### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии

Кафедра водного хозяйства, экологической и промышленной безопасности

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.декана факультета

Свалова К.В.

20241.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика (ознакомительная)

для направления подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство» направленность «Инженерные системы в строительстве»

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от «31» мая 2017 г. № 482

#### 1. Цель и задачи учебной практики

**Цель проведения практики:** формирование компетенций обучающегося в области инженерных систем зданий.

#### Задачи практики:

- приобретение опыта работы с нормативными документами, научной и справочной литературой, систематизация полученной информации;
- формирование у магистрантов первичных навыков самостоятельного выявления актуальных проблем в строительной науке, технике и технологиях с учетом региональных особенностей Забайкалья;
- приобретение навыков практической и исследовательской работы при изучении отечественного и зарубежного опыта по направлению строительства;
- изучение организации проектно-конструкторской работы, порядка разработки,
   утверждения технической и конструкторской документации; знакомство с методикой проектирования и применения ЭВМ при разработке проектов;
- приобретение практических навыков самостоятельной работы в проектных организациях;
- сбор и обобщение исходных материалов для выполнения ВКР в проектных, строительных и эксплуатирующих организациях, а также по другим источникам;
- знакомство с последними достижениями в области проектирования и строительства,
   эксплуатации зданий и сооружений;
- представление итогов выполненной работы в виде сформулированной темы,
   составленного плана ВКР, систематизированного списка литературы и подбора
   современных информационных Интернет-ресурсов по теме.

#### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к блоку 2 «Практика», часть, формируемая участниками образовательных отношений. При проведении практики должна быть обеспечена преемственность и логическая связь с предшествующими дисциплинами. Студент в результате изучения предшествующих дисциплин должен иметь четкое представление о:

- назначении и составе строительного комплекса;
- назначении строительных организаций;
- нормативно-правовых формах строительных организаций;
- о системе взаимоотношений между заказчиками, строительными, проектными и

#### снабженческими организациями;

- основных видах строительной продукции;
- экономических основах функционирования строительного производства;
- имуществе строительных организаций;
- предприятиях стройиндустрии;
- кадрах и результатах производственно-хозяйственной деятельности.

При проведении практики в 1-ом семестре должна быть обеспечена преемственность и логическая связь с предшествующими дисциплинами и модулями. Она позволяет создать основу для вдумчивого изучения следующих курсов.

No	Наименование Предшествующие разделы,		Последующие разделы, дисциплины
$\Pi/\Pi$	компетенции	дисциплины ОПОП	ОПОП
1	УК-1. Способен Основы научных исследований		Производственная практика (научно-
	осуществлять		исследовательская работа)
	критический анализ		Производственная практика
	проблемных		(исполнительская)
	ситуаций на основе		Производственная практика
	системного подхода,		(преддипломная)
	вырабатывать		Подготовка к процедуре защиты и
	стратегию действий		защита выпускной квалификационной
	•		работы
2	ОПК-1 Способен	Прикладная математика в	Производственная практика (научно-
	решать задачи	строительстве	исследовательская работа)
	профессиональной		Производственная практика
	деятельности на		(исполнительская)
	основе использования		Производственная практика
	теоретических и		(преддипломная)
	практических основ,		Подготовка к процедуре защиты и
	математического		защита выпускной квалификационной
	аппарата		работы
	фундаментальных		
	наук		
3	ОПК-2. Способен	Прикладная математика в	Производственная практика (научно-
	анализировать,	строительстве	исследовательская работа)
	критически	Основы научных исследований	Производственная практика
	осмысливать и	-	(исполнительская)
	представлять		Производственная практика
	информацию,		(преддипломная)
	осуществлять поиск		Подготовка к процедуре защиты и
	научно-технической		защита выпускной квалификационной
	информации,		работы
	приобретать новые		
	знания, в том числе с		
	помощью		
	информационных		
	технологий		
4	ОПК-6. Способен	Прикладная математика в	Производственная практика (научно-
	осуществлять	строительстве	исследовательская работа)
	исследования	Основы научных исследований	Производственная практика
	объектов и процессов	Организация производственной	(исполнительская)
	в области	деятельности	Производственная практика
	строительства и		(преддипломная)
	жилищно-		Подготовка к процедуре защиты и
	коммунального		защита выпускной квалификационной
	хозяйства		работы
5	ПК-1. Способность	Инженерные системы зданий и	Теория и проектирование систем

	разрабатывать	сооружений	водоснабжения и водоотведения зданий
		Нормативно-правовое обеспечение	Теория и проектирование систем
	организовывать	инженерных систем	отопления и вентиляции зданий
	проектные работы в	инженерных систем	Междисциплинарный учебно-
	сфере инженерных		исследовательский проект
	систем зданий и		Системы автоматизированного
	сооружений		проектирования для архитектуры и
	сооружении		строительства
			Моделирование гидродинамических
			процессов
			Производственная практика (научно-
			исследовательская работа)
			Производственная практика
			(исполнительская)
			Производственная практика
			производственная практика (преддипломная)
			Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
	пи э с		работы
6	ПК-2. Способность		Теория и проектирование систем
	осуществлять и		водоснабжения и водоотведения зданий
	контролировать		Теория и проектирование систем
	обоснование		отопления и вентиляции зданий
	технологических,		Междисциплинарный учебно-
	технических,		исследовательский проект
	конструктивных		Системы автоматизированного
	решений в области		проектирования для архитектуры и
	инженерных систем		строительства
			Моделирование гидродинамических
			процессов
			Инвестиционные затраты в
			строительстве инженерных систем/
			Экономика отрасли
			Производственная практика (научно-
			исследовательская работа)
			Производственная практика
			(исполнительская)
			Производственная практика
			(преддипломная)
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
			работы

При проведении практики во 2-ом семестре должна быть обеспечена преемственность и логическая связь с предшествующими дисциплинами и модулями. Она позволяет создать основу для вдумчивого изучения следующих курсов.

No	Наименование	Предшествующие разделы,	Последующие разделы, дисциплины
$\Pi/\Pi$	компетенции	дисциплины ОПОП	ОПОП
1	УК-1. Способен	Основы научных исследований	Производственная практика (научно-
	осуществлять		исследовательская работа)
	критический анализ		Производственная практика
	проблемных		(исполнительская)
	ситуаций на основе		Производственная практика
	системного подхода,		(преддипломная)
	вырабатывать		Подготовка к процедуре защиты и
	стратегию действий		защита выпускной квалификационной
			работы
2	ОПК-1 Способен	Прикладная математика в	Производственная практика (научно-
	решать задачи	строительстве	исследовательская работа)
	профессиональной		Производственная практика

	1		1
	деятельности на		(исполнительская)
	основе использования		Производственная практика
	теоретических и		(преддипломная)
	практических основ,		Подготовка к процедуре защиты и
	математического		защита выпускной квалификационной
	аппарата		работы
	фундаментальных		
	наук		
3	ОПК-2. Способен	Прикладная математика в	Производственная практика (научно-
	анализировать,	строительстве	исследовательская работа)
	критически	Основы научных исследований	Производственная практика
	осмысливать и	основы научных исследовании	(исполнительская)
	представлять		Производственная практика
	информацию,		(преддипломная)
	осуществлять поиск		Подготовка к процедуре защиты и
	научно-технической		защита выпускной квалификационной
	информации,		работы
	приобретать новые		
	знания, в том числе с		
	помощью		
	информационных		
	технологий		
4	ОПК-6. Способен	Прикладная математика в	Производственная практика (научно-
	осуществлять	строительстве	исследовательская работа)
	исследования	Основы научных исследований	Производственная практика
		Организация производственной	(исполнительская)
	в области	деятельности	Производственная практика
		деятельности	(преддипломная)
	строительства и		
	жилищно-		Подготовка к процедуре защиты и
	коммунального		защита выпускной квалификационной
	хозяйства		работы
5	ПК-1. Способность	Инженерные системы зданий и	Теория и проектирование систем
	разрабатывать	сооружений	водоснабжения и водоотведения зданий
		Нормативно-правовое обеспечение	Теория и проектирование систем
	организовывать	инженерных систем	отопления и вентиляции зданий
	проектные работы в	Теория и проектирование систем	Междисциплинарный учебно-
	сфере инженерных	водоснабжения и водоотведения	исследовательский проект
	систем зданий и	зданий	Системы автоматизированного
	сооружений	Теория и проектирование систем	проектирования для архитектуры и
		отопления и вентиляции зданий	строительства
		Системы автоматизированного	Моделирование гидродинамических
		проектирования для архитектуры и	процессов
		строительства	Производственная практика (научно-
		r	исследовательская работа)
			Производственная практика
			(исполнительская)
			Производственная практика
			(преддипломная)
			Подготовка к процедуре защиты и
			защита выпускной квалификационной
	HI. 2 G	m	работы
6	ПК-2. Способность	Теория и проектирование систем	Теория и проектирование систем
	осуществлять и	водоснабжения и водоотведения	водоснабжения и водоотведения зданий
	контролировать	зданий	Теория и проектирование систем
	обоснование	Теория и проектирование систем	отопления и вентиляции зданий
	технологических,	отопления и вентиляции зданий	Междисциплинарный учебно-
	технических,	Системы автоматизированного	исследовательский проект
	конструктивных	проектирования для архитектуры и	Системы автоматизированного
	решений в области	строительства	проектирования для архитектуры и
	инженерных систем		строительства
	The state of the s		Моделирование гидродинамических
	Ť	I .	птодолирование гидродинамических
			процессов Инвестиционные затраты в

строительстве инженерных систем/
Экономика отрасли
Производственная практика (научно-
исследовательская работа)
Производственная практика
(исполнительская)
Производственная практика
(преддипломная)
Подготовка к процедуре защиты и
защита выпускной квалификационной
работы

#### 3. Способы, формы и места проведения практики

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения учебной практики – дискретная.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом.

Студенты проходят учебную практику (ознакомительную) в структурных подразделениях вуза или на предприятиях (в учреждениях, организациях), расположенных на территории Забайкальского края. Выбор мест прохождения практик для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом требований их доступности для данной категории обучающихся. В случае необходимости учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отражённые в индивидуальной программе реабилитации.

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по практике	
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках практики	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Описание сути проблемной ситуации	Знать основные правила, методы и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации, основные учебники, сайты, освещающие вопросы строительной науки и техники, с помощью которых можно решать стандартные задачи профессиональной деятельности.  Уметь выбирать информационные ресурсы в соответствии с поставленной задачей, выполнять сбор, обмен, хранение и обработку информации, работать на компьютере как средством управления информации в рамках подготовки отчета по практике, использовать основные поисковые и справочные службы и приложения для поиска научно-технической информации для подготовки отчета по практике, изучать нормативную базу в области строительства, используя учебники и специализированные журналы, изучать отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности, используя учебники и специализированные журналы. Владеть правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информацией в рамках подготовки отчета по практике, основными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информацией, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, навыками самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения при подготовке отчета, давать правильную самооценку.	
	УК-1.3.Сбори систематизация информации по проблеме	Знать: подходы к систематизации материалов, полученных в ходе практики, разделяя ее на разделы, правила составления отчета по практике, Уметь анализировать материалы в соответствии с задачей, выделять базовые факты, ранжировать информацию в соответствии с вышеперечисленными разделами. Владеть навыками систематизации материала.	
		Знать основные требования к оформлению текстовых документов. Уметь излагать собранную в ходе практики информацию в виде текстового документа, составлять план действий по решению проблемной ситуации. Владеть навыками оформления отчета по практике, составления плана действий по решению проблемной ситуации.	
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	ОПК-1.2. Составление математической модели, описывающей изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование различных и начальных условий	Знать методику составления математической модели, описывающей проектируемый объект или явление, выбора и обоснование различных и начальных условий. Уметь составлять математические модели, описывающие проектируемый объект или явление, выбирать и обосновывать различных и начальных условий. Владеть навыками составления математической модели, описывающей проектируемый объект или явление, выбора и обоснование различных и начальных условий.	

	результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной	Знать: методику оценки адекватности результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности. Уметь оценивать адекватность результатов моделирования, формулировать предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности. Владеть навыками оценки адекватности результатов моделирования, формулирования предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности.
		Знать методику применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.  Уметь применять типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности.  Владеть навыками применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.
	ОПК-2.1. Сбори систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т. ч с использованием информационных технологий	Знать основные учебники, сайты, освещающие вопросы строительной науки и техники, с помощью которых можно решать стандартные задачи профессиональной деятельности. Уметь работать на компьютере как средством управления информации в рамках подготовки отчета по практике, использовать ряд поисковых и справочных служб для поиска научнотехнической информации для подготовки отчета по практике, изучать нормативную базу в области строительства используя учебники. Владеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией в рамках подготовки отчета по практике, основными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации.
ОПК-2. Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научнотехнической информации, приобретать		Уметь оценивать достоверность научно-технической информации о рассматриваемом
новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ОПК-2.3. Использование средств прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной	Знать средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности. Уметь использовать средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности. Владеть навыками использования средств прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности.
	ОПК-2.4. Использование информационно-коммуникационных технологий для оформления документации	Знать возможности представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий (например, презентации и т.д.). Уметь выполнять презентации и проектную документацию с помощью информационных технологий.

	и представления информации	Владеть навыками подготовки презентации по итогам практики и проектную документацию с
	r	помощью информационных технологий.
	ОПК-6.1. Формулирование	Знать правила формулирования целей, постановки задач исследований.
	целей, постановка задачи	Уметь формулировать цели, ставить задачи исследований.
	исследований	Владеть навыками формулирования целей, постановки задачи исследований.
	ОПК-6.2. Выбор способов и	Знать способы и методики выполнения исследований.
	методик выполнения	Уметь выбирать способы и методики выполнения исследований.
	исследований	Владеть навыками выбора способа и методики выполнения исследований.
		Знать правила составления программы для проведения исследований, определение
	ОПК-6.3. Составление	потребности в ресурсах.
	программы для проведения	Уметь составлять программы для проведения исследований, определение потребности в
	исследований, определение	pecypcax.
	потребности в ресурсах	Владеть навыками составления программы для проведения исследований, определение
		потребности в ресурсах.
	ОПК-6.4. Составление плана	Знать метод факторного анализа.
	исследования с помощью	Уметь составлять план исследования с помощью методов факторного анализа,
	методов факторного анализа	Владеть навыками составления плана исследования с помощью методов факторного анализа.
	жонтроль выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной	Знать порядок выполнения и контроля выполнения эмпирических исследований объекта
ОПК-6. Способен осуществлять		профессиональной деятельности.
исследования объектов и процессов в		Уметь выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта
области строительства и жилищно-		профессиональной деятельности.
коммунального хозяйства		Владеть навыками выполнения и контроля выполнения эмпирических исследований объекта
	' '	профессиональной деятельности.
	ОПК-6.6. Обработка	Знать методику обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов
	результатов эмпирических	математической статистики и теории вероятностей.
	исследований с помощью	Уметь обрабатывать результаты эмпирических исследований с помощью методов
	методов математической	математической статистики и теории вероятностей.
	статистики и теории	Владеть навыками обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов
	вероятностей	математической статистики и теории вероятностей.
	ОПК-6.7. Выполнение и	Знать правила выполнения и контроля выполнения документальных исследований
	контроль выполнения	информации об объекте профессиональной деятельности.
	документальных исследований	Уметь выполнять и контролировать выполнение документальных исследований информации
	информации об объекте	об объекте профессиональной деятельности.
	профессиональной	Владеть навыками выполнения и контроля выполнения документальных исследований
	деятельности	информации об объекте профессиональной деятельности.
	ОПК-6.8. Документирование	Знать правила документирования результатов исследований, оформления отчетной
	результатов исследований,	документации.
	оформление отчетной	Уметь документировать результаты исследований, оформлять отчетную документацию.
	документации	2 meta genymentinpobata pesymbiatai neenegobannii, oqopminia otticinyio gonymentaqino.

	T	D
		Владеть навыками документирования результатов исследований, оформление отчетной
		документации.
	ОПК-6.9. Контроль соблюдения	Знать требования охраны труда при выполнении исследований.
	требований охрани труда при	Уметь контролировать соблюдение требований охраны труда при выполнении исследований.
	выполнении исследований	Владеть навыками контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении
		исследований.
	ОПК-6.10. Формулирование	Знать правила формулирования выводов по результатам исследования.
		Уметь формулировать выводы по результатам исследования.
	исследования	Владеть навыками формулирования выводов по результатам исследования.
	ОПК-6.11 Представление и	Знать какие материалы необходимо размещать в портфолио (отчет по практике, дневник
	защита результатов	прохождения практики).
	проведенных исследований	Уметь компоновать материалы по видам деятельности.
	проведенных исследовании	Владеть навыками размещения отчета и дневника в личном кабинете студента.
	TIV 1.1 Prison nonvegues	Знать нормативно-технических документы, определяющие требования по проектированию
	ПК-1.1. Выбор нормативно- технических документов,	инженерных систем.
		Уметь выбирать нормативно-технических документы, определяющие требования по
	определяющих требования по	проектированию инженерных систем.
	CHCTEM	Владеть навыками выбора нормативно-технических документов, определяющих требования
		по проектированию инженерных систем
	ПК-1.2. Выбор и сравнение	Знать виды вариантов проектных технических решений инженерных систем.
	вариантов проектных	Уметь выбирать и сравнивать варианты проектных технических решений инженерных систем
	технических решений	Владеть навыками выбора и сравнения вариантов проектных технических решений
	инженерных систем	инженерных систем
	тк-1.3. Подготовка технического задания на разработку проектной документации инженерных систем	Знать состав и требования к техническому заданию на разработку проектной документации
ПК-1. Способность разрабатывать		инженерных систем
проектные решения и организовывать		Уметь составлять техническое задание на разработку проектной документации инженерных
проектные работы в сфере инженерных		систем
систем зданий и сооружений		Владеть навыками подготовки технического задания на разработку проектной документации
систем здании и сооружении		инженерных систем
	ПК-1.4. Разработка	Знать этапы разработки документации в сфере инженерно-технического проектирования
		инженерных систем
	документации в сфере	Уметь разрабатывать документацию в сфере инженерно-технического проектирования
	инженерно-технического	инженерных систем
	проектирования инженерных	Владеть навыками разработки документации в сфере инженерно-технического
	систем	проектирования инженерных систем
	ПК-1.5. Оценка соответствия	Знать состав проектной документации и требования, предъявляемые к техническому заданию
	проектной документации инженерных систем	Уметь оценивать соответствие проектной документации инженерных систем техническому
		заданию
		Владеть навыками оценки соответствия проектной документации инженерных систем
		техническому заданию

	ПК-1.6. Составление плана согласования, представление и защита проектной документации	Знать порядок составления плана согласования, представления и защиты проектной документации Уметь составлять план согласования, представления и защиты проектной документации Владеть навыками составления плана согласования, представления и защиты проектной документации
		Знать какие исходные данные требуются для выполнения расчетного обоснования инженерных систем Уметь формировать исходные данные для выполнения расчетного обоснования инженерных систем Владеть навыками формирования исходных данных для выполнения расчетного обоснования инженерных систем
	ПК-2.2. Выбор и обоснование технологических решений в области инженерных систем	Знать варианты технологических решений в области инженерных систем Уметь выбирать технологические решения в области инженерных систем Владеть навыками обоснования выбора технологических решений в области инженерных систем
ПК-2. Способность осуществлять и контролировать обоснование технологических, технических, конструктивных решений в области	ПК-2.3. Выбор метода и методики расчетного обоснования технических решений элементов инженерных систем	Знать методы и методики расчетного обоснования технических решений элементов инженерных систем Уметь выбирать методы и методики расчетного обоснования технических решений элементов инженерных систем Владеть навыками выбора методов и методик расчетного обоснования технических решений элементов инженерных систем
инженерных систем	прасчетов инженерных систем	Знать принципы гидравлических расчетов инженерных систем Уметь производить гидравлические расчеты инженерных систем Владеть навыками выполнения и контроля выполнения гидравлических расчетов инженерных систем
		Знать принципы прочностных расчетов трубопроводов Уметь производить прочностные расчеты трубопроводов Владеть навыками выполнения и контроля выполнения прочностных расчетов трубопроводов при проектировании инженерных систем
	ПК-2.6. Оценка основных технико-экономических показателей инженерных систем	Знать основные технико-экономические показатели инженерных систем Уметь оценивать основные технико-экономические показатели инженерных систем Владеть навыками оценки основных технико-экономических показателей инженерных систем

#### 5. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е., 216 часов, из них: 3 зачетных единицы, 108 часов (2 недели) во 2-ом семестре и 3 зачетных единицы, 108 часов (2 недели) во 3-ем семестре

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Код, формируемой компетенции	
		2-ой семестр	компетенции	
1	Подготовительный этап	Инструктаж по организации и проведению учебной практики 2 ч.	УК-1	
2	Этап сбора информации	Изучение нормативных документов по проектированию, строительству, капитальному ремонту и эксплуатации объектов инженерных сетей. 26 ч.	УК-1 ОПК- 1,2,6, ПК-1,2	
3	Исследовательский этап	Изучение нормативных документов по проектированию, строительству, капитальному ремонту и эксплуатации объектов инженерных сетей. 26 ч.	УК-1 ОПК- 1,2,6, ПК-1,2	
4	Этап обработки и анализа полученной информации	Разработка основных разделов проекта зданий и сооружений. УК-1 0 32 ч. 1,2,6, Г		
5	Этап подготовки отчета по учебной практике	Анализ полученных материалов на предмет помещения их в основной текст ВКР или в Приложения. Выполняется подготовка отчета. 22 ч.	УК-1 ОПК- 1,2,6, ПК-1,2	
		3-ий семестр		
1	Подготовительный этап	Инструктаж по организации и проведению учебной практики 2 УК-1 ч.		
2	Этап сбора информации	Изучение нормативных документов по проектированию, строительству, капитальному ремонту и эксплуатации 1,2,6, объектов инженерных сетей. 26 ч.		
3	Исследовательский этап	Изучение нормативных документов по проектированию, строительству, капитальному ремонту и эксплуатации 1,2,6 объектов инженерных сетей. 26 ч.		
4	Этап обработки и анализа полученной информации	Разработка основных разделов проекта зданий и сооружений. 32 ч.	УК-1 ОПК- 1,2,6, ПК-1,2	
5	Этап подготовки отчета по учебной практике	Анализ полученных материалов на предмет помещения их в основной текст ВКР или в Приложения. Выполняется подготовка отчета. Выступление с докладом на научной или научно-практической конференции. 22 ч.	УК-1 ОПК- 1,2,6, ПК-1,2	

#### 6. Формы отчетности по практике

Дневник практики, в котором отражен алгоритм деятельности обучающегося в период практики (Приложение 1).

Отчет по практике, который является документом обучающегося, отражающим выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания. Требования по оформлению отчёта по учебной практике представлены в МИ 01-03-2023 «Методические инструкции. Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации». В Приложении 2 представлен пример оформления титульного листа и структуры отчёта по учебной практике.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике разработан в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации и представлен в приложении к программе практики.

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

#### 8.1.Основная литература

#### 8.1.1. Печатные издания

- 1. Основы организации и управления в строительстве: учебник и практикум для вузов / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 648 с.
- 2. Организация и управление в строительстве: учеб.пособие / В.М. Серов, Н.А. Нестерова, А.В. Серов. М: Академия, 2008. 432с.
- 3. Технология и организация строительного производства: учеб.пособие / М.С. Данилкин, И.А. Мартыненко, И.А. Капралова. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 505 с.
- 4. Афанасьев А.А., Матвеев Е.П. Реконструкция жилых зданий. В 2-х частях. 4.1. Технологии восстановления эксплуатационной надежности жилых зданий/ А.А. Афанасьев, Е.П. Матвеев. -М.: АСВ, 2008.
- 5. Болотин, С.А. Организация строительного производства: учеб. пособие / Болотин Сергей Алексеевич, Вихров Александр Николаевич. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2009. 208 с.
- 6. Болгов И. В. Техническая эксплуатация зданий и инженерного оборудования жилищно-коммунального хозяйства: учеб. пособие / Болгов И.В., Агарков А.П. М.: Академия, 2009. 208 с.
- 7. Инженерные системы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения: учебное пособие для вузов / Е. Ю. Курочкин, Е. П. Лашкивский. Москва: Юрайт, 2023. 151 с.
- 8. Гидравлические расчеты инженерных систем: учебное пособие / Самарин О.Д. Москва: ACB, 2020. 144 с.
  - 9. Информационное моделирование с применением Renga Architecture: учебное

#### 8.1.2 Издания из ЭБС

- 1 Водоснабжение и водоотведение: учебник и практикум для вузов / И.И. Павлинова, В.И. Баженов, И.Г. Губий. 5-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 380 с. <a href="https://urait.ru/bcode/510742">https://urait.ru/bcode/510742</a>
- 2 Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение: учебное пособие / Орлов Е.В. Москва: ACB, 2022. 220 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301130.html
- 3 Инженерные системы. Система «Теплый пол»: учебное пособие / Шелехов И.Ю., Янченко В.А. Иркутск: ИРНИТУ, 2019. 94 с. https://e.lanbook.com/book/217031
- 4 Санитарно-техническое оборудование зданий. Водоснабжение / Макотрина Л.В. Иркутск: ИРНИТУ, 2020. 152 с. https://e.lanbook.com/book/325019
- 5 Проектирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха гражданского здания: учебно-методическое пособие / Рымаров А.Г., Титков Д.Г. Москва: МИСИ МГСУ, 2019. 47 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/145114">https://e.lanbook.com/book/145114</a>
- 6 Оборудование вентиляционных систем: учебно-методическое пособие / Рымаров А.Г., Титков Д.Г. Москва: МИСИ МГСУ, 2019. 59 с. https://e.lanbook.com/book/143088
- 7 Строительная теплофизика и микроклимат зданий: учебник по направлению подготовки 08.03.01 строительство, профиль «тепло-газоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных пунктов» / Малявина Е.Г., Самарин О.Д. Москва: МИСИ МГСУ, 2018. 288 с. https://e.lanbook.com/book/108515

#### 8.2 Дополнительная литература

#### 8.2.1 Печатные издания

- 1. Расчеты вентиляционных систем: учебное пособие / Тертичник Е.И. 3-е изд. Москва: МИСИ МГСУ, 2018. 88 с.
- 2. Диагностика трубопроводных сетей: монография / Орлов В.А.; Хренов К.Е. Москва: ACB, 2018. 100 с.
- 3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем: учебное пособие для вузов / М.И. Шиляев, Е.М. Хромова, Ю.Н. Дорошенко; под редакцией М.И. Шиляева. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 250 с.
- 4. Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов / С.В. Белов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 399 с.

- 5. Проектирование инженерных систем на основе BIM-модели в Autodesk Revit MEP: учебное пособие для вузов / Суханова И.И., Федоров С.В., Столбихин Ю. В., Суханов К.О.; Суханова И.И., Федоров С.В., Суханов К.О. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 148 с.
- 6. Проектирование систем вентиляции и отопления / Шумилов Р.Н., Толстова Ю.И., Бояршинова А.Н. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 336 с.

#### 8.2.2 Издания из ЭБС

- 1. Надежность систем водоснабжения и водоотведения / Примин О.Г. Москва: МИСИ МГСУ, 2021. 68 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/262274">https://e.lanbook.com/book/262274</a>
- 2. Надежность систем теплоснабжения: учебное пособие / Буйнов Н.Е. Иркутск: Иркутский ГАУ, 2021. 100 с <a href="https://e.lanbook.com/book/183500">https://e.lanbook.com/book/183500</a>
- 3. Ценообразование и сметное дело в строительстве: учебное пособие для вузов / А.С. Вавулина. Москва: Юрайт, 2023. 617 с. -https://urait.ru/bcode/509805
- 4. Инвестиционное проектирование: учебное пособие для вузов / Швейкин И.Е., Варламова Т.П., Плотникова М.В.; Швейкин И.Е., Варламова Т.П. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 152 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/352007">https://e.lanbook.com/book/352007</a>
- 5. Технологии информационного моделирования: учебно-методическое пособие / Гинзбург А.В., Адамцевич Л.А., Железнов М.М., Игнатова Е.В., Князева Н.В., Каган П.Б., Федоров С.С. Москва: МИСИ МГСУ, 2022. 69 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/342596">https://e.lanbook.com/book/342596</a>

#### 8.3 Ресурсы сети Интернет

Каждому обучающемуся предоставляется возможность индивидуального дистанционного доступа из любой точки, в которой имеется Интернет, к информационно-справочным и поисковым системам, электронно-библиотечным системам, с которыми у вуза заключен договор (ЭБС «Троицкий мост»; ЭБС «Лань»; ЭБС «Юрайт»; ЭБС «Консультант студента»; «Электронно-библиотечная система elibrary»; «Электронная библиотека диссертаций»).

- 9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 9.1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№	Название сайта	Электронный адрес
п/п		
1	Сайт Министерства образования РФ	http://mon.gov.ru/structure/minister/
2	Электронная библиотека института ЮНЕСКО по	http:// www.windows.edu.ru
	информационным технологиям в образовании (ИИТО)	
3	Мир словарей. Коллекция словарей и энциклопедий	www.sinncom.ru
4	Инженерно-строительный журнал	http://engstroy.spbstu.ru
5	Промышленное и гражданское строительство	http://www.pgsl923.ru/

#### 9.2 Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: MS Windows 7, договор № 223П/18-1 от 13.02.2018 (срок действия — бессрочно); MS OfficeStandart 2013 (договор № 223-798 от 30.12.2014 г. (срок действия — бессрочно)); ESETNOD 32 SmartSecurityBusinessEdition (договор № 223-1/17-3К от 06.09.2017 г (продление) (срок действия - сентябрь 2018г.)); FoxitReader (Право использования ПО предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (<a href="https://www.foxitsoftware.com/ru/pdfreader/eula.html">https://www.foxitsoftware.com/ru/pdfreader/eula.html</a>), (срок действия — право использования ПО действует до изменения политики правообладателя)); ABBYY FineReader (договор № 223-799 от 30.12.2014 г, срок действия — бессрочно); АИБС "МегаПро" (договор № 13215/223П/15-569 от 18.12.2015 г. (срок действия — бессрочно)).

Программное обеспечение специального назначения: ПК STARK ES 2015 УВ Договор № 150318-1 / 223П / 15 - 205 от 06.05.2015 (срок действия – бессрочно). ПК TouchAt \ Poseidon 2.0 УВ Договор № 150318-1 / 223П / 15 – 205 от 06.05.2015 (срок действия – бессрочно). ПК Металл 4.2 УВ Договор № 150318-1 / 223П / 15 - 205 от 06.05.2015 (срок действия- бессрочно). ПК ПРУСК 2.0 УВ Договор № 150318-1 / 223П / 15 - 205 от 06.05.2015 (срок действия – бессрочно). ПК СпИн 2.4 УВ Договор № 150318-1 / 223П / 15 -205 от 06.05.2015 (срок действия – бессрочно). ПК "МОНОМАХ-САПР 2011 PRO" Сублицензионный договор №113-7ПА от 17.01.2013 (срок действия – бессрочно). ПК «ЛИРА-САПР 2012 PRO» + доп. модули «МОНТАЖ плюс», «МОСТ», «Динамика плюс», «КМ-САПР», «ЛИРА-ГРУНТ», «Вариации моделей», «САПФИРЖБК» Сублицензионный договор №I13-7ПА от 17.01.2013 (срок действия – бессрочно). ПК «ЭСПРИ 3.0 (разделы «Математика», «Сечения», «Нагрузки»)» Сублицензионный договор №113-7ПА от 17.01.2013 (срок действия – бессрочно). ЛИРА-САПР 2013 R5 Программное обеспечение, использующееся в учебных целях, распространяется бесплатно согласно политике компании-разработчика (https://www.liraland.ru/news/update/2309/) (срок действия - право программного обеспечения действует до использования изменения политики правообладателя).

#### 10 Материально-техническое обеспечение практики

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре	
Учебные аудитории для текущей аттестации Помещение для самостоятельной работы		

Для обучающихся, являющихся инвалидами и лицами с OB3, выбор места практики согласуется с возможностями обеспечения доступа к зданиям организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено прохождение практики.

#### 11. Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

В самостоятельной работе студенты руководствуются консультациями руководителя, спланированным содержанием практики, которое достигается поэтапно в соответствии с запланированными видами работы.

В ходе прохождения практики студенты совместно с руководителем:

- выполняют мероприятия плана проведения практики;
- ведут дневники, в которых в хронологической последовательности фиксируют выполнение мероприятий индивидуального плана проведения практики, отмечают осуществляемые ими задания и мероприятия, анализируют результаты выполненных ими плановых мероприятий и индивидуальных заданий, отмечают практическую значимость, полноту и качество их исполнения
  - готовят отчет.

Формой представления результатов практики являются индивидуальный отчет по практике, электронная презентация доклада.

Разработчик/группа разработчиков канд. техн. наук, заведующий кафедрой ВХЭиПБ (должность, ФИО)

Босов М.А.

Рассмотрена на заседании кафедры

(протокол от «15» января 2024 г. № 7)

Приложение 1

3. Оценка работы студента на практике Заключение руководителя практики от профильной организации о работе студента	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ») Факультет Кафедра	
	Дневник прохождения практики	
	по практике	
Руководитель практики от профильной организации	Студента курса группы формы обучения  Направление подготовки (специальность) Фамилия Имя, отчество Сроки практики  Руководитель практики от кафедры  (должность, звание, степень, фамилия, имя, отчество, номер телефона)  Профильная организация:  (полное название предприятия/организации, на которое направлен студент для прохождения практики)	
	Руководитель от профильной организации	
от кафедры/	Печать отдела кадров профильной организации	
Оценка при защите		

		«Утверждаю»	2. Индивидуальное задание на практику
	Зав.кафедрой		(составляется руководителем практики от кафедры)
	« <u></u> »_	20 г.	
	1. Рабочий план проведения практи	ки	
Дата или	Рабочий план	Отметка о	
	1 doo inn isian		
день		выполнении	
			<u> </u>
			Руководитель практики
			от кафелры /
			(подпись) (Ф.И.О.)
			D. C.
			Руководитель практики
			от профильной организации/
			(подпись) (Ф.И.О.)

#### Примерная форма отчета по практике

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»

льский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии Кафедра водного хозяйства, экологической и промышленной безопасности

#### ОТЧЕТ

по учебной практике (ознакомительной)

В
(полное наименование организации)
обучающегося
(фамилия, имя, отчество)
Курс Группа
Направления подготовки (специальности) (шифр, наименование)
(шифр, наименование)
Руководитель практики от кафедры
(Ученая степень, должность, Ф.И.О.)
Руководитель практики от предприятия
подпись, печать

#### Структура отчета о прохождении практики

СОДЕРЖАНИЕ
ВВЕДЕНИЕ
1 (Описание предприятия и т.д)
1.1
1.2
2 (Выполнение работ на практике, выполнение индивидуального задания
2.1
2.2
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения аттестации обучающихся

по учебной практике (ознакомительной)

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность Инженерные системы в строительстве

### 1. Описание показателей (дескрипторов) и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Контроль качества освоения практики включает в себя *текущий контроль* успеваемости и промежуточную аттестацию. *Текущий контроль успеваемости* и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

ии	и* (Idc	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП			ое тная я)
Компетенции	Показатели* (дескрипторы)	пороговый (удовлетворительно) 55-69 баллов	стандартный (хорошо) 70-84 балла	эталонный (отлично) 85-100 баллов	Оценочное средство (промежуточная аттестация)
yK-1		Ряд правил, методов и средств сбора, обмена, хранения и обработки информации, ряд учебников, сайтов, освещающих вопросы строительной науки и техники, с помощью которых можно решать стандартные задачи профессиональной деятельности; некоторые подходы к систематизации материалов, полученных в ходе практики, разделяя ее на разделы, правила составления отчета по практике; некоторые методы критического анализа, адекватных проблемной ситуации; ряд требований к оформлению текстовых документов; ряд способов обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Основные правила, методы и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации основные учебники, сайты, освещающие вопросы строительной науки и техники, с помощью которых можно решать стандартные задачи профессиональной деятельности; методику выявления составляющих проблемной ситуации и связей между ними; подходы к систематизации материалов, полученных в ходе практики, разделяя ее на разделы, правила составления отчета по практике; методику оценки адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации; основные методы критического анализа, адекватных проблемной ситуации, основные требования к оформлению текстовых документов, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Основные правила, методы и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации, основные учебники, сайты, освещающие вопросы строительной науки и техники, с помощью которых можно решать стандартные задачи профессиональной деятельности; методику выявления составляющих проблемной ситуации и связей между ними; подходы к систематизации материалов, полученных в ходе практики, разделяя ее на разделы; правила составления отчета по практике; методику оценки адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации; методы критического анализа, адекватных проблемной ситуации, основные требования к оформлению текстовых документов, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации. Сформированные систематические знания.	Отчет по практике, дневник практики

Выбирать ряд информационных ресурсов в соответствии с поставленной задачей, выполнять сбор, обмен, хранение и обработку информации, работать на компьютере как средством управления информации в рамках подготовки отчета по практике, использовать ряд поисковых и справочных служб и приложений для поиска научно-технической информации для подготовки отчета по практике, изучать нормативную базу в области нормативную базу в области строительства, строительства, используя учебники изучать отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности, используя учебники; выявлять составляющие проблемной ситуации учебники и специализированные журналы; и связей между ними; анализировать материалы в соответствии с задачей, выделять ряд фактов, ранжировать информацию в соответствии с вышеперечисленными разделами; выбирать ряд методов критического анализа, адекватных проблемной адекватность и достоверность информации о ситуации, излагать собранную в ходе практики проблемной ситуации, вышеперечисленными информацию в виде текстового документа, составлять план действий по решению проблемной ситуации, выбирать способ обоснования решения (индукция, дедукция, по в виде текстового документа, составлять план аналогии) проблемной ситуации. В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения.

Выбирать информационные ресурсы в соответствии с поставленной задачей, выполнять сбор, обмен, хранение и обработку информации, работать на компьютере как средством управления информации в рамках подготовки отчета по практике, использовать основные поисковые и справочные службы и приложения для поиска научно-технической информации для подготовки отчета по практике, изучать используя учебники и специализированные журналы, изучать отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности, используя выявлять составляющие проблем ной ситуации и связей между ними; анализировать материалы в соответствии с задачей, выделять базовые факты, ранжировать ин формацию в соответствии с вышеперечисленными разделами; оценивать разделами, выбирать методы критического анализа, адекватных проблемной ситуации, излагать собранную в ходе практики информацию действий по решению проблемной ситуации. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков.

Выбирать информационные ресурсы в соответствии с поставленной задачей, выполнять сбор, обмен, хранение и обработку информации, работать на компьютере как средством управления информации в рамках подготовки отчета по практике, использовать основные поисковые и справочные службы и приложения для поиска научно-технической информации для подготовки отчета по практике, изучать нормативную базу в области строительства, используя учебники и специализированные журналы, изучать отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности, используя учебники и специализированные журналы; выявлять составляющие проблемной ситуации и связей между ними; анализировать материалы в соответствии с задачей, выделять базовые факты, ранжировать информацию в соответствии с вышеперечисленными разделами; оценивать адекватность и достоверность информации о проблемной ситуации, вышеперечисленными разделами, выбирать методы критического анализа, адекватных проблемной ситуации, излагать собранную в ходе практики информацию в виде текстового документа, составлять план действий по решению проблемной ситуации. Успешное и систематическое применение целостной системы навыков, действий.

		Рядом правил, методов и средств сбора,	Основными правилами, методами и средства ми	Правилами, методами и средствами сбора,	
		обмена, хранения и обработки информации,	сбора, обмена, хранения и обработки ин	обмена, хранения и обработки информации,	
		навыками работы с компьютером как	формации, навыками работы с компьютером как	навыками работы с компьютером как средством	
		средством управления информацией в рамках	средством управления информацией в рамках	управления информацией в рамках подготовки	
		подготовки отчета по практике; рядом правил,	подготовки отчета по практике, основными	отчета по практике, основными правилами,	
		методов и средств сбора, обмена, хранения и	правилами, методами и средствами сбора, обмена,	методами и средствами сбора, обмена, хранения	
		обработки информации; навыками работы с	хранения и обработки информации, навыками	и обработки информации, навыками работы с	
		компьютером как средством управления	работы с компьютером как средством управления	компьютером как средством управления	
		информацией; навыками самостоятельно	информацией, навыками самостоятельно	информацией, навыками самостоятельно	
		овладевать знаниями и навыками их	овладевать знаниями; навыками их применения	овладевать знаниями и навыками их применения	
	بم	применения при подготовке отчета; навыками	при подготовке отчета, давать правильную	при подготовке отчета, давать правильную	
	Тет	правильной самооценки; навыками выявления	самооценку; навыками выявления составляющих	самооценку; навыками выявления составляющих	
	Владеть	составляющих проблемной ситуации и связей	проблемной ситуации и связей между ними;	проблемной ситуации и связей между ними;	
	m m	между ними; систематизации материала;	систематизации материала, навыками оценки	систематизации материала, навыками оценки	
		выбора методов критического анализа,	адекватности и достоверности информации о	адекватности и достоверности информации о	
		адекватных проблемной ситуации; навыками	проблемной ситуации; выбора методов	проблемной ситуации; выбора методов	
		оформления отчета по практике, составления	критического анализа, адекватных проблемной	критического анализа, адекватных проблемной	
		плана действий по решению проблемной	ситуации, навыками оформления отчета по	ситуации; навыками оформления отчета по	
		ситуации, выбора способа обоснования	практике, составления плана действий по	практике, составления плана действий по	
		решения (индукция, дедукция, по аналогии)	решению проблемной ситуации, выбора способа	решению проблемной ситуации, выбора способа	
		проблемной ситуации. В целом успешное, но	обоснования решения (индукция, дедукция, по	обоснования решения (индукция, дедукция, по	
		не систематическое применение навыков.	аналогии) проблемной ситуации. В целом	аналогии) проблемной ситуации. Успешное и	
			успешное, но со держащее отдельные пробелы	систематическое применение целостной	
			применение навыков.	системы навыков.	
		Методику составления математической	Методику составления математической модели,	Методику составления математической модели,	<u>~</u>
		модели, описывающей проектируемый объект	описывающей проектируемый объект или	описывающей проектируемый объект или	Н
		или явление, выбора и обоснование различных	явление, выбора и обоснование различных и	явление, выбора и обоснование различных и	дневник
		и начальных условий; методику оценки	начальных условий; методику оценки	начальных условий; методику оценки	
		адекватности результатов моделирования,	адекватности результатов моделирования,	адекватности результатов моделирования,	ки
ОПК-1	Знать	формулирование предложений по	формулирование предложений по использованию	формулирование предложений по	практике
15	3н	использованию математической модели для	математической модели для решения задач	использованию математической модели для	рак
		решения задач профессиональной	профессиональной деятельности; методику	решения задач профессиональной деятельности;	H C
		деятельности; методику применения типовых		методику применения типовых задач теории	Отчет по практике, практики
		задач теории оптимизации в	профессиональной деятельности.	оптимизации в профессиональной деятельности.	нел
		профессиональной деятельности. Общие, но не		Сформированные систематические знания.	0,
		структурированные знания.	пробелы знания.		_

\_

\_

	Уметь	и начальных условий; оценивать адекватность результатов моделирования, формулировать предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; применять типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности. В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения.	Составлять математические модели, описывающие проектируемый объект или явление, выбирать и обосновывать различных и начальных условий; оценивать адекватность результатов моделирования, формулировать предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; применять типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения.	Составлять математические модели, описывающие проектируемый объект или явление, выбирать и обосновывать различных и начальных условий; оценивать адекватность результатов моделирования, формулировать предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; применять типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности. Сформированное умение.	
	Владеть	Навыками составления математической модели, описывающей проектируемый объект или явление, выбора и обоснование различных и начальных условий; навыками оценки адекватности результатов моделирования, формулирования предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; навыками применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности. В целом успешное, но не систематическое применение навыков.	математической модели для решения задач профессиональной деятельности; навыками	Навыками составления математической модели, описывающей проектируемый объект или явление, выбора и обоснование различных и начальных условий; навыками оценки адекватности результатов моделирования, формулирования предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; навыками применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности. Успешное и систематическое применение целостной системы навыков.	
OIIK-2	Знать	Основные учебники, сайты, освещающие вопросы строительной науки и техники, с помощью которых можно решать стандартные задачи профессиональной деятельности; методику оценки достоверности научнотехнической информации о рассматриваемом объекте; средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности; возможности представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий (например, презентации и т.д.). Общие, но не структурированные знания.	профессиональной деятельности; методику оценки достоверности научно-технической информации о рассматриваемом объекте; средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности; возможности представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Основные учебники, сайты, освещающие вопросы строительной науки и техники, с помощью которых можно решать стандартные задачи профессиональной деятельности; методику оценки достоверности научнотехнической информации о рассматриваемом объекте; средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности; возможности представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий (например, презентации и т.д.). Сформированные систематические знания.	Отчет по практике, дневник практики

	Работать на компьютере как средством	Работать на компьютере как средством	Работать на компьютере как средством
	управления информации в рамках подготовки	управления информации в рамках подготовки	управления информации в рамках подготовки
	отчета по практике, использовать ряд	отчета по практике, использовать ряд поисковых	отчета по практике, использовать ряд поисковых
	поисковых и справочных служб для поиска	и справочных служб для поиска научно-	и справочных служб для поиска научно-
	научно-технической информации для	технической информации для подготовки отчета	технической информации для подготовки отчета
	подготовки отчета по практике, изучать	по практике, изучать нормативную базу в области	по практике, изучать нормативную базу в
	нормативную базу в области строительства	строительства используя учебники; оценивать	области строительства используя учебники;
•	используя учебники; оценивать достоверность	достоверность научно-технической информации о	оценивать достоверность научно-технической
eTE	научно-технической информации о	рассматриваемом объекте; использовать средства	информации о рассматриваемом объекте;
Уметь	рассматриваемом объекте; использовать	прикладного программного обеспечения для	использовать средства прикладного
	средства прикладного программного	обоснования результатов решения задачи	программного обеспечения для обоснования
	обеспечения для обоснования результатов	профессиональной деятельности; выполнять	результатов решения задачи профессиональной
	решения задачи профессиональной	презентации и проектную документацию с	деятельности; выполнять презентации и
	деятельности; выполнять презентации и	помощью информационных технологий. В целом	проектную документацию с помощью
	проектную документацию с помощью	успешные, но содержащие отдельные пробелы	информационных технологий. Сформированное
	информационных технологий. В целом	умения.	умение.
	успешно, но не систематически		
	осуществляемые умения.		
	Навыками работы с компьютером как	Навыками работы с компьютером как средством	Навыками работы с компьютером как средством
	средством управления информацией в рамках	управления информацией в рамках подготовки	управления информацией в рамках подготовки
	подготовки отчета по практике, основными	отчета по практике, основными правилами,	отчета по практике, основными правилами,
	правилами, методами и средствами сбора,	методами и средствами сбора, обмена, хранения и	методами и средствами сбора, обмена, хранения
	обмена, хранения и обработки информации;	обработки информации; навыками оценки	и обработки информации; навыками оценки
	навыками оценки достоверности научно-	достоверности научно-технической информации о	
ъ	технической информации о рассматриваемом	рассматриваемом объекте; навыками	о рассматриваемом объекте; навыками
Владеть	объекте; навыками использования средств	использования средств прикладного	использования средств прикладного
Ла	прикладного программного обеспечения для	программного обеспечения для обоснования	программного обеспечения для обоснования
М	обоснования результатов решения задачи	результатов решения задачи профессиональной	результатов решения задачи профессиональной
	профессиональной деятельности; навыками	деятельности; навыками подготовки презентации	деятельности; навыками подготовки
	подготовки презентации по итогам практики и	по итогам практики и проектную документацию с	презентации по итогам практики и проектную
	проектную документацию с помощью	помощью информационных технологий. В целом	документацию с помощью информационных
	информационных технологий. В целом	успешное, но содержащее отдельные пробелы	технологий. Успешное и систематическое
	успешное, но не систематическое применение	применение навыков.	применение целостной системы навыков.

Правила формулирования целей, постановки задач исследований; способы и методики выполнения исследований; правила составления программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах; метод факторного анализа; порядок выполнения и контроля выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; методику обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; правила выполнения и контроля выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; правила документирования результатов исследований, оформления отчётной документации; требования охраны труда при выполнении исследований; правила формулирования выводов по результатам исследования; какие материалы необходимо размещать в портфолио (отчет по практике, дневник прохождения практики). Общие, но не Сформированные, но содержащие отдельные структурированные знания.

**ОПК-6** 

Правила формулирования целей, постановки задач исследований; способы и методики выполнения исследований; правила составления программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах; метод факторного анализа; порядок выполнения и контроля выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; методику обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; правила выполнения и контроля выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; правила документирования результатов исследований, оформления отчётной документации; требования охраны труда при выполнении исследований; правила формулирования выводов по результатам исследования; какие материалы необходимо размещать в портфолио (отчет по практике, дневник прохождения практики). пробелы знаний.

Правила формулирования целей, постановки задач исследований; способы и методики выполнения исследований; правила составления программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах; метод факторного анализа; порядок выполнения и контроля выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; методику обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; правила выполнения и контроля выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; правила документирования результатов исследований, оформления отчётной документации; требования охраны груда при выполнении исследований; правила формулирования выводов по результатам исследования; какие материалы необходимо размещать в портфолио (отчет по практике, дневник прохождения практики). Сформированные систематические знания.

Формулировать цели, ставить задачи исследований; выбирать способы и методики выполнения исследований; составлять программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах; составлять план исследования с помощью методов факторного анализа; выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; обрабатывать результаты эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; выполнять и контролировать выполнение документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; документировать результаты исследований, оформлять отчётную документацию; контролировать соблюдение требований охраны труда при выполнении исследований; формулировать выводы по результатам исследования; компоновать материалы по видам деятельности. В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения.

Формулировать цели, ставить задачи исследований; выбирать способы и методики выполнения исследований; составлять программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах; составлять план исследования с помощью методов факторного анализа; выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; обрабатывать результаты эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; выполнять и контролировать выполнение документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; документировать результаты исследований, оформлять отчётную документацию; контролировать соблюдение требований охраны труда при выполнении исследований; формулировать выводы по результатам исследования; компоновать материалы по видам деятельности. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения.

Формулировать цели, ставить задачи исследований; выбирать способы и методики выполнения исследований; составлять программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах; составлять план исследования с помощью методов факторного анализа; выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; обрабатывать результаты эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; выполнять и контролировать выполнение документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; документировать результаты исследований, оформлять отчётную документацию; контролировать соблюдение требований охраны труда при выполнении исследований; формулировать выводы по результатам исследования; компоновать материалы по видам деятельности. Сформированное умение.

задачи исследований; навыками выбора способа и методики выполнения исследований; навыками составления программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах; навыками составления плана исследования с помощью методов факторного анализа; навыками выполнения и контроля выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; навыками обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; навыками выполнения и контроля выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности навыками документирования результатов исследований, оформление отчётной документации; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований; навыками формулирования выводов по результатам исследования; навыками размещения отчета и дневника в личном кабинете студента. В целом успешное, но не систематическое применение навыков.

Навыками формулирования целей, постановки Навыками формулирования целей, постановки задачи исследований; навыками выбора способа и методики выполнения исследований; навыками составления программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах навыками составления плана исследования с помощью методов факторного анализа; навыками выполнения и контроля выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; навыками обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; навыками выполнения и контроля выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; навыками документирования результатов исследований, оформление отчётной документации; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований; навыками формулирования выводов по результатам исследования; навыками размещения отчета и дневника в личном кабинете студента. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков.

Навыками формулирования целей, постановки задачи исследований; навыками выбора способа и методики выполнения исследований; навыками составления программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах; навыками составления плана исследования с помощью методов факторного анализа; навыками выполнения и контроля выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; навыками обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; навыками выполнения и контроля выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; навыками документирования результатов исследований, оформление отчётной документации; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований; навыками формулирования выводов по результатам исследования; навыками размещения отчета и дневника в личном кабинете студента. Успешное и систематическое применение целостной системы навыков.

практики	
дневник	
практике,	
Отчет по	

Нормативно-технических документы, инженерных систем; виды вариантов проектных технических решений инженерных систем; состав и требования к техническому заданию на разработку проектной документации инженерных систем; этапы разработки документации в сфере инженерно технического проектирования инженерных систем; состав проектной документации и требования, предъявляемые к техническому заданию; порядок составления плана согласования, представления и защиты проектной документации; порядок составления плана согласования, представления и защиты проектной документации. Общие, но не структурированные знания.

**IIK-1** 

Нормативно-технических документы, определяющие требования по проектированию определяющие требования по проектированию инженерных систем; виды вариантов проектных технических решений инженерных систем; состав и требования к техническому заданию на разработку проектной документации инженерных систем; этапы разработки документации в сфере инженерно-технического проектирования инженерных систем; состав проектной документации и требования, предъявляемые к техническому заданию; порядок составления плана согласования, представления и защиты проектной документации; порядок составления плана согласования, представления и защиты проектной документации. Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания.

Нормативно-технических документы, определяющие требования по проектированию инженерных систем; виды вариантов проектных технических решений инженерных систем; состав и требования к техническому заданию на разработку проектной документации инженерных систем; этапы разработки документации в сфере инженерно-технического проектирования инженерных систем; состав проектной документации и требования, предъявляемые к техническому заданию; порядок составления плана согласования, представления и защиты проектной документации; порядок составления плана согласования, представления и защиты проектной документации. Сформированные систематические знания.

Выбирать нормативно-технических документы, определяющие требования по проектированию инженерных систем; выбирать и сравнивать варианты проектных технических решений инженерных систем; составлять техническое задание на разработку проектной документации инженерных систем; разрабатывать документацию в сфере инженерно-технического проектирования инженерных систем; оценивать соответствие проектной документации инженерных систем техническому заданию; составлять план согласования, представления и защиты проектной документации. В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения.

Выбирать нормативно-технических документы, определяющие требования по проектированию инженерных систем; выбирать и сравнивать варианты проектных технических решений инженерных систем; составлять техническое задание на разработку проектной документации инженерных систем; разрабатывать документацию в сфере инженерно-технического проектирования инженерных систем; оценивать соответствие проектной документации инженерных систем техническому заданию; составлять план согласования, представления и защиты проектной документации. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения.

Выбирать нормативно-технических документы, определяющие требования по проектированию инженерных систем; выбирать и сравнивать варианты проектных технических решений инженерных систем; составлять техническое задание на разработку проектной документации инженерных систем; разрабатывать документацию в сфере инженерно-технического проектирования инженерных систем; оценивать соответствие проектной документации инженерных систем техническому заданию; составлять план согласования, представления и защиты проектной документации. Сформированное умение.

документов, определяющих требования по проектированию инженерных систем; подготовки технического задания на документов, определяющих требования по проектированию инженерных систем; подготовки технического задания на разработку проектной подготовки подготовки технического задания на разработку проектной подготовки технического задания на разработку подготовки технического задания на разра	
	1
подготовки техни неского задания на разрасотку проектной подготовки техни неского задания на разрасотк	'
разработку проектной документации документации инженерных систем; разработки проектной документации инженерных систем;	
инженерных систем; разработки документации документации в сфере инженерно-технического разработки документации в сфере инженерно-	
разработки документации в сфере инженерно-технического в сфере инженерно-технического проектирования инженерных систем; оценки проектирования инженерных систем; оценки соответствия проектной документации инженерных систем; оценки соответствия проектной документации инженерных систем; оценки сист	
проектирования инженерных систем; оценки соответствия проектной документации систем; оценки соответствия проектной	
документации инженерных систем техническому заданию, документации инженерных систем	
инженерных систем техническому заданию; составления плана согласования, представления и техническому заданию; составления плана	
составления плана согласования, защиты проектной документации. В целом согласования, представления и защиты	
представления и защиты проектной успешное, но содержащее отдельные пробелы проектной документации. Успешное и	
документации. В целом успешное, но не применение навыков. систематическое применение целостной	
систематическое применение навыков.	
Какие исходные данные требуются для Какие исходные данные требуются для Какие исходные данные требуются для	
выполнения расчетного обоснования выполнения расчетного обоснования инженерных выполнения расчетного обоснования	
инженерных систем; варианты систем; варианты технологических решений в инженерных систем; варианты технологических	
технологических решений в области области инженерных систем; методы и методики решений в области инженерных систем; методы	1
инженерных систем; методы и методики расчетного обоснования технических решений и методики расчетного обоснования	
расчетного обоснования технических решений элементов инженерных систем; принципы технических решений элементов инженерных	
расчетного оооснования технических решении элементов инженерных систем; принципы гидравлических расчетов инженерных систем; принципы проиностных расчетов трубопроводов: инженерных систем; принципы проиностных расчетов трубопроводов: инженерных систем; принципы проиностных расчетов инженерных систем; принципы п	СИ
пидравлических расчетов инженерных систем, принципы прочностных расчетов трубопроводов, инженерных систем, принципы прочностных	LIK
принципы прочностных расчетов основные технико-экономические показатели расчетов трубопроводов; основные технико-	aĸ
трубопроводов; основные технико- инженерных систем. Сформированные, но экономические показатели инженерных систем	di
экономические показатели инженерных содержащие отдельные пробелы знания. Сформированные систематические знания.	ИК
систем. Общие, но не структурированные	) BH
и знания.	7 Отчет по практике, дневник практики
Формировать исходные данные для Формировать исходные данные для выполнения Формировать исходные данные для выполнения	i ė,
расчетного обоснования прасчетного обоснования инженерных систем, прасчетного обоснования инженерных систем,	I IK
инженерных систем; выбирать выбирать технологические решения в области выбирать технологические решения в области	акл
технологические решения в области инженерных систем; выбирать методы и методики инженерных систем; выбирать методы и	dır
инженерных систем; выбирать методы и расчетного обоснования технических решений методики расчетного обоснования технических	011
методики расчетного обоснования элементов инженерных систем; производить решений элементов инженерных систем;	eT
технических решений элементов инженерных гидравлические расчеты инженерных систем; производить гидравлические расчеты производить производ	PT(
систем; производить гидравлические расчеты производить прочностные расчеты инженерных систем; производить прочностные	
инженерных систем; производить трубопроводов; оценивать основные технико- расчеты трубопроводов; оценивать основные	
прочностные расчеты трубопроводов; экономические показатели инженерных систем. В технико-экономические показатели инженерны	x
оценивать основные технико-экономические целом успешные, но содержащие отдельные систем. Сформированное умение.	
показатели инженерных систем. В целом пробелы умения.	
успешно, но не систематически	
осуществляемые умения.	

Навыками формирования исходных данных для выполнения расчетного обоснования инженерных систем; обоснования выбора технологических решений в области инженерных систем; выбора методов и методик расчетного обоснования технических решений элементов инженерных систем; выполнения и контроля выполнения гидравлических расчетов инженерных систем; выполнения и контроля выполнения прочностных расчетов трубопроводов при проектировании инженерных систем; оценки основных технико-экономических показателей В целом успешное, но содержащее отдельные инженерных систем. В целом успешное, но не систематическое применение навыков.

Навыками формирования исходных данных для выполнения расчетного обоснования инженерных систем; обоснования выбора технологических решений в области инженерных систем; выбора методов и методик расчетного обоснования технических решений элементов инженерных систем; выполнения и контроля выполнения гидравлических расчетов инженерных систем; выполнения и контроля выполнения прочностных расчетов трубопроводов при проектировании инженерных систем; оценки основных техникоэкономических показателей инженерных систем. пробелы применение навыков.

Навыками формирования исходных данных для выполнения расчетного обоснования инженерных систем; обоснования выбора технологических решений в области инженерных систем; выбора методов и методик расчетного обоснования технических решений элементов инженерных систем; выполнения и контроля выполнения гидравлических расчетов инженерных систем; выполнения и контроля выполнения прочностных расчетов трубопроводов при проектировании инженерных систем; оценки основных техникоэкономических показателей инженерных систем. Успешное и систематическое применение целостной системы навыков.

### 2. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике

### 2.1. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества формирования компетенций, стимулирования учебной работы обучаемых и совершенствования методики освоения новых знаний. Он обеспечивается проведением консультаций, проверкой выполнения заданий на каждом этапе практике. Контролируемые разделы практики, компетенции и оценочные средства представлены в таблице.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики**	Код контролируемой компетенции и/или индикаторы компетенции	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап	УК-1	Отчет по практике, дневник практики
2	Этап сбора информации	УК-1, ОПК-1,2,6, ПК-1,2	Отчет по практике, дневник практики
3	Исследовательский этап	УК-1, ОПК-1,2,6, ПК-1,2	Отчет по практике, дневник практики
4	Этап обработки и анализа полученной информации	УК-1, ОПК-1,2,6, ПК-1,2	Отчет по практике, дневник практики
5	Этап подготовки отчета по учебной практике	УК-1, ОПК-1,2,6, ПК-1,2	Отчет по практике, дневник практики

#### Критерии и шкала оценивания отчета по практике

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
	- отчет написан в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми			
«отлично»	требованиями;			
	– материал изложен грамотно, сжато, но полно;			
	отчет оформлен в соответствии с техническими требованиями			
	- отчет написан почти в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми			
«хорошо»	требованиями;			
	– материал изложен достаточно грамотно, сжато, но не всегда полно;			
	– отчет в целом оформлен в соответствии с техническими требованиями			
«удовлетворительно»	- отчет написан в большем объеме и в целом в соответствии с			
	предъявляемыми требованиями;			
	<ul> <li>материал изложен достаточно грамотно, но не сжато;</li> </ul>			
	- отчет оформлен с нарушениями технических требований			
«неудовлетворительно»	– большая часть отчета не написана;			
	<ul><li>– материал изложен недостаточно грамотно;</li></ul>			
	– материал изложен неполно, непоследовательно;			
	- отчет оформлен с нарушениями технических требований/отчет не написан			

### 2.2. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема программы практики. Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется 4-балльная шкала.

Шкала оценивания	Критерии	Уровень освоения компетенций
Отлично	Обучающийся:  — своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;  — показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку;  — умело применил полученные знания во время прохождения практики;  — ответственно и с интересом относился к своей работе. Отчет:  — выполнен в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями;  — результативность практики представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности;  — материал изложен грамотно, доказательно;  — свободно используются понятия, термины, формулировки;  — выполненные задания соотносятся с формированием компетенций  Дневник:  — заполнен в полном объеме и в соответствии с предъявляемымитребованиями;	Эталонный
Хорошо	Обучающийся:  — демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики;  — полностью выполнил программу, с незначительными отклонениями от качественных параметров;  — проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.  Отчет:  — выполнен почти в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями;  — грамотно используется профессиональная терминология;  — четко и полно излагается материал, но не всегда последовательно;  — описывается анализ выполненных заданий, но не всегда четко соотносится выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции  Дневник:  — заполнен почти в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями.	Стандартный

Удовлетворительно	Обучающийся:			
з довнетворительно	- выполнил программу практики, однако часть заданий			
	вызвала затруднения;			
	<ul> <li>не проявил глубоких знаний теории и умения применять</li> </ul>			
	ее на практике, допускал ошибки в планировании и			
	решении задач;			
	<ul> <li>в процессе работы не проявил достаточной</li> </ul>			
	самостоятельности, инициативы и заинтересованности.			
	Отчет:	Пороговый		
	– низкий уровень владения профессиональным стилем	тторог овын		
	речи в изложении материала;			
	– низкий уровень оформления документации по практике;			
	– носит описательный характер, без элементов анализа;			
	– низкое качество выполнения заданий, направленных на			
	формирование компетенций			
	Дневник:			
	– низкий уровень оформления документации по практике.			
Неудовлетворительно	Обучающийся:			
	– владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить			
	их на практике, не способен самостоятельно			
	продемонстрировать наличие знаний при решении			
	заданий;			
	– не выполнил программу практики в полном объеме.			
	Отчет:	Компетенции не		
	– документы по практике не оформлены в соответствии с	сформированы		
	требованиями;			
	<ul> <li>описание и анализ видов профессиональной</li> </ul>			
	деятельности, выполненных заданий отсутствует или			
	носит фрагментарный характер			
	Дневник:			
	<ul> <li>не оформлен в соответствии с требованиями</li> </ul>			

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1. Оценочные средства промежуточной аттестации

К дифференцированному зачету обучающийся представляет:

- 1. Отчет, который является документом обучающегося, отражающим, выполненную им работу во время практики
- 2. Дневник, являющийся документом обучающегося во время прохождения практики, характеризующим и подтверждающим прохождение практики. В нем отражается текущая работа в процессе практики: выданное индивидуальное задание на практику; анализ состава и содержания выполненной практической работы с указанием структуры, объемов, сроков выполнения и ее оценки руководителем практики от организации; краткая характеристика и оценка работы обучающегося в период практики руководителем практики от организации. По окончании практики дневник, подписанный руководителем практики, предоставляется на кафедру.

3. Доклад и презентация по итогам прохождения практики.

## 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### 4.1. Описание процедуры проведения промежуточной аттестации – дифференцированного зачета

При определении уровня достижений обучающихся на дифференцированном зачете обращается особое внимание на следующее:

- даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы;
- ответ логичен, доказателен;
- теоретические положения подкреплены примерами из практики;
- отчет представлен в требуемой форме со всей необходимой информацией;
- дневник представлен в требуемой форме со всей необходимой информацией.
- качественно и своевременно выполнены задания по практике и т.д.

Руководитель по практике:

- пишет отзыв о выполнении обучающимся плана практики;
- заполняет аттестационный лист по практике, оценивая уровни сформированности компетенций (качество выполнения обучающимся работ индивидуального задания) у обучающегося; результаты оценивания заносит в следующую таблицу (уровень сформированности компетенции отмечается в таблице, например, знаком «+»; если за компетенцией закреплено несколько видов работы, то при оценивании уровня сформированности компетенции учитываются все виды работы):

	Содержание компетенции	Уровни сформированности компетенций			
Компетенция		Эталонный	Стандартный	Пороговый	Компетенция не освоена
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию лействий				
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональнойдеятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук				

ОПК-2	Способенанализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научнотехнической информации, приобретать новые знания, в том числе спомощью информационныхтехнологий		
ОПК-6	информационных технологии  Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно- коммунального хозяйства		
ПК-1	Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере инженерных систем зданий и сооружений		
ПК-2	Способность осуществлять и контролировать обоснование технологических, технических, конструктивных решений в области инженерных систем		

- выставляет оценку за выполнение программы практики;
- оценивает выполнение обучающимся индивидуального задания, учитывая: отчет обучающегося по практике; дневник, доклад и презентацию по итогам практики.