

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Архитектурно-строительный институт

УТВЕРЖДАЮ
Директор архитектурно-
строительного института
_____ Е.А. Алешина
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

08.04.01 «Строительство»
(направленность (профиль): «Строительство»)

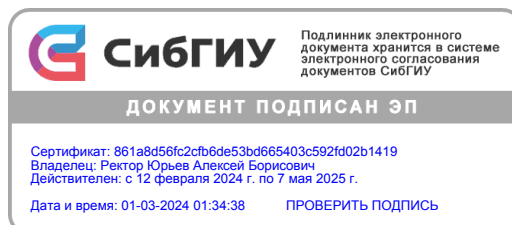
Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Очно-заочная форма

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк
2023



1 Цели и задачи практики

Целями практики являются:

- Пройти подготовительную стадию разработки выпускной квалификационной работы (ВКР);
- Выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачами практики являются:

- Подготовка материалов для формирования пояснительной записки выпускной квалификационной работы;
- Подготовка материалов для формирования пояснительной графической части выпускной квалификационной работы.

2 Место практики в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Производственная практика относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 2 «Практика»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство».

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: преддипломная практика.

Практика основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в рамках изучения следующих учебных дисциплин:

- Патентные исследования. Разработка патента;
- Оценка эксплуатационных характеристик и технического состояния инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;
- Оценка технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений;
- Моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции;
- Методы расчета и конструирования железобетонных конструкций;
- Энергосберегающие системы теплоснабжения;
- Теоретические основы получения и эксплуатационная стойкость строительных материалов, изделий и конструкций;
- Сейсмостойкость строительных конструкций зданий и сооружений;
- Методы расчета и конструирования металлических конструкций;
- Методология научного познания;
- Организация проектно-исследовательской деятельности;
- Информационные технологии в строительстве;
- Планирование эксперимента;
- Технологическая практика.

Знания, умения и навыки, полученные и закрепленные в рамках практики, позволяют добиться необходимого уровня освоения ООП. При

прохождении практики обучающиеся формируют, закрепляют и развивают свои практические умения, навыки, профессиональные компетенции. Компетенции, приобретенные в результате прохождения практики, используются в дальнейшем при изучении учебных дисциплин (прохождении других видов практик):

- Научно-исследовательская работа;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

а также необходимы для последующей подготовки и прохождения государственной итоговой аттестации.

3 Формы проведения практики

Практика может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

4 Место проведения практики

Практика осуществляется в СибГиУ, в профильной организации по теме ВКР с которыми заключены договоры о проведении практик обучающихся.

Объекты практики: Кафедры университета, на которых проводится практика, а также отделы профильных организаций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных	ПК-1.1 Выбирает и анализирует нормативные документы, регламентирующие предмет проведения испытаний и/или	– знать: виды нормативной документации. . – уметь: организовывать и провести испытание,

конструкций зданий (сооружений)	обследований строительных конструкций	<p>обследование строительной конструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>– владеть: навыками выбора и анализа нормативной документации, регламентирующие предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций.</p>
	ПК-1.2 Оценивает соответствие технических и технологических решений в сфере строительства требованиям нормативных документов	<p>– знать: виды нормативной документации.</p> <p>.</p> <p>– уметь: оценивать соответствие технических и технологических решений в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства требованиям нормативных документов.</p> <p>– владеть: навыками выбора и анализа нормативной документации, регламентирующие предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций</p> <p>.</p>
	ПК-1.3 Составляет проект заключения результатов проведения обследований и/или испытаний строительных конструкций	<p>– знать: виды проведения обследований и/или испытаний строительных конструкций</p> <p>.</p> <p>– уметь: составить</p>

			<p>проект заключения результатов проведения обследований и/или испытаний строительных конструкций.</p> <p>– владеть: знаниями по составлению проекта заключения обследований и/или испытаний строительных конструкций.</p>
	<p>ПК-2: Способен выполнять научные исследования объектов строительства</p>	<p>ПК-2.1 Выбирает объекты для научных исследований и проводит анализ научно-технической информации</p>	<p>– знать: способы метрологического контроля оборудования для испытаний строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p> <p>– уметь: составить план организации работ по метрологическому контролю оборудования для испытаний строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p> <p>– владеть: знаниями метрологического контроля оборудования для испытаний строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p>
		<p>ПК-2.2 Составляет план научно-исследовательских работ и проводит исследования</p>	<p>– знать: методику оценки результатов испытаний и/или обследований строительных конструкций и систем</p>

			<p>инженерно-технического обеспечения.</p> <p>– уметь: контролировать проведения, оценку результатов испытаний и/или обследований строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p> <p>– владеть: знаниями для оценки результатов испытаний и/или обследований строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p>
		<p>ПК-2.3 Анализирует полученные результаты и составляет отчет о проведенных научных исследованиях</p>	<p>– знать: правила охраны труда при испытаниях и обследованиях строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p> <p>– уметь: контролировать выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p> <p>– владеть: знаниями для выполнения требований охраны труда при испытаниях и обследованиях строительных конструкций и систем инженерно-</p>

			технического обеспечения.
	ПК-3: Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере строительства	ПК-3.1 Разрабатывает конструктивную и расчетную схемы зданий (сооружений) в соответствии с техническим заданием	<p>– знать: виды проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>.</p> <p>– уметь: составлять техническое задание на подготовку проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>– владеть: навыками составления проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>.</p>
		ПК-3.2 Выполняет расчеты конструктивных элементов зданий (сооружений) с использованием технологий информационного моделирования	<p>– знать: виды архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов строительства</p> <p>.</p> <p>– уметь: выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов строительства.</p> <p>– владеть: навыками разработки проектной</p>

			документации объектов строительства.
		ПК-3.3 Разрабатывает чертежи строительных конструкций зданий и сооружений с использованием специализированных программных комплексов	<p>– знать: способы конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения</p> <p>– уметь: выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающие формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.</p> <p>– владеть: навыками выбора архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения</p>
	ПК-4: Способен осуществлять организацию и руководство производственной деятельностью строительной организации	ПК-4.1 Составляет план работы производственных подразделений строительной организации	– знать: виды нормативно-технической документации для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

		<p>навыками выбора исходной информации и нормативно-техническую документацию для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>.</p> <p>– уметь: выбрать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>– владеть: Знать: виды нормативно-технической документации для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Уметь: выбрать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчетного</p>
--	--	--

			<p>обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Владеть: навыками выбора исходной информации и нормативно-техническую документацию для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>.</p>
		<p>ПК-4.2 Определяет методы производства и контроля за выполнением работ для повышения эффективности деятельности строительной организации</p>	<p>– знать: методику выполнения расчетного обоснования проектного решения объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства и документирование его результатов</p> <p>.</p> <p>– уметь: выполнить расчетное обоснование проектного решения объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства и документирование его результатов.</p> <p>– владеть: знаниями выполнения расчетного обоснования проектного решения</p>

			<p>объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства и документирования его результатов</p> <p>.</p>
		<p>ПК-4.3 Осуществляет перспективное планирование производственной деятельности строительной организации</p>	<p>– знать: методику оценки соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценивает достоверность результатов расчетного обоснования</p> <p>.</p> <p>– уметь: оценивать соответствие результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценивает достоверность результатов расчетного обоснования.</p> <p>– владеть: навыками оценки соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценивает достоверность результатов</p>

			расчетного обоснования .
	ПК-5: Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства	ПК-5.2 Определяет и выбирает исходные данные для разработки проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	– знать: виды документов о результатах освидетельствования строительно-монтажных работ на объекте строительства и жилищно-коммунального хозяйства . – уметь: документировать результаты освидетельствования строительно-монтажных работ на объекте строительства и жилищно-коммунального хозяйства. – владеть: навыками документирования результатов освидетельствования строительно-монтажных работ на объекте строительства и жилищно-коммунального хозяйства .
	ПК-6: Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения системы газоснабжения объектов капитального строительства	ПК-6.2 Определяет и выбирает исходные данные для разработки проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	– знать: исходные данные для разработки проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). – уметь: определять и выбирать исходные данные для разработки проектной документации системы

			газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления). – владеть: навыками выбора исходных данных для разработки проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).
	ПК-7: Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	ПК-7.2 Определяет и выбирает исходные данные для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	– знать: исходные данные для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений. – уметь: определять и выбирать исходные данные для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений. – владеть: навыками выбора исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений.

6 Объем и содержание практики

Практика проводится в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся.

Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

При проведении практики организуется практическая подготовка обучающихся путём непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Объем практики

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			зачет с оценкой
Трудоёмкость	академ. час.	216	216
	зачетных единиц	6	6
Лекции, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, академ. час.		2	2
в форме практической подготовки		2	2
Самостоятельная работа, академ. час.		214	214
в форме практической подготовки		214	214
Контроль, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0

Содержание практики

Раздел 1 Формулирование актуальности, рабочей гипотезы, цели, задач;

Раздел 2 Подготовка литературного и патентного обзора по теме ВКР;

Раздел 3 Обоснование выбора приборов, методов исследования сырьевых материалов, строительного объекта или конструкций;

Раздел 4 Обоснование и выбор технологии обследования и строительного объекта, инженерных сетей, производства строительного материала;

Раздел 5 Анализ сравнения вариантов , выбор наиболее эффективного;

Раздел 6 Разработка технологии строительства объекта, инженерных сетей;

Раздел 7 Составление отчета по практике и доклада с презентацией.

Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

Перечень тем практических занятий

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

7 Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Перед началом практики обучающихся руководитель практики от СибГИУ проводит организационное собрание с обучающимися, на котором знакомит обучающихся с целями, задачами и сроками организации практики, выдаёт задание, направление на практику, рабочую программу практики, методические указания к прохождению практики и другие необходимые материалы.

Обучающиеся в период прохождения практики соблюдают правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (СибГИУ, в структурном подразделении которого организуется практика), требования охраны труда и техники безопасности, режим конфиденциальности и предпринимают необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации.

По итогам практики обучающимся составляется **отчет по практике**, который утверждается руководителем практики от профильной организации. Отчет по практике в общем случае включает следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на практику;
- содержание;
- основную часть;
- список использованной литературы;
- приложения.

Титульный лист является первой страницей отчета по практике. Титульный лист заполняется обучающимся по строго определенным правилам машинописным способом и подписывается обучающимся, руководителями практики от профильной организации и СибГИУ после прохождения обучающимся практики.

Бланк задания выдается обучающемуся руководителем практики от СибГИУ до начала практики.

Содержание отчета по практике размещают на отдельной странице после листа с заданием. В содержании приводят порядковые номера и заголовки разделов и подразделов, обозначения и заголовки приложений и указываются страницы, с которых они начинаются.

Основная часть состоит из разделов, подразделов, пунктов, подпунктов. Наименования их заголовков и содержания определяется заданием на практику и методическими указаниями к прохождению практики, разработанными на кафедре. Разделы (подразделы) основной части отчета по практике должны включать в себя краткое изложение собранных в профильной организации материалов в соответствии с перечнем вопросов, подлежащих изучению согласно рабочей программе практики.

Список использованной литературы содержит перечень литературы, использованной при написании отчета по практике. Литература в списке располагается в порядке появления ссылок на неё в тексте и нумеруется арабскими цифрами с точкой. Нумерация литературы выполняется сквозной в пределах всего текста.

Вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части отчета по практике, помещают в приложения. Содержание приложений не регламентируется. Это могут быть копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, производственные планы и протоколы, отдельные положения из инструкций и правил, графический материал и т.д. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты, блок-схемы и т.д. Приложения располагают после списка использованной литературы в порядке появления ссылок на них в тексте основной части отчета по практике.

К отчету по практике обучающегося прилагается **отзыв о прохождении практики** обучающимся, подписанный руководителем практики от профильной организации и заверенный печатью отдела кадров (цеха, лаборатории). В отзыве указываются виды работ, выполняемые обучающимся в период практики, отражаются отношение обучающегося к выполнению полученных заданий, уровень проявленной активности, продемонстрированные обучающимся профессиональные и личные качества, выводы о профессиональной пригодности обучающегося, помощь профильной организации, трудовая дисциплина, полнота и качество выполнения рабочей программы практики. Кроме этого, в отзыве приводятся сведения об уровне освоения обучающимся компетенций.

Практика завершается зачетом с оценкой (дифференцированным зачетом). Зачет с оценкой по итогам практики проводится на основании оформленного обучающимся в соответствии с требованиями отчета по

практике и положительного отзыва руководителя практики от профильной организации.

Зачет с оценкой принимается руководителем практики от СибГИУ и проводится в форме индивидуального собеседования по содержанию отчета по практике. По итогам зачета выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Защита отчетов по практике проводится в последнюю неделю практики.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) литература:

1 Механика грунтов, основания и фундаменты : учебник для вузов / С.Б. Ухов, В.В. Семенов, В.В. Знаменский [и др.] ; под ред. С.Б. Ухова. – 3-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2004. – 565 с. : ил.;

2 Конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие для вузов / Г.Н. Зубарев, Ф.А. Бойтемиров, В.М. Головина [и др.] ; под ред. Ю.Н. Хромца. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2004. – 303 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование: Строительство).;

3 Панова, В. Ф. Строительные материалы на основе отходов промышленных предприятий Кузбасса : учебное пособие для вузов / В. Ф. Панова. – Новокузнецк, 2005. – 180 с. : ил.;

4 Панова, В. Ф. Разработка технологических регламентов на производство строительных материалов и изделий из вторичных минеральных ресурсов (ВМР) : учебное пособие / В. Ф. Панова, С. А. Панов ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2015. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrEduMethodSectionsEditionsFilesDownload.asp?lngSection=2&lngEdition=2546&lngFile=2511&strParent=LibrEduMethodSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 20.09.2023);

5 Панов, С. А. Строительные термины от А до Я : учебное пособие / С. А. Панов, В. Ф. Панова ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrEduMethodSectionsEditionsFilesDownload.asp?lngSection=2&lngEdition=3540&lngFile=3453&strParent=LibrEduMethodSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 20.09.2023);

6 Феткуллов, М. Р. Автономные системы теплоснабжения : учебно-практическое пособие. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 158 с. – ISBN 978-5-9795-0720-0. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363224> (дата обращения: 20.09.2023);

7 Анисимов, П. Н. Источники и системы теплоснабжения : учебное пособие по курсовому проектированию. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 88

с. – ISBN 978-5-8158-1993-1. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494051> (дата обращения: 20.09.2023);

8 Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие. – Москва : Феникс, 2014. – 204 с. – ISBN 978-5-222-21840-2. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222218402.html> (дата обращения: 20.09.2023);

9 Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 208 с. – ISBN 978-5-222-21840-2. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595> (дата обращения: 20.09.2023).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Национальная электронная библиотека (НЭБ) : информационная система / ФГБУ «РГБ». – Москва, [2015 –]. – URL: <http://rusneb.ru>. – Режим доступа: по подписке;

5 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- AutoCAD;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- ProjectLibre;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

9 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение (база) практики включает измерительные и вычислительные комплексы, лаборатории, специально оборудованные кабинеты, учебные аудитории, компьютерные классы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ и т.д., а также производственные площадки профильных организаций, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ООП, предоставляемые профильными организациями на основе заключенных договоров с СибГИУ.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство».

Составитель(и):

доцент Панова Валентина Феодосьевна (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов);

доцент Спиридонова Ирина Владимировна (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов).

Рабочая программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

**Аннотация
рабочей программы практики
«Преддипломная практика»
по направлению подготовки (специальности)
08.04.01 «Строительство»
(направленность (профиль): «Строительство»)
форма обучения – Очно-заочная форма**

1 Цели и задачи практики

Целями практики являются:

- Пройти подготовительную стадию разработки выпускной квалификационной работы (ВКР);
- Выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачами практики являются:

- Подготовка материалов для формирования пояснительной записки выпускной квалификационной работы;
- Подготовка материалов для формирования пояснительной графической части выпускной квалификационной работы.

2 Место практики в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Производственная практика относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 2 «Практика»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство».

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: преддипломная практика.

Практика основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в рамках изучения следующих учебных дисциплин:

- Патентные исследования. Разработка патента;
- Оценка эксплуатационных характеристик и технического состояния инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;
- Оценка технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений;
- Моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции;
- Методы расчета и конструирования железобетонных конструкций;
- Энергосберегающие системы теплоснабжения;
- Теоретические основы получения и эксплуатационная стойкость строительных материалов, изделий и конструкций;

- Сейсмостойкость строительных конструкций зданий и сооружений;
- Методы расчета и конструирования металлических конструкций;
- Методология научного познания;
- Организация проектно-исследовательской деятельности;
- Информационные технологии в строительстве;
- Планирование эксперимента;
- Технологическая практика.

Знания, умения и навыки, полученные и закрепленные в рамках практики, позволяют добиться необходимого уровня освоения ООП. При прохождении практики обучающиеся формируют, закрепляют и развивают свои практические умения, навыки, профессиональные компетенции. Компетенции, приобретенные в результате прохождения практики, используются в дальнейшем при изучении учебных дисциплин (прохождении других видов практик):

- Научно-исследовательская работа;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

а также необходимы для последующей подготовки и прохождения государственной итоговой аттестации.

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций зданий (сооружений)	ПК-1.1 Выбирает и анализирует нормативные документы, регламентирующие предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций	<ul style="list-style-type: none"> – знать: виды нормативной документации. – уметь: организовывать и провести испытание, обследование строительной конструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства. – владеть: навыками выбора и анализа нормативной документации,

			<p>регламентирующие предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций.</p>
		<p>ПК-1.2 Оценивает соответствие технических и технологических решений в сфере строительства требованиям нормативных документов</p>	<p>– знать: виды нормативной документации.</p> <p>.</p> <p>– уметь: оценивать соответствие технических и технологических решений в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства требованиям нормативных документов.</p> <p>– владеть: навыками выбора и анализа нормативной документации, регламентирующие предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций</p> <p>.</p>
		<p>ПК-1.3 Составляет проект заключения результатов проведения обследований и/или испытаний строительных конструкций</p>	<p>– знать: виды проведения обследований и/или испытаний строительных конструкций</p> <p>.</p> <p>– уметь: составить проект заключения результатов проведения обследований и/или испытаний строительных конструкций.</p> <p>– владеть: знаниями по составлению проекта заключения обследований и/или</p>

			испытаний строительных конструкций.
	ПК-2: Способен выполнять научные исследования объектов строительства	ПК-2.1 Выбирает объекты для научных исследований и проводит анализ научно-технической информации	<ul style="list-style-type: none"> – знать: способы метрологического контроля оборудования для испытаний строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения. – уметь: составить план организации работ по метрологическому контролю оборудования для испытаний строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения. – владеть: знаниями метрологического контроля оборудования для испытаний строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.
		ПК-2.2 Составляет план научно-исследовательских работ и проводит исследования	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методику оценки результатов испытаний и/или обследований строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения. – уметь: контролировать проведения, оценку результатов испытаний и/или обследований строительных конструкций и систем инженерно-

			<p>технического обеспечения.</p> <p>– владеть: знаниями для оценки результатов испытаний и/или обследований строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p>
		<p>ПК-2.3 Анализирует полученные результаты и составляет отчет о проведенных научных исследованиях</p>	<p>– знать: правила охраны труда при испытаниях и обследованиях строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p> <p>– уметь: контролировать выполнение технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p> <p>– владеть: знаниями для выполнения требований охраны труда при испытаниях и обследованиях строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения.</p>
	<p>ПК-3: Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере строительства</p>	<p>ПК-3.1 Разрабатывает конструктивную и расчетную схемы зданий (сооружений) в соответствии с техническим заданием</p>	<p>– знать: виды проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>

			<p>– уметь: составлять техническое задание на подготовку проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>– владеть: навыками составления проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>.</p>
		<p>ПК-3.2 Выполняет расчеты конструктивных элементов зданий (сооружений) с использованием технологий информационного моделирования</p>	<p>– знать: виды архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов строительства</p> <p>.</p> <p>– уметь: выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов строительства.</p> <p>– владеть: навыками разработки проектной документации объектов строительства.</p>
		<p>ПК-3.3 Разрабатывает чертежи строительных конструкций зданий и сооружений с использованием специализированных</p>	<p>– знать: способы конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других</p>

		программных комплексов	<p>маломобильных групп населения</p> <p>.</p> <p>– уметь: выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающие формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.</p> <p>– владеть: навыками выбора архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения</p> <p>.</p>
	ПК-4: Способен осуществлять организацию и руководство производственной деятельностью строительной организации	ПК-4.1 Составляет план работы производственных подразделений строительной организации	<p>– знать: виды нормативно-технической документации для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>навыками выбора исходной информации и нормативно-техническую документацию для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов</p>

		<p>строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>.</p> <p>– уметь: выбрать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>– владеть: Знать: виды нормативно-технической документации для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Уметь: выбрать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Владеть: навыками выбора исходной информации и нормативно-</p>
--	--	---

			<p>техническую документацию для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>.</p>
		<p>ПК-4.2 Определяет методы производства и контроля за выполнением работ для повышения эффективности деятельности строительной организации</p>	<p>– знать: методику выполнения расчетного обоснования проектного решения объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства и документирование его результатов</p> <p>.</p> <p>– уметь: выполнить расчетное обоснование проектного решения объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства и документирование его результатов.</p> <p>– владеть: знаниями выполнения расчетного обоснования проектного решения объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства и документирования его результатов</p> <p>.</p>
		<p>ПК-4.3 Осуществляет перспективное планирование</p>	<p>– знать: методику оценки соответствия результатов</p>

		<p>производственной деятельности строительной организации</p>	<p>расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценивает достоверность результатов расчетного обоснования</p> <p>.</p> <p>– уметь: оценивать соответствие результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценивает достоверность результатов расчетного обоснования.</p> <p>– владеть: навыками оценки соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценивает достоверность результатов расчетного обоснования</p> <p>.</p>
	<p>ПК-5: Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения систем отопления, вентиляции и кондиционирования</p>	<p>ПК-5.2 Определяет и выбирает исходные данные для разработки проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования</p>	<p>– знать: виды документов о результатах освидетельствования строительно-монтажных работ на объекте строительства и</p>

	воздуха объектов капитального строительства	воздуха	<p>жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>.</p> <p>– уметь: документировать результаты освидетельствования строительномонтажных работ на объекте строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>– владеть: навыками документирования результатов освидетельствования строительномонтажных работ на объекте строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>.</p>
	ПК-6: Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения системы газоснабжения объектов капитального строительства	ПК-6.2 Определяет и выбирает исходные данные для разработки проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	<p>– знать: исходные данные для разработки проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).</p> <p>– уметь: определять и выбирать исходные данные для разработки проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления).</p> <p>– владеть: навыками выбора исходных данных для разработки проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и</p>

			газопотребления).
	ПК-7: Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	ПК-7.2 Определяет и выбирает исходные данные для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	<p>– знать: исходные данные для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений.</p> <p>– уметь: определять и выбирать исходные данные для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений.</p> <p>– владеть: навыками выбора исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений.</p>

4 Объем практики

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>зачет с оценкой</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	216
	<i>зачетных единиц</i>	6	6
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		2	2
в форме практической подготовки		2	2
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		214	214
в форме практической подготовки		214	214
Контроль, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание практики

В структуре практики выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Формулирование актуальности, рабочей гипотезы, цели, задач;

Раздел 2 Подготовка литературного и патентного обзора по теме ВКР;

Раздел 3 Обоснование выбора приборов, методов исследования сырьевых материалов, строительного объекта или конструкций;

Раздел 4 Обоснование и выбор технологии обследования и строительного объекта, инженерных сетей, производства строительного материала;

Раздел 5 Анализ сравнения вариантов , выбор наиболее эффективного;

Раздел 6 Разработка технологии строительства объекта, инженерных сетей;

Раздел 7 Составление отчета по практике и доклада с презентацией.

6 Составитель(и):

доцент Панова Валентина Феодосьевна (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов);

доцент Спиридонова Ирина Владимировна (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов).