

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Строительного производства (108)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №6 от 25 февраля 2026 г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Квалификация: Инженер-строитель

Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы: Комаров Андрей
Константинович
Дата подписания: 2026-06-15

Документ подписан простой электронной
подписью
Утвердил: Комаров Константин Андреевич
Дата подписания: 2026-06-15

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: преддипломная практика

Способ проведения – Выездная, Стационарная

Форма проведения – Дискретная

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-1 Способен осуществлять регулирование, организацию и планирование в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности, осуществлять самостоятельное проектирование уникальных зданий и сооружений	ПК-1.15
ПК-2 Способен осуществлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы с использованием современного оборудования, инновационных разработок и передовых научных достижений по самостоятельным темам и по тематике организации	ПК-2.4
ПК-4 Способен руководить структурными подразделениями строительных организаций по организационно-технологической подготовке и сопровождению строительного производства и разработке мероприятий по повышению его эффективности	ПК-4.7
ПК-5 Способен осуществлять управление и организацию производственной деятельностью строительной организации и их структурными подразделениями (службами), контролировать качество работ на всех этапах строительства, сдавать заказчику результаты строительных работ, разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности в организации или на строительном участке	ПК-5.5
УК -7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК -7.8
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.11
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма,	УК-10.2

коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.2

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
УК-1.11	Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие в научных исследованиях	<p>Опыт профессиональной деятельности: заключается в приобретении способности подготовить научную статью к публикации под руководством научного руководителя.</p> <p>Знать: оформление публикации в соответствии с требованиями научного издания</p> <p>Уметь: выполнять поиск, критический анализ и синтез информации, обосновывать актуальность исследования, осуществлять постановку научной проблемы, формулировать цели и задачи исследования, определять пути решения проблемы</p> <p>Владеть: навыками поиска и анализа информации, написания и оформления научной публикации, или иными навыками участия в научных исследованиях и представления их результатов.</p>
ПК-2.4	Способен, работая по самостоятельно выбранной теме научных исследований или в составе "команды" исследователей, планировать экспериментальные работы с использованием необходимой материально-экспериментальной базы и	<p>Опыт профессиональной деятельности: заключается в приобретении опыта организации научных исследований по определенной тематике</p> <p>Знать: методику обработки и анализа результатов научных исследований, принцип составления и оформления отчетных документов, необходимую</p>

	однозначно сформулированной задачей исследований	<p>материально-экспериментальную базу</p> <p>Уметь: ставить задачи, анализировать исходную научную и техническую информацию, определять этапы достижения цели, проводить исследования с использованием необходимого технического и методического оснащения, обрабатывать полученные результаты, представлять и защищать итоги работы</p> <p>Владеть: способностью планировать экспериментальные работы с использованием необходимой материально-экспериментальной базы</p>
ПК-4.7	Способен участвовать в организации строительного производства на объекте капитального строительства в соответствии с утвержденными графиками работ	<p>Опыт профессиональной деятельности: заключается в приобретении знаний, умений и навыков руководства производством работ при возведении зданий и сооружений, при реконструкции, реставрации, капитальном ремонте объектов на всех этапах производственного процесса</p> <p>Знать: должностные обязанности руководителя производства работ, инженерно-технического персонала строительной организации при возведении уникальных объектов в части повышения эффективности организации производственного процесса за счет применения авангардных, передовых технологий, современных средств механизации, автоматизации</p> <p>Уметь: координировать работу трудовых коллективов, оптимизировать эксплуатацию машин и механизмов, минимизировать риски, контролировать качество, участвовать в сдаче-приемке работ</p> <p>Владеть: способностью участвовать в организации строительного производства на объекте</p>

		капитального строительства в соответствии с утвержденными графиками работ
ПК-1.15	Демонстрирует знание процедуры выполнения расчетов использования программ на ЭВМ и составления рабочих чертежей для объектов градостроительства (стадии "Рабочая документация)	<p>Опыт профессиональной деятельности: приобретение навыков выполнения расчетов строительных систем повышенной сложности с использованием специализированного программного оснащения.</p> <p>Знать: современные специализированные программно-вычислительные комплексы, используемые для выполнения конструктивных расчетов уникальных объектов</p> <p>Уметь: использовать системы автоматизированного проектирования при расчете конструкций и формирования строительных чертежей</p> <p>Владеть: осуществлять самостоятельное проектирование уникальных объектов, объектов реконструкции, реставрации, капитального ремонта</p>
ПК-5.5	Демонстрирует навыки практической работы на инженерно-технических должностях и способность обосновывать решения в вопросах управления трудовыми коллективами	<p>Опыт профессиональной деятельности: заключается в приобретении знаний, умений и навыков решения организационных и управленческих задач строительного производства на всех этапах формирования и реализации проектов</p> <p>Знать: методы моделирования строительных процессов, систему менеджмента качества, контроль качества СМР</p> <p>Уметь: обосновывать решения в вопросах управления трудовыми коллективами</p> <p>Владеть: навыками совершенствования коммуникационных структур предприятий, повышения производственной дисциплины, ответственности и контроля качества</p>
УК-8.2	Соблюдает требования по	Опыт профессиональной

	охране труда и технике безопасности, применяет знания по обеспечению безопасности труда в профессиональной деятельности	<p>деятельности: заключается в приобретении способности осуществлять профессиональную деятельность в безопасных условиях для своей жизни и здоровья и окружающих людей</p> <p>Знать: требования по охране труда и технике безопасности.</p> <p>Уметь: применять знания по обеспечению безопасности труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками оценки условий труда и определения требований по технике безопасности.</p>
УК-9.2	Применяет экономические знания в профессиональной деятельности	<p>Опыт профессиональной деятельности: заключается в приобретении практического опыта осуществления профессиональной деятельности с использованием экономических знаний.</p> <p>Знать: основы экономических знаний в профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: рассчитывать основные экономические показатели</p> <p>Владеть: навыками анализа основных экономических показателей для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета.</p>
УК-10.2	Соблюдает в профессиональной среде принципы поведения, противодействующего экстремизму, терроризму, коррупции	<p>Опыт профессиональной деятельности: заключается в приобретении способности соблюдать принципы поведения, противодействующего экстремизму, терроризму, коррупции</p> <p>Знать: меры по профилактике и противодействию экстремизму, терроризму, коррупции в профессиональной среде</p> <p>Уметь: действовать в профессиональной среде в соответствии с принципами поведения, противодействующего экстремизму, терроризму, коррупции.</p> <p>Владеть: навыками поведения в профессиональной среде, противодействующего экстремизму, терроризму, коррупции.</p>
УК -7.8	Соблюдает нормы и принципы	Опыт профессиональной

	<p>здорового образа жизни при осуществлении профессиональной и социальной деятельности.</p> <p>Рационально организует режим труда и отдыха, позволяющий эффективно решать профессиональные задачи, сохранить здоровье и поддержать высокий уровень работоспособности</p>	<p>деятельности: заключается в приобретении способности вести здоровый образ жизни</p> <p>Знать: нормы и принципы здорового образа жизни при осуществлении профессиональной и социальной деятельности</p> <p>Уметь: рационально организовывать режим труда и отдыха, позволяющий эффективно решать профессиональные задачи, сохранять здоровье и поддерживать высокий уровень работоспособности</p> <p>Владеть: способностью поддерживать здоровый образ жизни при осуществлении профессиональной и социальной деятельности.</p>
--	--	---

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов <i>(один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)</i>)	Форма промежуточной аттестации
очная	6 курс / 12 семестр	21	14 недели / 756 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Для прохождения преддипломной практики обучающиеся направляются в организации, имеющие непосредственное отношение к зданиям или сооружениям, которые избраны в качестве объектов для разработки выпускных квалификационных работ.

Основанием для направления на практику является договор, заключенный производственной организацией с университетом. Организация может иметь любую форму собственности, отраслевую принадлежность и вид деятельности. Организации, принимающие на практику студентов, могут исполнять функции заказчика, проектировщика, подрядчика, строительного надзора, заниматься научно-исследовательской деятельностью и др. Объект практики (здание, сооружение) должен находиться в стадии проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта.

Обучающиеся участвуют в производственной деятельности организации (проектирование, строительство, обследование и т.д.) и одновременно собирают материал для ВКР, т.е. материал по архитектурно-конструктивному решению, расчету конструкций, инженерно-геологическим и топографическим изысканиям, расчету фундаментов,

технологии и организации строительства, вопросам охраны труда и техники безопасности. Изучаются специфические условия строительства: стесненность, техногенные факторы, природно-климатические особенности, сроки производства работ, оснащенность машинами, механизмами и трудовыми ресурсами.

В процессе практики обучающиеся должны проанализировать эффективность использования на объекте современных материалов, изделий, конструкций, технологий, организационно-управленческих решений; при проектировании: использование программно-вычислительных комплексов, аналоговых физических или математических моделей, наличие внедряемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских инновационных разработок и, по возможности, принять в них активное участие.

По окончании практики студенты формируют отчеты. Руководитель организации оценивает работу обучающегося в период практики, подписывает производственную характеристику и заверяет ее печатью.

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Подготовительный этап	Получение обучающимися индивидуального задания на практику, проведение инструктажа по технике безопасности в период прохождения практики. Знакомство с местом проведения практики. Распределение по рабочим местам. Изучение нормативно-правовой базы деятельности предприятия.
2	Основной этап	Выполнение производственных заданий, сбор материалов для выпускной квалификационной работы, обработка и систематизация материала. Анализ полученной информации. Изучение строительного объекта: процедуры и особенности проектирования или хода строительства. Подготовка отчета по практике. Получение производственной характеристики от руководителя практики.
3	Заключительный этап	Проверка и защита отчета по практике, в том числе проверка наличия научной публикации или иного подтверждения исследовательских компетенций

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- Комплект материалов, собранный по теме выпускной квалификационной работы.;
- Подтверждение сформированных исследовательских компетенций (в соответствии с «Положением о порядке организации и проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в ИРНИТУ»);

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

«Строительство уникальных зданий и сооружений» и специализацию «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» в соответствии с положениями ФГОС 3++

Содержание отчета варьируется в зависимости от вида деятельности предприятия (организации) принимающего обучающегося на практику.

Предприятие, выполняющее функции проектировщика:

В отчете должны содержаться материалы, характеризующие архитектурно-планировочное, конструктивное решения объекта, результаты инженерных изысканий, раздел ПОС и др. разделы проектной документации, а также процедуру осуществления авторского надзора (если такая работа проводится). Подробно рассматривается процедура проектирования, использование систем автоматизированного проектирования, методов физического или математического моделирования, использование в проекте инновационных технологий.

Предприятие, выполняющее функции подрядной строительной организации:

В отчете должны быть отражены основные решения по содержанию проектной документации (архитектурно - конструктивные решения), составу ППР, технологических карт. Подробно рассматривается процесс возведения объекта: применяемые материалы, механизация процессов, технологические регламенты, организация строительства, состояние ОТ и ТБ и сохранению природной среды, мероприятия по предотвращению чрезвычайных происшествий, организация строительной площадки. Отдельно следует рассмотреть внедрение в производство результатов НИР и ОКР.

Предприятия, выполняющие иные функции (строительный надзор, НИ предприятия и др.):

Состав отчета студент определяет самостоятельно, согласовав его с руководителем практики от кафедры и руководителем ВКР, но в целом с учетом вышеизложенных положений.

Кроме отчета студенты прикладывают все материалы ВКР.

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК-1.11	<p>Выполнение не менее одного из следующих критериев за весь срок освоения основной образовательной программы:</p> <p>а) аффилированная с ИРНИТУ научная публикация, при этом учитываются как опубликованные, так и принятые к публикации статьи, тезисы докладов научных конференций, подтвержденные справкой из редакции издания о принятии к публикации);</p> <p>б) публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности на конференции, симпозиуме, научном питче и т.д.;</p> <p>с) участие в научно-исследовательском проекте (грант, хоз. договор, государственное задание и т.д.);</p> <p>д) результат интеллектуальной деятельности (РИД) – патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных и др. (учитываются как опубликованный РИД, так и поданная заявка на его регистрацию);</p> <p>е) участие в студенческом научном обществе (СНО); участие в научно-исследовательском мероприятии (конкурсе, чемпионате, хакатоне и т.д.).</p>	Электронное портфолио обучающегося
ПК-2.4	<p>Демонстрирует знания, умения, навыки объективно оценивать цели, задачи научных исследований, определять этапы исследовательских работ, необходимое оборудование и оснастку. Способен анализировать результаты, обобщать их, делать выводы и формулировать рекомендации, оценивать</p>	Отчет о прохождении практики и/или устное собеседование

	эффективность научно-исследовательской работы коллектива исполнителей	
ПК-4.7	Имеет прочные теоретические знания по дисциплинам профильной подготовки учебного плана: строительные конструкции, технология, организация, планирование, управление производством. Реально оценивает производственную ситуацию, природно-климатические и техногенные условия, оснащение производственными ресурсами, машинами и механизмами, трудовыми ресурсами. Умеет грамотно организовывать процесс производства работ	Отчет о прохождении практики и/или устное собеседование
ПК-1.15	Демонстрирует навыки владения вычислительными комплексами, разработки рабочей документации и проектов уникальных зданий и сооружений в целом.	Отчет о прохождении практики и/или устное собеседование
ПК-5.5	Понимает необходимость и целесообразность функционирования структурных подразделений и линейных ИТР, их обязанности и права. Ориентируется в вопросах управления трудовыми коллективами. Понимает необходимость повышения их квалификационного уровня, грамотного комплектования бригад и звеньев	Отчет о прохождении практики и/или устное собеседование
УК-8.2	В отчете описаны основные условия безопасности труда на производстве, соблюдаемые предприятием, которые соответствуют требованиям законодательства. При ответах на вопросы студент способен проанализировать эффективность применяемых на предприятии условий по технике безопасности	Отчет о прохождении практики и/или устное собеседование
УК-9.2	В отчете представлена и проанализирована информация о стоимостных показателях объекта практики: стоимость строительства или выполнения ремонтных работ и/или инвестиционная стоимость проекта. Стоимостные показатели проанализированы на предмет их эффективности и достоверности	Отчет о прохождении практики и/или устное собеседование

УК-10.2	Действуя в профессиональной среде, соблюдает принципы поведения и при необходимости применяет знания о мерах профилактики и противодействия экстремизму, терроризму, коррупции	Отчет о прохождении практики и/или устное собеседование
УК -7.8	Согласно дневнику прохождения практики все задания выполнялись своевременно. Рабочий день организован рационально, соответствует поддержанию здорового образа жизни	Отчет о прохождении практики и/или устное собеседование

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 12, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Электронное портфолио обучающегося. Оценка результатов прохождения практики исключительно индивидуальна и зависит от темы исследования, вида деятельности предприятия, принимающего студента на практику, характеристик строительного объекта - сложности технических решений, стадии строительства, назначения объекта и др.

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме зачет с оценкой..

Зачет проводится в формате защиты отчета по практике. Обучающие представляют преподавателю дневник практики и отчет. Преподаватель знакомится с материалами отчета. Далее проводится собеседование преподавателя со студентом индивидуально, в процессе которого выясняется уровень освоения программы практики и приобретенных знаний.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Отчет выполнен надлежащим образом. Имеет положительную характеристику с	Имеет положительную характеристику с места прохождения практики.	Имеет положительную характеристику с места прохождения практики. Отчет выполнен с	Имеет отрицательную характеристику с места прохождения практики. Отчет выполнен не надлежащим образом.

<p>места прохождения практики. Глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, использует в ответе материал научной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Выполнено не менее одного из критериев, подтверждающих исследовательские компетенции обучающегося. В профессиональной среде соблюдает принципы поведения, направленные на профилактику и противодействие экстремизму, терроризму и</p>	<p>Отчет выполнен с небольшими отклонениями от требований стандарта. Твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос. Выполнено не менее одного из критериев, подтверждающих исследовательские компетенции обучающегося. В профессиональной среде соблюдает принципы поведения, направленные на профилактику и противодействие экстремизму, терроризму и коррупции.</p>	<p>небольшими отклонениями от требований стандарта. Имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Выполнено не менее одного из критериев, подтверждающих исследовательские компетенции обучающегося. В профессиональной среде соблюдает принципы поведения, направленные на профилактику и противодействие экстремизму, терроризму и коррупции.</p>	<p>Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Отсутствие подтверждения исследовательских компетенций обучающегося. В профессиональной среде не соблюдает принципы поведения, направленные на профилактику и противодействие экстремизму, терроризму и коррупции.</p>
--	--	--	--

коррупции.			
------------	--	--	--

7 Основная учебная литература

1. Олейник П. П. Организация, планирование и управление в строительстве : учебник для вузов по направлению подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство" / П. П. Олейник, 2014. - 160.

2. Оформление дипломных проектов и НИР : метод указания по выполнению курсовых, дипломных работ и проектов и НИР / Иркут. гос. техн. ун-т, 2008. - 27.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-10034.pdf>

3. Кудрявцева В. А. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве на современном этапе : учебное пособие / В. А. Кудрявцева, И. В. Ямщикова, 2019. - 108.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22273.pdf>

4. Ямщикова И. В. Организация оплаты труда на предприятиях строительного комплекса в современных условиях : учебное пособие / И. В. Ямщикова, В. А. Кудрявцева, 2018. - 118.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-35850.pdf>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Михайлов А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан : учебное пособие / А. Ю. Михайлов, 2017. - 171.

2. Олейник П. П. Организация строительного производства. Подготовка и производство строительно-монтажных работ : учебное пособие / П. П. Олейник, В. И. Бродский, 2014. - 95.

3. Юдина А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для вузов по программе бакалавриата по направлению подготовки "Строительство" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин, 2014. - 302.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2007
2. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)

12 Материально-техническое обеспечение практики

1. Экран 127*169 на штативе Draper Diplomat Matt White
2. Мультимедийный проектор Miracle ARX-25A LCD
3. Компьютер P4 631/1646Gz/1024/120/3.5"/GF256/DVD-RW/ монитор Samsung940/кл/мышь
4. Компьютер P4 631/1646Gz/1024/120/3.5"/GF256/DVD-RW/ монитор Samsung940/кл/мышь