ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВПО ПГУПС)

Кафедра «Архитектурно-строительное проектирование»

ПРОГРАММА

производственной практики

Б2.П.В.З «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА» для направления 08.03.01 «Строительство»

по профилю «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения – очная, очно-заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа практики рассмотрена и обсу	ждена на заседании кафедры <i>«Архите</i>
турно-строительное проектирование»	
Протокол № 5 от « 21 » января	_ 2025 г.
И. о. заведующего кафедрой «Архитектурно-строительное проектирование»	
« <u>21</u> » <u>января</u> 2025 г.	Н. Н. Шангина
СОГЛАСОВАНО	
Руководитель ОПОП ВО	
« <u>21</u> » <u>января</u> 2025 г.	Г. А. Богданова

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

производственной практики «ПРЕДДИПЛОМНАЯ Программа (Б2.П.В.3) (далее – практика) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «31» мая 2017 г., приказ Минобрнауки Российской Федерации №481 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 и от 08.02.2021 №83, с учетом профессиональных стандартов: 10.015 Профессиональный стандарт «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 228н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный №68568); 10.021 Профессиональный стандарт «Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2022 г. № 222н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный № 68561); 10.024 Профессиональный стандарт «Специалист в области расчета и проектирования конструкций из штучных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 230н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный № 68570); 16.126 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 2608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 октября 2021 г., регистрационный №65285); 10.022 Профессиональный стандарт «Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2022 г. №220н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 г., регистрационный № 68603); 16.032 Профессиональный стандарт "Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «29» октября 2020 г. № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 декабря 2020 г., регистрационный № 61262) и 16.025 Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 231н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 г., регистрационный № 68601).

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Практика проводится дискретно по видам практик или по периодам проведения практик.

Практическая подготовка может быть организована как непосредственно в Университете, так и в профильных организациях, руководствующихся в своей деятельности профессиональными стандартами: 10.015 Профессиональный стандарт «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 228н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный №68568); 10.021 Профессиональный стандарт «Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2022 г. № 222н (за-

регистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный № 68561); 10.024 Профессиональный стандарт «Специалист в области расчета и проектирования конструкций из штучных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 230н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный № 68570); 16.126 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной зашиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 2608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 октября 2021 г., регистрационный №65285); 10.022 Профессиональный стандарт «Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2022 г. №220н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 г., регистрационный № 68603); 16.032 Профессиональный стандарт "Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «29» октября 2020 г. № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 декабря 2020 г., регистрационный № 61262) и 16.025 Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 231н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2022 г., регистрационный № 68601).

2. Перечень планируемых результатов практической подготовки при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Проведение практики направлено на практическую подготовку обучающегося к будущей профессиональной деятельности. Практическая подготовка осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции (части компетенций) по профилю образовательной программы.

Сформированность компетенций (части компетенции) оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты прохождения практики
ПК-1 Согласование с заказчиками перечня и состава исходно-разрешительной документации	
на проектирование объектов капитального строительства и подготовка договоров	
на проектные работы	
ПК-1.2.3 Умеет определять виды и типы строи-	Обучающийся умеет:
тельства	- определять виды и типы строительства в рамках
	прохождения производственной практики
ПК-1.2.5 Умеет определять перечень норматив-	Обучающийся умеет в рамках прохождения про-
ных правовых актов и документов системы тех-	изводственной практики:
нического регулирования в градостроительной	- определять перечень нормативных правовых ак-
деятельности, необходимых для подготовки	тов и документов системы технического регулиро-
проектной документации	вания в сфере градостроительства, необходимых
	для подготовки проектной документации;
	- определять перечень необходимых технических
	условий на присоединение к сетям инженерного
	обеспечения и оценивать достаточность содержа-

щихся в них сведений руководствуясь действующими нормативными документами и правовыми актами

ПК-3 Контроль разработки и выпуска проектной документации, в том числе ее разделов и частей, и рабочей документации, в том числе основных комплектов рабочих чертежей, прилагаемых документов, сметной документации, для объектов капитального строительства

ПК-3.2.1 Умеет анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства

- Обучающийся умеет в рамках прохождения про-изводственной практики:
- анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства с учетом их особенностей;
- применять основные правовые и нормативные документы, относящиеся к общим вопросам архитектурной и строительной физики, в области обеспечения градостроительной и проектной деятельности:
- применять основные понятия и законы архитектурной и строительной физики, а также общие закономерности процессов передачи тепла, влаги, звука, света через ограждающие конструкции зданий;
- использовать методы расчета и оценки теплозащитных качеств ограждающих конструкций и их влажностного режима;
- применять приемы освещения помещений естественным и искусственным светом, приемы солнцезащиты, а также методы акустического проектирования залов и т.д.

ПК-3.2.5 Умеет объединять архитектурно-планировочные, объемно-пространственные, технические решения и экологические требования при выполнении комплекса проектных работ Обучающийся *умеет* в рамках прохождения про-изводственной практики:

- для проектирования объединять архитектурно-планировочные, объемно-пространственные и технические решения;
- учитывать экологические требования, предъявляемые к различным объектам проектирования;
- при выполнении комплекса проектных работ производить расчеты физико-технических процессов, проходящих в помещениях во время пребывания людей в зданиях, и процессах, протекающих в ограждающих конструкциях во время их эксплуатации и т.д.

ПК-4 Выполнение расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонные"

ПК-4.1.12 Знает правила использования графического редактора программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные"

Обучающийся знает:

- правила использования графического редактора (AutoCAD) программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные" в рамках прохождения производственной практики

ПК-4.2.2 Умеет производить расчеты бетонных и железобетонных конструкций с использованием программного комплекса

Обучающийся умеет:

- производить расчеты бетонных и железобетонных конструкций с использованием лицензионных программных комплексов (Лира-САПР и др.) в рамках прохождения производственной практики

ПК-4.2.11 Умеет применять графический ре-	Обучающийся умеет:
дактор программного комплекса для выполне-	- применять графический редактор (AutoCAD) ис-
ния чертежей строительных конструкций в со-	пользуемого лицензионного программного ком-
ставе комплекта рабочей или проектной доку-	плекса для выполнения чертежей строительных
ментации раздела "Конструкции железобетон-	конструкций в составе комплекта рабочей или про-
ные"	ектной документации раздела "Конструкции желе-
	зобетонные" в рамках прохождения производ-
	ственной практики
ПК-4.3.2 Имеет навыки формирования кон-	Обучающийся имеет навыки:
структивной системы и расчетной схемы зда-	- формирования конструктивной системы и расчет-
ний и сооружений и их элементов, в которых	ной схемы зданий и сооружений и их элементов, в
применяются бетонные и железобетонные кон-	которых применяются бетонные и железобетон-
струкции	ные конструкции в рамках прохождения производ-
TYC 40 (TY	ственной практики
ПК-4.3.6 Имеет навыки формирования в рас-	Обучающийся имеет навыки:
четном программном комплексе расчетной	формирования в расчетном программном ком-
схемы зданий и сооружений и их элементов, в	плексе расчетной схемы зданий и сооружений и их
которых применяются бетонные и железобе-	элементов, в которых применяются бетонные и
тонные конструкции	железобетонные конструкции в рамках прохожде-
	ния производственной практики
ПК-4.3.7 Имеет навыки выполнения расчетов	Обучающийся имеет навыки:
бетонных и железобетонных строительных	- выполнения расчетов бетонных и железобетон-
конструкций по предельным состояниям пер-	ных строительных конструкций по предельным
вой и второй групп и выполнение текстовой и	состояниям первой и второй групп и выполнение
графической частей проектной или рабочей до-	текстовой и графической частей проектной или ра-
кументации раздела "Конструкции железобе-	бочей документации раздела "Конструкции желе-
тонные"	зобетонные" с учетом требований действующих
Tomble	нормативно-технических документов в рамках
	прохождения производственной практики
ПК-4.3.8 Имеет навыки выполнение чертежей	Обучающийся имеет навыки:
бетонных и железобетонных конструкций, в	- выполнение чертежей бетонных и железобетон-
том числе железобетонных конструкций с ар-	ных конструкций, в том числе железобетонных
мированием сборного и монолитного исполне-	конструкций с армированием сборного и монолит-
ния	ного исполнения в соответствии с требованиями
	действующего ГОСТа в рамках прохождения про-
THC 4.2.10 H	изводственной практики
ПК-4.3.10 Имеет навыки оформления расчетов	Обучающийся имеет навыки:
бетонных и железобетонных конструкций	- оформления расчетов бетонных и железобетон-
	ных конструкций в соответствии с требованиями,
	установленными в действующих стандартах в рам-
	ках прохождения производственной практики
	келезобетонных конструкций по предельным
	кстовой и графической частей проектной или ра-
	"Конструкции железобетонные"
ПК-5.2.3 Умеет применять программный ком-	Обучающийся умеет:
плекс для расчета бетонных и железобетонных	- применять современные лицензионные про-
конструкций	граммные средства и BIM-технологии для расчета
	бетонных и железобетонных конструкций в рам-
	ках прохождения производственной практики
ПК-5.2.8 Умеет применять программные сред-	Обучающийся умеет:
ства для оформления расчетов и выполнения	- применять современные программные средства
рабочей или проектной документации раздела	для оформления расчетов и выполнения рабочей
"Конструкции железобетонные" объектов, в ко-	или проектной документации раздела "Конструк-
торых применяются бетонные и железобетон-	ции железобетонные" объектов, в которых приме-
ные конструкции	няются бетонные и железобетонные конструкции
пыс конструкции	в рамках прохождения производственной прак-
	тики
	г тики

ПК-6 Выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации		
	льных конструкций из штучных материалов" и	
	ых материалов (стен, колонн, столбов, карнизов)	
ПК-6.2.2 Умеет выполнять аналитические рас-	ояниям первой группы Обучающийся <i>умеет:</i>	
четы конструкций из штучных материалов	- выполнять аналитические расчеты конструкций	
теты конструкции из шту шых материалов	из штучных материалов в рамках прохождения	
	производственной практики	
ПК-6.2.3 Умеет выполнять расчеты конструк-	Обучающийся умеет:	
ций из штучных материалов с использованием	- выполнять расчеты конструкций из штучных ма-	
программного комплекса	териалов с использованием современных про-	
	граммных комплексов в рамках прохождения про-	
	изводственной практики	
ПК-6.2.15 Умеет применять графический ре-	Обучающийся умеет:	
дактор программного комплекса для выполне-	- применять графический редактор (AutoCAD) ис-	
ния чертежей строительных конструкций в со-	пользуемого лицензионного программного ком-	
ставе комплекта рабочей или проектной доку-	плекса для выполнения чертежей строительных	
ментации раздела "Конструктивные решения"	конструкций в составе комплекта рабочей или про-	
	ектной документации раздела "Конструктивные	
	решения" в рамках прохождения производствен-	
ПК-6.3.2 Имеет навыки формирования кон-	ной практики Обучающийся <i>имеет навыки</i> :	
структивной системы и расчетной схемы зда-	- формирования конструктивной системы и рас-	
ний и сооружений и их элементов, в которых	четной схемы зданий и сооружений и их элемен-	
применяются конструкции из штучных матери-	тов, в которых применяются конструкции из штуч-	
алов	ных материалов в рамках прохождения производ-	
	ственной практики	
ПК-6.3.6 Имеет навыки формирования в рас-	Обучающийся имеет навыки:	
четном программном комплексе расчетной	- формирования в расчетном программном ком-	
схемы зданий и сооружений и их элементов, в	плексе расчетной схемы зданий и сооружений и их	
которых применяются конструкции из штуч-	элементов, в которых применяются конструкции	
ных материалов	из штучных материалов в рамках прохождения	
THC (2.7. H	производственной практики	
ПК-6.3.7 Имеет навыки выполнения расчетов	Обучающийся имеет навыки:	
конструкций из штучных материалов по предельным состояниям первой группы	- выполнения расчетов конструкций из штучных материалов по предельным состояниям первой	
дельным состояниям первой группы	группы с учетом требований действующих норма-	
	тивно-технических документов в рамках прохож-	
	дения производственной практики	
ПК-6.3.8 Имеет навыки выполнения чертежей	Обучающийся имеет навыки:	
конструкций из штучных материалов, в том	- выполнения чертежей конструкций из штучных	
числе с армированием арматурными сетками и	материалов, в том числе с армированием арматур-	
стержнями	ными сетками и стержнями в соответствии с тре-	
	бованиями действующего ГОСТа в рамках про-	
	хождения производственной практики	
ПК-6.3.10 Имеет навыки оформления расчетов	Обучающийся имеет навыки:	
конструкций из штучных материалов	- оформления расчетов конструкций из штучных	
III/ 7 D. morros no secondo se estado	материалов	
ПК-7 Выполнение расчетов металлических конструкций зданий и сооружений		
ПК-7.3.3 Имеет навыки формирования конструктивной системы зданий и сооружений с	Обучающийся имеет навыки:	
применением металлических конструкций	- формирования конструктивной системы зданий и сооружений с применением металлических кон-	
применением металлических конструкции	струкций в рамках прохождения производствен-	
	ной практики	

TY 5 5 2 4 X	
ПК-7.3.4 Имеет навыки создания расчетной	Обучающийся имеет навыки:
схемы зданий и сооружений с применением ме-	- создания расчетной схемы зданий и сооружений
таллических конструкций и выполнение расче-	с применением металлических конструкций и вы-
тов в расчетном программном комплексе	полнение расчетов в расчетном программном ком-
	плексе в рамках прохождения производственной
	практики
ПК-7.3.5 Имеет навыки расчета, подбора сече-	Обучающийся имеет навыки:
ний и проверки несущей способности элемен-	- расчета, подбора сечений и проверки несущей
тов несущих металлических конструкций	способности элементов несущих металлических
	конструкций в рамках прохождения производ-
	ственной практики
ПК-7.3.7 Имеет навыки оформления расчетов	Обучающийся имеет навыки:
металлических конструкций	- оформления расчетов металлических конструк-
	ций в соответствии с требованиями, установлен-
	ными в действующих стандартах в рамках прохож-
	дения производственной практики
ПК-8 Разпаботка текстовой и глафической ч	настей проектной документации металлических
	аний и сооружений
ПК-8.3.2 Имеет навыки разработки текстовой	Обучающийся имеет навыки:
части проектной документации металлических	- разработки текстовой части проектной докумен-
конструкций	тации металлических конструкций в соответствии
конструкции	с требованиями, установленными в действующих
	стандартах в рамках прохождения производствен-
	ной практики
ПК-8.3.4 Имеет навыки разработки графиче-	Обучающийся имеет навыки:
	1 -
ской части проектной документации металли-	- разработки графической части проектной доку-
ческих конструкций	ментации металлических конструкций в соответ-
	ствии с требованиями, установленными в действу-
	ющих стандартах в рамках прохождения произ-
HICO D.	водственной практики
	ных и металлодеревянных конструкций,
	олнение чертежей строительных конструкций,
	раздела "Конструкции деревянные"
ПК-9.2.2 Умеет выполнять аналитические рас-	1 7
четы деревянных и металлодеревянных кон-	- аналитические расчеты деревянных и металлоде-
струкций, их стыковых и узловых соединений	ревянных конструкций, их стыковых и узловых со-
	единений в рамках прохождения производствен-
THE O. O. S. M.	ной практики
ПК-9.2.5 Умеет применять программные сред-	Обучающийся умеет:
ства для оформления расчетов и выполнения	- применять современные программные средства
рабочей или проектной документации раздела	для оформления расчетов и выполнения рабочей
"Конструкции деревянные" объектов, в кото-	или проектной документации раздела "Конструк-
рых применяются деревянные и металлодере-	ции деревянные" объектов, в которых применя-
вянные конструкции	ются деревянные и металлодеревянные конструк-
	ции в рамках прохождения производственной
	практики
ПК-9.3.2 Имеет навыки формирования кон-	Обучающийся имеет навыки:
структивной системы и расчетной схемы зда-	- формирования конструктивной системы и рас-
ний и сооружений и их элементов, в которых	четной схемы зданий и сооружений и их элемен-
применяются деревянные и металлодеревян-	тов, в которых применяются деревянные и ме-
ные конструкции	таллодеревянные конструкции в рамках прохож-
	дения производственной практики
ПК-9.3.6 Имеет навыки формирования в рас-	
ПК-9.3.6 Имеет навыки формирования в расчетном программном комплексе расчетной	дения производственной практики
	дения производственной практики Обучающийся <i>имеет навыки</i> :
четном программном комплексе расчетной	дения производственной практики Обучающийся <i>имеет навыки:</i> - формирования в расчетном программном ком-

	металлодеревянные конструкции в рамках прохож-	
	дения производственной практики	
•	Обучающийся имеет навыки:	
	- выполнения расчетов деревянных и металлодере-	
	вянных конструкций в программном комплексе и	
^	анализа полученных расчетных данных в рамках	
	прохождения производственной практики	
	Обучающийся имеет навыки:	
	- расчета и подбора сечений несущих элементов де-	
	ревянных и металлодеревянных конструкций в	
	рамках прохождения производственной практики	
* * *	Обучающийся имеет навыки:	
	- оформления расчетов деревянных и металлодере-	
	вянных конструкций в соответствии с требовани-	
	ями, установленными в действующих стандартах в	
	рамках прохождения производственной практики	
	Обучающийся имеет навыки:	
	- выполнения чертежей конструкций, стыковых и	
^	узловых соединений строительных деревянных и	
	металлодеревянных конструкций в соответствии с	
	требованиями действующего ГОСТа в рамках про-	
	хождения производственной практики	
1	от и их передача производственным подразделе-	
	и и субподрядным организациям	
	Обучающийся имеет навыки:	
	- разработки проекта природоохранных мероприя-	
^ ^*	тий, мероприятий по охране труда и безопасности	
	в строительстве, мероприятий по обеспечению сохранности материалов, изделий, конструкций и	
	оборудования на строительной площадке в рамках	
	прохождения производственной практики	
	пролождения производственной практики бъектов капитального строительства	
• •	<u> </u>	
ПК-12.2.1 Умеет определять состав и последо-	Обучающийся умеет:	
вательность производства видов и отдельных -	- определять состав и последовательность произ-	
	водства видов и отдельных этапов строительных	
объекта капитального строительства	работ при строительстве объекта капитального	
	строительства в рамках прохождения производ-	
	ственной практики	
* '	Обучающийся умеет:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- определять последовательность и рассчитывать	
ных заданий при строительстве объекта капи-	объемы производственных заданий при строитель-	
тального строительства	стве различных объектов капитального строитель-	
	ства в рамках прохождения производственной	
	практики	
	Обучающийся умеет:	
	- рассчитывать потребность производственных за-	
	даний в материальных и технических ресурсах, ис-	
	пользуемых при строительстве различных объек-	
	тов капитального строительства в рамках прохож-	
	дения производственной практики	

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика производственная «ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА» (Б2.П.В.3) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» и является обязательной.

4. Объем практики и ее продолжительность

Практика проводится концентрировано.

Для очной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Форма контроля знаний, час	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	324/9
Продолжительность практики: неделя	6

Примечания: «Форма контроля знаний» – зачет (3)

Для очно-заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Форма контроля знаний, час	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	324/9
Продолжительность практики: неделя	6

Примечания: «Форма контроля знаний» – зачет (3)

5. Содержание практики

Содержание практики приведено в Методических указаниях по прохождению практики.

6. Формы отчетности

По итогам практики обучающимся составляется отчет с учетом индивидуального задания, выданного руководителем практики от Университета.

Структура отчета по практике, требования к оформлению и примерная тематика индивидуальных заданий представлены в Методических указаниях по прохождению практики.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы по практике являются неотъемлемой частью программы практики и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по практике

8.1. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется в соответствии с индивидуальным заданием, с рабочим местом и видами работ, выполняемыми обучающимися в организации.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике Университет имеет помещения, которые представляют собой учебные аудитории, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

- 8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - операционная система Windows;
 - MS Office:
 - Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».
- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс].
 URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). URL: https:// ibooks.ru/ Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://urait.ru/— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». URL: http://window.edu.ru/ Режим доступа: свободный.
- Словари и энциклопедии. URL: http://academic.ru/ Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. URL: http://cyberleninka.ru/ Режим доступа: свободный;
- официальный сайт журнала «Промышленное и гражданское строИтельство». Режим доступа: http://www.pgs1923.ru/ru/index.php?m=4;
- официальный сайт журнала «Жилищное строительство». Режим доступа : http://rifsm.ru/editions/journals/
- официальный сайт журнала Журнал «Безопасность зданий и сооружений» Режим доступа: https://www.securitymedia.ru/issue_building.html;
- Архив номеров сетевого журнала «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений». Режим доступа: http://seismoconstruction.ru/arkhiv-nomerov/;

- Scopus крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных Режим доступа: www.scopus.com (необходима индивидуальная регистрация);
- Web of Science наукометрическая реферативная база данных журналов и конференций Режим доступа: apps.webofknowledge.com (необходима индивидуальная регистрация);
- Официальный сайт журнала «Строительство уникальных зданий и сооружений». Режим доступа: https://unistroy.spbstu.ru;
- Официальный сайт журнала "Высотные здания" / Tall buildings. Режим доступа: http://tallbuildings.ru/
- Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций IEEE Xplore [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ieeexplore.ieee.org.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:
- федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ ФЦС). Официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: http://www.faufcc.ru Режим доступа: свободный;
- профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: http://www.cntd.ru Режим доступа: свободный;
- официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс].
 URL: http://www.consultant.ru Режим доступа: свободный;
- информационно-правовое обеспечение «Система ГАРАНТ». [Электронный ресурс]. URL: https://www.garant.ru. Режим доступа: свободный.
- 8.5. Перечень печатных изданий, рекомендуемый для использования в образовательном процессе:
- 1. Архитектура гражданских и промышленных зданий : архитектура гражданских и промышленных зданий. М. : Высшее образование. Т. 3 : Жилые здания / Л. Б. Великовский [и др.] ; ред. : К. К. Шевцов. Изд. 2-е, перераб. и доп. М. : Высшее образование, 2005. 237 с. : ил. Текст : непосредственный
- 2. Архитектура гражданских и промышленных зданий : учеб. для строит. спец. вузов: в 5 т. / ред. В. М. Предтеченский . Подольск : Технология. Т. 4 : Общественные здания / Л. Б. Великовский. Подольск : Технология, 2005. 108 с. : ил. Текст : непосредственный
- 3. Архитектура гражданских и промышленных зданий: учебник для вузов по спец. "Промышленное и гражданское строительство". В 5-ти томах / Московский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева. М.: Стройиздат, 1984 . Текст: непосредственный. Т. 5: Промышленные здания / Л. Ф. Шубин. 3-е изд., доп. М.: Стройиздат, 1986. 334 с: ил.
- 4. Архитектурные конструкции : учеб. пособие в 3-х кн. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Архитектура-С. (Специальность "Архитектура"). Кн. 2 : Архитектурные конструкции многоэтажных зданий / Ю. А. Дыховичный [и др.]. 2007. 247 с. ISBN 978-5-9647-0120-0 Текст : непосредственный
- 5. Воробьев, Василий Геннадьевич. Каркасы многоэтажных промышленных зданий: учебное пособие / В. Г. Воробьев; ПГУПС. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2014. 54 с.: рис., табл. ISBN 978-5-7641-0565-9 Текст: непосредственный.
- 6. Воробьев, Василий Геннадьевич. Проектирование каркасов одноэтажных производственных зданий: учебное пособие для студентов специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" / В. Г. Воробьев. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2012. 60 с.: ил. Библиогр.: с. 59. ISBN 978-5-7641-0339-6 Текст: непосредственный.

- 7. Третьякова, Е. Г. Большепролетные конструкции покрытий : учебное пособие / Е. Г. Третьякова. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2015. 55 с. ISBN 978-5-7641-0746-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/81621 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Третьякова, Е. Г. Большепролетные конструкции покрытий: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Г. Третьякова. Санкт-Петербург: ПГУПС (Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I), 2015. URL: https://http://library.pgups.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?70984.
- 9. Шерешевский, Иосиф Абрамович. Конструирование гражданских зданий: учебное пособие / И. А. Шерешевский. Самара: Прогресс, 2004. 175 с. Текст: непосредственный.
- 10. Шерешевский, Иосиф Абрамович. Конструирование промышленных зданий и сооружений: учебное пособие / И. А. Шерешевский. Изд. 3-е, перераб. и доп. Самара: Прогресс, 2004. 167 с. Текст: непосредственный.
- 11. Конструкции промышленных зданий : учеб. пособие: [для вузов] / А. Н. Попов [и др.] ; ред. А. Н. Попов ; науч. ред. Г. А. Довжик. Стер. изд. М. : Архитектура-С, 2007. 303 с. : ил. ISBN 978-5-9647-0147-7 Текст : непосредственный
- 12. Дятков, Станислав Владимирович. Архитектура промышленных зданий: учеб. пособие для строит. специальностей вузов / С. В. Дятков. 2-е изд., перераб. Москва: Высшая школа, 1984. 415 с.: ил. Библиогр.: с. 407-408. Предм. указ.: 409-411. Текст: непосредственный.
- 13. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий: учебник / Дятков С. В. , Михеев А. П. 4-е изд. , перераб. и доп. Учебник. Москва: Издательство АСВ, 2010. 552 с. ISBN 978-5-93093-726-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html Режим доступа: по подписке.
- 14. Туснина, В. М. Архитектура гражданских и промышленных зданий : учебное издание / В. М. Туснина. Издание третье, дополненное. Москва : АСВ, 2020. 328 с. (Сер. Специалитет, Бакалавриат) ISBN 978-5-4323-0144-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301444.html Режим доступа : по подписке.
- 15. Архитектурные конструкции малоэтажных гражданских зданий: учебное пособие / А. И. Гиясов, Б. И. Гиясов, Б. С. Стригин, Д. А. Ким. Москва: МИСИ МГСУ, 2019. 128 с. ISBN 978-5-7264-1935-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143099 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Нигматов, И. И. Плоскостные и пространственные конструкции покрытий зданий : учебное пособие / Под общей редакцией проф. И. И. Нигматова. Москва : Издательство АСВ, 2008. 144 с. ISBN 978-5-93093-548-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935486.html Режим доступа : по подписке.
- 17. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с последними изменениями). Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL:https://docs.cntd.ru/document/901919338— Режим доступа: свободный.
- 18. Технический регламент о безопасности задний и сооружений от 30.12.09 №384-ФЗ (с изменениями на 25 декабря 2023 года) Текст : электронный. официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95720/— Режим доступа: свободный.
- 19. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.08 №123-ФЗ (с последними изменениями) Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/902111644— Режим доступа: свободный.
- 20. СП 49.13330.2010 "Безопасность труда в строительстве. Часть І. Общие требования" СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/901794520—Режим доступа: свободный.

- 21. ГОСТ 27751-2014. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения = Reliability for constructions and foundations. General principles : межгосударственный стандарт : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1974-ст : дата введения 2015-07-01 / принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. N 72-П). Москва: Стандартинформ, 2019. П, 13, [1] с.
- 22. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с Изменениями N 1, 2, 3). –Текст : электронный. // федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ ФЦС): [сайт]. URL: https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/13673– Режим доступа: свободный.
- 23. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (с Изменениями N 1, 2, 3). –Текст : электронный. // федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ ФЦС): [сайт]. URL:https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/14627– Режим доступа: свободный.
- 24. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 (с Изменениями N 1, 2, 3). –Текст : электронный. // федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (Φ AУ Φ ЦС): [сайт]. URL:https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/1858—Режим доступа: свободный.
- 25. ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация. –Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт–электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL:https://docs.cntd.ru/document/1200174302—Режим доступа: свободный.
- 26. СП 131.13330.2020 Строительная климатология СНиП 23-01-99*. –Текст : электронный. // федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ ФЦС): [сайт]. URL:https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/118243— Режим доступа: свободный.
- 27. СП 54. 13330.2016 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3)». [Электронный ресурс]. Введ. 2017-06-04: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Текст: электронный. // Техэксперт: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/456054198— Режим доступа: свободный.
- 28. СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009 (с Изменениями № 1-5) Текст: электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/351102147— Режим доступа: свободный.
- 29. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения СНиП 35-01-2001» [Электронный ресурс]. Введ. 2021-07-01: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 2020. Текст: электронный. // Техэксперт: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/573659328 Режим доступа: свободный.
- 30. СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения, (с Изменением N 1)» [Электронный ресурс]. Введ.01.07.2013: Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Текст: электронный. // Техэксперт: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200102572 Режим доступа: свободный.
- 31. СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования (с Изменением N 1)» [Электронный ресурс]. Введ.01.07.2013 : Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству— Текст : электронный. // Техэксперт: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200102573— Режим доступа: свободный.
- 32. СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования (с Изменением N 1)» [Электронный ресурс]. Введ.01.07.2013 : Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Текст : электронный. // Техэксперт: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200101270— Режим доступа: свободный.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения государственной итоговой аттестации
- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. URL: my.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;

- Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. URL: https://sdo.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- информационно-поисковая система Федерального института промышленной собственности (ФИПС) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www1.fips.ru/elektronnyeservisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/, свободный;
- студенческая электронная библиотека ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" [Электронный ресурс]. URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация.

Разработчик рабочей программы, $\partial o \mu e h m$ «21» января 2025 г.

Г. А. Богданова