ip rbookshop.ru/1 11393.html	-
2	ЛК, ПЗ	Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций. Термины и определения: учебное пособие / М. Ю. Ананьин; под редакцией И. Н. Мальцева. —Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 132 с. — ISBN 978-5-7996-1885-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечнаясистема IPR BOOKS: [сайт].	URL: https://www.ip rbookshop.ru/6 5955.html	-
3	ЛК, ПЗ	История архитектуры и строительной техники К.А. Соловьев, учеб. пособие / К.А. Соловьев, Д.С. Степанова. —Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 544 с.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/	-
4	ЛК, ПЗ	Всеобщая история архитектуры и строительной техники Т. Р. Забалуева, [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях / Т. Р. Забалуева. — 2-е изд., перераб. — Москва: МИСИ – МГСУ, [б. г.]. — Часть 2: Архитектура и строительство эпохи Среднихвеков — 2017. — 363 с Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/	-
5	ЛК, ПЗ	Архитектура и конструкции индивидуального жилого дома Мартынова,В. Б.Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 73 с. — Текст: электронный //Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].	— URL: https://www.ip rbooksh op.ru/93852.html	-
6	ЛК, ПЗ	Архитектура. Строительные конструкции: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектура» и практических работ по дисциплине «Строительные конструкции» для студентов бакалавриата очной формы обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство С. В. Стецкий, К.О. Ларионова Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ,2015. — 30 с. — ISBN 978-5-7264-1112-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечнаясистема IPR BOOKS: [сайт].	URL: https://www.ip rbooksh op.ru/36132.html	-
7	ЛК, ПЗ	Большакова, Т. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник / Т. Ю. Большакова. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 272 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/1 71660	-
8	Лк., пз.	Цветков, К. А. Фундаментальные основы расчета строительных конструкций: учебно-методическое пособие / К. А. Цветков. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 71 с. — ISBN 978-5-7264-2147-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book1 45073	-

9	ЛК, ПЗ	Краткая история английской архитектуры Любимцев И.А., Алехин В.Н. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Любимцев И.А., Алехин В.Н Екатеринбург: ЭБС АСВ, 2015 140 сISBN 978-5-7996-1573-4 Текст: электронный	URL: https://e.lanbo ok.com/book/1	-
10	ЛК, ПЗ	История архитектуры западных, восточных и южных славян И. А. Любимцев, Н. А. Пятков [Электронный ресурс]:: учебное пособие /. — Екатеринбург: УрФУ, 2016. —92 с. — ISBN 978-5-7996-1896-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система	URL: https://e.lanbo ok.com/book/1	-

Информационные ресурсы:

- -Электронная информационно-образовательная среда ДГТУ.
- -«Российское образование» федеральный портал http://www.edu.ru/index.php;
- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
- -Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- -Электронные библиотечные системы, с которыми имеются договора на обслуживание

IPRbooks и Лань.

12. Материально-техническое обеспечение учебной (ознакомительной) практики

Материально-техническим обеспечением учебной (ознакомительной) практики являются лаборатория, помещения (аудитории), соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных работ. Для проведения учебной (ознакомительной) практики необходимо наличие рабочего места на кафедре филиала, имеются кабинеты и аудитории, оснащенные компьютером, копировальным аппаратом, принтером. Обеспечивается доступ обучающихся к информационным ресурсам университета, включая читальные залы, справочную и научную литературу, отраслевые периодические издания в соответствии с направлением подготовки.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Практическая подготовка для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обязаны выполнить программу практик в рамках ОПОП/адаптированных ОПОП

Программа подготовки составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Строительство, Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений.

Рецензент от выпускающей кафедры по направлению подготовки

О / подпис

13. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20 /20 учебный год. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1.; или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД_ от ____ года, протокол №_____ Заведующий кафедрой ЕГОиСД___ Исмаилова С.Ф. (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) (название кафедры) Согласовано:

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

(обязательное к программе практики)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По практической подготовке в форме «Учебной (ознакомительной) практике»

Vиорону образорания	Бакалавриат		
Уровень образования	(бакалавриат/магистратура/специалитет)		
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность —	08.03.01 «Строительство» (код, наименование направления подготовки/специальности)		
Профиль направления подготовки/специализация	«Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений (наименование)		
9			
Разработчик	С.Ф.Исмаилова		
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)		
Фонд оценочных средств обсужден « Ду» О9 20 Дг., протокол № Д	на заседании кафедры _ Его и С		

Дербент 2022

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью *учебной* (ознакомительной) практики и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших компетенции, предусмотренные программой данной практики.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и профилю «Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений»

Для достижения поставленной цели фондом оценочных средств по *учебной* (ознакомительной) практике решаются следующие задачи:

- контроль и оценка степени освоения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных программой практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной практики.

Программой *учебной (ознакомительной) практики* предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ПКО-1. Способность проводить оценку технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства.
- 2) ПКО-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения практики

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики, и перечень оценочных средств приведены в таблице 1.

Применение оценочных средств на этапах формирования компетенций

Таблица 1

Коди	Код и наименование	Этап	Критерии оценивания	Наименование оце	таолица т еночного средства
наименование формируемой	индикатора достижения формируемой компетенции	практики		Текущий контроль результатов	Промежуточная аттестация
компетенции				прохождения этапа практики (при необходимости)	
ПКО-1. Способность проводить оценку технических решений в сфере промышленног о и гражданского строительства	ПКО-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Подготовительн ый	Знать: способы выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства Умеет: выбирать и систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства Владеть: навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Собеседование	Дифференцированн ый отчет (по результатам защиты отчета по практике)
	ПКО-1.2. Выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Основной	Знать: нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения Уметь: применять нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения Владеть: навыками применения нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Выполнение первого раздела отчета по практике	Дифференцированн ый отчет (по результатам защиты отчета по практике)

	ПКО-1.3. Оценка технических	Основной	Знает: методы и приёмы оценки соответствия	Выполнение	Дифференцированн
	· ·	Основнои	•		дифференцированн ый отчет (по
	и технологических решений в		технологических решений в сфере промышленного и	первого раздела	`
	сфере промышленного и		гражданского строительства требованиям нормативно-	отчета по практике	результатам
	гражданского строительства		технической документации		защиты отчета по
	на соответствие нормативно-		Уметь: оценивать технические и технологические		практике)
	техническим документам		решения в сфере промышленного и гражданского		
			строительства на соответствие нормативно-		
			техническим документам		
			Владеет: Способностью оценки технических и		
			технологических решений в сфере промышленного и		
			гражданского строительства на соответствие		
			нормативно-техническим документам		
ПКО-2.	ПКО-2.1. Выбор нормативно-	Основной	Знает: Базу нормативно-методических документов,	Выполнение/	Дифференцированн
Способность	методических документов,		регламентирующих проведение обследования	разработка второго	ый отчет (по
организовывать	регламентирующих проведение		(испытаний) строительных конструкций здания	раздела отчета по	результатам
и проводить	обследования (испытаний)		(сооружения) промышленного и гражданского	практике	защиты отчета по
работы по	строительных конструкций		назначения		практике)
обследованию	здания (сооружения)		Уметь: выбирать нормативно-методические		
строительных	промышленного и		документы, регламентирующих проведение		
конструкций	гражданского назначения		обследования (испытаний) строительных конструкций		
зданий и			здания (сооружения) промышленного и гражданского		
сооружений			назначения		
промышленного			Владеть: выбора нормативно-методических		
и гражданского			документов, регламентирующих проведение		
строительства			обследования (испытаний) строительных конструкций		
•			здания (сооружения) промышленного и гражданского		
			назначения		
	ПКО-2.2. Выбор и	Основной	Знать: информацию о здании (сооружении), в том	Выполнение/	Дифференцированн
	систематизация информации о		числе знать процедуру проведение документального	разработка второго	ый отчет (по
	здании (сооружении), в том		исследования	раздела отчета по	результатам
	числе проведение		Уметь: выбирать и систематизировать информацию о	практике	защиты отчета по
	документального		здании (сооружении), в том числе проведение	проминис	практике)
	исследования		документального исследования		приктике
	последования		Владеть: навыками выбора и систематизации		
			информации о здании (сооружении), в том числе		
			1		
			проведения документального исследования		

ПКО-2.3. Выполнение	Отчетный	Знать: способы выполнение обследования (испытания)	Защита отчета	Дифференцированн
обследования (испытания)		строительной конструкции здания (сооружения)		ый отчет (по
строительной конструкции		промышленного и гражданского назначения		результатам
здания (сооружения)		Уметь: выполнять обследование (испытание)		защиты отчета по
промышленного и		строительной конструкции здания (сооружения)		практике)
гражданского назначения		промышленного и гражданского назначения.		
		Владеть: способностью выполнения обследования		
		(испытания) строительной конструкции здания		
		(сооружения) промышленного и гражданского		
		назначения		

2.Описание уровней сформированности компетенций

Результатом прохождения учебной (ознакомительной) практики является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий. Описание уровней приведено в таблице 2

Уровень	Критерии оценки (Содержательная характеристика)
Высокий	Комплект документов по практике представлен в срок и в полной
(оценка «отлично», «зачтено»)	мере соответствует требованиям методических рекомендаций. Индивидуальное задание выполнено полностью. Полноценно отработаны и применены на практике все предусмотренные программой компетенции. Замечания руководителя от организации отсутствуют, а работа обучающегося оценена им «отлично». Обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные,
	аргументированные суждения, пребдставляет полные и
Повышенный	развернутые ответы на дополнительные вопросы. Комплект документов по практике представлен в срок, но не в
(оценка «хорошо», «зачтено»)	полной мере соответствует требованиям методических рекомендаций (некоторые документы не подписаны или заверены ненадлежащим образом). Индивидуальное задание выполнено полностью, но присутствуют замечания. Применены на практике все предусмотренные программой компетенции. Присутствуют незначительные замечания руководителя от профильной организации, а работа обучающегося оценена им на «хорошо». Обучающийся владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, пребдставляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.
Базовый	Комплект документов по практике неполный (не в полной мере
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	соответствует требованиям методических рекомендаций). Индивидуальное задание на практику выполнено частично. Отработаны и применены на практике все предусмотренные программой практики компетенции, однако присутствуют замечания руководителя от профильной организации, а работа обучающегося оценена им на «удовлетворительно». Обучающийся владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
Низкий	Комплект документов неполный или не представлен в срок.
(оценка	Индивидуальное задание на практику не выполнено. Не
«неудовлетворительно», «не зачтено»)	применены на практике все предусмотренные программой практики компетенции, присутствует замечание руководителя от
<u> </u>	организации. На защите обучающийся не прокомментировал
	результаты прохождения практики. Обучающийся не владеет
	теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает
	затруднения в формулировке собственных суждений, не способен
	ответить на дополнительные вопросы

Описание уровней сформированности компетенций может быть изменено, дополнено и адаптировано с учетом типа практики и в соответствии се программой.

В зависимости от формы промежуточной аттестации по практике используется соответствующая шкала оценивания.

4. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Оценка сформированности компетенций осуществляется на каждом этапе прохождения практики. Показатели уровней сформированности представлены в таблице 3.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 3.

	Код и	я компетенции планируемым результата			им обучения и критериям их оценки	
Код и	наименование		D	П	ΓΥ	11
наименование	индикатора	Критерии оценивания	Высокий	Повышенный	Базовый	Низкий
1 1 1 2	достижения		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
	формируемой компетенции			«зачтено»		«не зачтено»
ПКО-1.	·	Знать: способы выбора и	На высоком уровне	Проволит анализ	Анализ	Анализ организационной
	систематизация	систематизации	¥ 1	организационной		структуры выполнен с
			организационной	структуры в	*	существенными
•	основных	основных параметрах	*	соответствии с	1	замечаниями.
1 '	параметрах	технических и	F J J F	индивидуальным		
решений в сфере		технологических	Профессионально	_	Выбор	Выбор информационно-
промышленного	технологических		осуществляет и	практику.	_	коммуникационных
•			обосновывает выбор		* *	технологий при
*	* * *	гражданского	_	Профессионально		проведении
*	гражданского	1 -	* *	осуществляет	проведении	обследования
	строительства	_	технологий при	выбор	обследования	организации не
	1	систематизировать		информационно-		осуществлен.
		-	обследования	* *	осуществлен, но не	
		1 1	организации.	х технологий при	обоснован.	Техническое задание не
		технических и	- r	проведении		учитывает всех
			Разработка	обследования		требований
			технического	организации, но не		пользователей к
		1 1	задания	1 2	обучающийся допустил	
		гражданского	осуществлена на		, ,	системе, допущены
		-		Разработки		критичные ошибки.
		навыками выбора и	71	технического		1
		систематизации		задания		
		информации об		осуществлена на		
		основных параметрах		повышенном		
		технических и		уровне		
		технологических				
		решений в сфере				
		промышленного и				
		гражданского				

	строительства				
ПКО-1.2. Выбор	Знать: нормативно-	На высоком уровне	Знает нормативно-	Нормативно-	Не владеет нормативно-
нормативно-	технические документы,	• •	технические	технические	техническими
технических	устанавливающие	технические	документы,	документы,	документами,
документов,	требования к зданиям	документы,	устанавливающие	устанавливающие	устанавливающими
устанавливающих	(сооружениям)	устанавливающие	требования к	гребования к зданиям	требования к зданиям
требования в	промышленного и	требования в	зданиям	(сооружениям)	(сооружениям)
зданиям	гражданского назначения	зданиям	(сооружениям)	промышленного и	промышленного и
(сооружениям)	Уметь: применять	(сооружениям)	промышленного и	гражданского	гражданского
промышленного и	нормативно-	промышленного и	гражданского	назначения и их	назначения и не может
гражданского	технические документы,	гражданского	назначения; умеет	применение и владение	их применить
назначения	устанавливающие	назначения; умеет	применять	находится на	
	требования к зданиям	применять	нормативно-	невысоком уровне	
	(сооружениям)	нормативно-	технические		
	промышленного и	технические	документы,		
	гражданского назначения	документы,	устанавливающие		
		устанавливающие	требования к		
	применения нормативно-	требования в	зданиям		
	технических	зданиям	(сооружениям)		
	документов,	(сооружениям)	промышленного и		
	r	*	гражданского		
	_	гражданского	назначения;		
		назначения; владеет	владеет навыками		
	1	навыками	применения		
	гражданского назначения	применения	нормативно-		
		нормативно-	технических		
		технических	документов,		
		документов,	устанавливающих		
		устанавливающих	требования к		
		•	зданиям		
		зданиям	(сооружениям)		
		(сооружениям)	промышленного и		
		_	гражданского		
		гражданского	назначения на		
		назначения	повышенном		
ПКО 1.2	2	TT	уровне	D	TT
	Знает: методы и приемы			Знает методы и приемы	
технических и	оценки соответствия	знает методы и	приемы оценки	оценки соответствия	приѐмы оценки

технологических технологических приёмы оценкисоответствия технологических решений в сфере промышленного и промышленного и промышленного и гражданского гражданского гражданского строительства промышленного и промышленного и промышленного и строительства настроительства промышленного и промышленного и промышленного и гражданского строительства промышленного и гражданского строительства промышленного и промышленного и гражданского строительства промышленного и гражданского строительства пребованиям нормативнотехническим технической требованиям нормативнотехнической документации и технической документации на повышенном уровне промышленного и гражданского строительства пребованиям нормативнотехнической документации на повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехнический документации повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехнический документации повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехнический документации повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехнический документации повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехнический документации повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехнический документам владеет: Способностью оценки
промышленного ипромышленного итехнологических решений в сфере гражданского гражданского решений в сферепромышленного и гражданского строительства настроительства промышленного игражданского строительства требованиям гражданского строительства пребованиям пребованиям пребованиям пребованиям пормативнотехнический документации уметь: нормативнотехнической документации и технической игражданского документации и технической документации и технической документации и технической документации и повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехнической документации и повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехнические документации и повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехнической документации и повышенном уровне нормативнотехнической документации и повышения в сферентации и повышения в сферентации и повышения в сферентации и повышения в сферентации и повышен
гражданского гражданского решений в сферепромышленного и гражданского строительства настроительства промышленного игражданского строительства гребованиям гражданского строительства требованиям строительства нормативно- строительства требованиям нормативно- технической требованиям нормативно- технической нормативно- технической документации и технической документации на технической оценивать технической документации на технологические документации повышенном решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно- технической документации повышенном в пражданского строительства на соответствие нормативно- технической документации повышенном в пражданского строительства на соответствие нормативно- технической документации повышенном в пражданского строительства на соответствие нормативно- технической документации повышенном в пражданского строительства на соответствие нормативно- технической документации повышенном в пражданского строительства на соответствие нормативно- технической документам в пражданского строительства на соответствие нормативно- повышенном в пражданского строительства на соответствие нормативно- повышенном в пражданского строительства на соответствие нормативно- повышенном в повышенном в пражданского строительства на соответствие нормативно- повышенном в пражданского строительства на соответствие нормативно- повышенном в повышенном в пражданского строительства на соответствие на соответствие на строительства на соответствие на соответства на соответствие на соответствие на со
строительства настроительства промышленного игражданского стоительства гражданского сответствие требованиям гражданского строительства требованиям строительства нормативно- строительства требованиям нормативно- технической требованиям нормативно- технической нормативно- документации имать технической документации на технической оценивать технической документации на технологические документации повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно- техническим документам Владеет:
соответствие требованиям гражданского строительства требованиям строительства нормативно- технической требованиям нормативно- технической нормативно- технической документации и технической документации на низком уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно- техническим документам Владеет:
нормативно- гребованиям гехнической гребованиям гехнической гребованиям гехнической гребованиям пормативно- технической пормативно- технической документации и технические и технической документации и технологические документации повышенном решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно- техническим документации владеет:
техническим технической требованиям нормативно- технической документации Уметь: нормативно- технической документации на технические документации повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно- техническим документам Владеет:
документам документации Уметь: нормативно- оценивать технические итехнической документации на повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно- техническим документам Владеет:
оценивать технические итехнической документации на низком уровне документации повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам Владеет:
технологические документации повышенном уровне промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам Владеет:
решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам Владеет:
промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам Владеет:
гражданского строительства на соответствие нормативно- техническим документам Владеет:
строительства на соответствие нормативно-техническим документам Владеет:
соответствие нормативно- техническим документам Владеет:
нормативно- техническим документам Владеет:
техническим документам Владеет:
Владеет:
Способностью опенки
enosonosino odsimi
технических и
технологических
решений в сфере
промышленного и
гражданского
строительства на
соответствие
нормативно-
техническим документам
ПКО-2.1. ВыборЗнает: Базу нормативно-На высоком уровне Знает базу Знает базу Не знает знает базу
Способность нормативно- методических знает базу нормативно- нормативно- нормативно-
организовывать методических документов, нормативно- методических методических методических
и проводить документов, регламентирующих методических документов, документов, документов,
работы по регламентирующих проведение документов, регламентирующи регламентирующих регламентирующих
обследованию проведение обследования регламентирующих х проведение проведение проведение
строительных обследования (испытаний) проведение обследования обследования
конструкций (испытаний) строительных обследования (испытаний) (испытаний) (испытаний)
зданий и строительных конструкций здания(испытаний) строительных строительных строительных

сооружений	конструкций здания	(сооружения)	строительных	конструкций	конструкций здания	конструкций здания
промышленного	(сооружения)	промышленного	конструкций здания	здания	(сооружения)	(сооружения)
и гражданского	промышленного и	гражданского назначени	(сооружения)	(сооружения)	промышленного и	промышленного и
строительства	гражданского	Уметь: выбират	промышленного и	промышленного и	гражданского	гражданского
	назначения	нормативно-	гражданского	гражданского	назначения на низком	назначения
		методические	назначения	назначения на	уровне	
		документы,		повышенном		
		регламентирующих		уровне		
		проведение				
		обследования				
		(испытаний)				
		строительных				
		конструкций здани:	a e			
		(сооружения)				
		промышленного	1			
		гражданского назначени:	A .			
		Владеть: выбор	a			
		нормативно-				
		методических				
		документов,				
		регламентирующих				
		проведение				
		обследования				
		(испытаний)				
		строительных				
		конструкций здани	I			
		(сооружения)				
		промышленного	1			
		гражданского назначени:				
		1 1		* *		Не знает и не владеет
	систематизация		знает информацию с		здании (сооружении), в	1 1
	информации с		ьздании	(сооружении), в	том числе знает	(сооружении), в том
	здании	1 111	е(сооружении), в том			числе процедурой
	(сооружении), в том	*		процедуру	документального	проведения
	числе		:процедуру	проведения	исследования на	документального
	Проведение	-	проведения	документального	низком уровне	исследования
	документального	систематизировать	документального	исследования на		
	исследования	информацию о здани	исследования	повышенном		

	L				
	` ' '	ТОМ	уровне		
	числе проведе	ение			
	документального				
	исследования Влад	еть:			
	навыками выбора	И			
	систематизации				
	информации о зда	нии			
	(сооружении), в	ТОМ			
	числе проведе	ения			
	документального				
	исследования				
ПКО-2.3.	Знать: спос	обыЗащита отчета	Защита отчета	Защита отчета прошла	Защита отчета прошла на
Выполнение	выполнение		прошла на	на уровне основных	среднем уровне
обследования	обследования		высоком уровне	требований	
(испытания)	(испытания)				
строительной	строительной				
конструкции з	данияконструкции зда	киня			
(сооружения)	(сооружения)				
промышленног	о ипромышленного	И			
гражданского	гражданского назначе	киня			
назначения	Уметь: выпол	АТ RН			
строительной	обследование				
конструкции з	дания(испытание)				
(сооружения)	строительной				
промышленног	о иконструкции зда	киня			
гражданского	(сооружения)				
назначения.	промышленного	И			
	гражданского				
	назначения.				

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций соответствуют программе практики.