

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

" 07 " _____ мая 2024 г.

Производственная (преддипломная) практика

Закреплена за кафедрой **Строительных конструкций и технологий строительства**
Учебный план b080301_24_ПГС.plx
Направление 08.03.01 Строительство
Профиль Промышленное и гражданское строительство
Квалификация **Бакалавр**
Форма обучения **очная**
Форма промежуточной аттестации Зачет с оценкой
Вид практики Производственная
Тип практики Производственная (преддипломная) практика
Форма проведения дискретно

Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8(4.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216		216	216

Программу составил(и):

к.т.н., доц. Шляхтина Т.Ф. _____

Программа практики

Производственная (преддипломная) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

b080301_24_ПГС.plx

утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32

Программа одобрена на заседании кафедры

Строительных конструкций и технологий строительства

Протокол от "_14_" марта_____ 2024 г. № 9

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Дудина И.В. _____

Председатель МКФ к.э.н., доцент Грудистова Е.Г.

"_05_" _____ 04_____ 2024 г.

№ _7_

№ 63

Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ " ____ " _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Строительных конструкций и технологий строительства

Внесены изменения/дополнения (Приложение ____)

Протокол от " ____ " _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ " ____ " _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Строительных конструкций и технологий строительства

Внесены изменения/дополнения (Приложение ____)

Протокол от " ____ " _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ " ____ " _____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Строительных конструкций и технологий строительства

Внесены изменения/дополнения (Приложение ____)

Протокол от " ____ " _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ " ____ " _____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Строительных конструкций и технологий строительства

Внесены изменения/дополнения (Приложение ____)

Протокол от " ____ " _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой _____

ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

1	Цель преддипломной практики: закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение навыков практической работы в сфере разработки проектной и исполнительной документации, а также сбор и систематизация данных для ВКР.
---	--

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок.Часть	Б2.В.04(П)
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Преддипломная практика, как часть основной образовательной программы, является завершающим этапом обучения и проводится после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения. Основываясь на изучении перечисленных дисциплин, преддипломная практика представляет основу для подготовки к выполнению выпускной квалификационной работы. Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС ВО уровня подготовки по квалификации «бакалавр».	
1	Организация, планирование и управление в строительстве
2	Основания и фундаменты
3	Железобетонные и каменные конструкции
4	Информационные технологии в строительстве
5	Основы архитектуры и строительных конструкций
6	Технологические процессы в строительстве
7	Основы СПДС и проектной деятельности
8	Конструкции из дерева и пластмасс
9	Экономика строительства и основы сметного дела
Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:	
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
Знать:	
Индикатор 1	УК-1.1Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
Индикатор 2	УК-1.2Использует системный подход для решения поставленных задач
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
Знать:	
Индикатор 1	УК-2.1Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
Индикатор 2	УК-2.2Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
ПК-1: Способен выполнять расчеты бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы и разрабатывать текстовую и графическую части проектной или рабочей документации	
Знать:	
Индикатор 1	ПК-1.1Осуществляет сбор нагрузок и воздействий для выполнения расчетов бетонных и железобетонных конструкций;
Индикатор 2	ПК-1.4Выполняет текстовую и графическую части проектной или рабочей документации
Уметь:	
Индикатор 1	ПК-1.2 Формирует конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются бетонные и железобетонные конструкции;
Владеть:	
Индикатор 1	ПК-1.3 Выполняет расчеты бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы в соответствии с требованиями строительных норм и правил, в том числе с использованием программных комплексов;

ПК-3: Способен выполнять расчеты и чертежи деревянных и металлодеревянных конструкций, их стыковых и узловых соединений	
Знать:	
Индикатор 1	ПК-3.1 Осуществляет сбор нагрузок и воздействий на здание или сооружение для выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций;
Индикатор 2	ПК-3.2 Формирует конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции;
Индикатор 3	ПК-3.5 Оформляет чертежи строительных деревянных и металлодеревянных конструкций, стыковых и узловых соединений с применением САПР и использует программные средства для оформления текстовой части проектной документации.
Уметь:	
Индикатор 1	ПК-3.3 Выполняет расчет, подбор сечений и проверку несущей способности элементов несущих деревянных и металлодеревянных конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов;
Владеть:	
Индикатор 1	ПК-3.4 Конструирует основные стыковые и узловых соединения деревянных и металлодеревянных конструкций и выполняет их расчет;
ПК-4: Способен выполнять расчеты металлических конструкций зданий и сооружений	
Знать:	
Индикатор 1	ПК-4.1 Осуществляет сбор нагрузок и воздействий на здание или сооружение для выполнения расчетов металлических конструкций;
Индикатор 2	ПК-4.2 Формирует конструктивную систему и создает расчетную схему зданий и сооружений с применением металлических конструкций;
Уметь:	
Индикатор 1	ПК-4.3 Выполняет расчет, подбор сечений и проверку несущей способности элементов несущих металлических конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов;
Владеть:	
Индикатор 1	ПК-4.4 Конструирует основные узловые соединения металлических конструкций и выполняет их расчет.
ПК-6: Способен управлять производством отдельных этапов строительных работ	
Знать:	
Индикатор 1	ПК-6.2 Осуществляет организацию производства этапа строительных работ.
Индикатор 2	ПК-6.1 Осуществляет планирование производства этапа строительных работ;
ПК-8: Способен разрабатывать проекты производства работ и передавать их производственным подразделениям строительной организации и субподрядным организациям	
Знать:	
Индикатор 1	ПК-8.1 Осуществляет разработку проекта технологических карт на выполнение отдельных видов СМР

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1	Знать:
----------	---------------

Индикатор. 1	способы поиска необходимой информации из разных источников; методику системного подхода для подготовки необходимой информации в ходе решения поставленных задач; совокупность задач, обеспечивающих достижение поставленной цели; действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения в ходе выбора оптимального способа решения задач в рамках поставленной цели; нагрузки и воздействия для выполнения расчетов бетонных и железобетонных конструкций; конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются бетонные и железобетонные конструкции; порядок расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы в соответствии с требованиями строительных норм и правил, в том числе с использованием программных комплексов; текстовую и графическую части проектной или рабочей документации; порядок сбора нагрузок и воздействий на здание или сооружение для выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций; конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции; расчет, подбор сечений и проверку несущей способности элементов несущих деревянных и металлодеревянных конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов; основные стыковые и узловые соединения деревянных и металлодеревянных конструкций и порядок их расчета; порядок оформления чертежей строительных деревянных и металлодеревянных конструкций, стыковых и узловых соединений с применением САПР и программных средств для оформления текстовой части проектной документации; нагрузки и воздействия на здание или сооружение для выполнения расчетов металлических конструкций; конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений с применением металлических конструкций; порядок расчета, подбора сечений и проверки несущей способности элементов несущих металлических конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов; основные узловые соединения металлических конструкций и порядок их расчета; порядок организации производства этапа строительных работ; порядок планирования производства этапа строительных работ; порядок разработки проекта технологических карт на выполнение отдельных видов СМР
2	Уметь:
Индикатор. 1	осуществлять поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщение для решения поставленных задач; реализовывать системный подход для решения поставленных задач; определять круг задач в рамках поставленной цели, обеспечивающих ее достижение; реализовывать выбор оптимальных способов решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, реальных условий, ресурсов и ограничений; осуществлять сбор нагрузок и воздействий для выполнения расчетов бетонных и железобетонных конструкций; формировать конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются бетонные и железобетонные конструкции; выполнять расчеты бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы в соответствии с требованиями строительных норм и правил, в том числе с использованием программных комплексов; выполнять текстовую и графическую части проектной или рабочей документации; осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание или сооружение для выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций; формировать конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции; выполнять расчет, подбор сечений и проверку несущей способности элементов несущих деревянных и металлодеревянных конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов; конструировать основные стыковые и узловые соединения деревянных и металлодеревянных конструкций и выполнять их расчет; оформлять чертежи строительных деревянных и металлодеревянных конструкций, стыковых и узловых соединений с применением САПР и использовать программные средства для оформления текстовой части проектной документации; осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание или сооружение для выполнения расчетов металлических конструкций; формировать конструктивную систему и создавать расчетную схему зданий и сооружений с применением металлических конструкций; выполнять расчет, подбор сечений и проверку несущей способности элементов несущих металлических конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов; конструировать основные узловые соединения металлических конструкций и выполнять их расчет; организовывать производство этапа строительных работ; планировать производство этапа строительных работ; разрабатывать проекты технологических карт на выполнение отдельных видов СМР.
3	Владеть:

Индикатор. 1	методикой критического анализа и синтеза отобранной информации из разных источников; технологией системного подхода поиска, критического анализа и синтеза в ходе подготовки необходимой информации для решения поставленных задач; навыками последовательного решения намеченных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели; подходами к рациональному выбору решения задач в рамках поставленной цели с учетом действующих правовых норм, имеющихся ограничений и ресурсов; навыками сбора нагрузок и воздействий для выполнения расчетов бетонных и железобетонных конструкций; навыками формирования конструктивной системы и расчетной схемы зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются бетонные и железобетонные конструкции; навыками выполнения расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы в соответствии с требованиями строительных норм и правил, в том числе с использованием программных комплексов; навыками выполнения текстовой и графической частей проектной или рабочей документации; навыками сбора нагрузок и воздействий на здание или сооружение для выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций; навыками формирования конструктивной системы и расчетной схемы зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции; навыками выполнения расчета, подбора сечений и проверки несущей способности элементов несущих деревянных и металлодеревянных конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов; навыками конструирования основных стыковых и узловых соединений деревянных и металлодеревянных конструкций и выполнения их расчетов; навыками оформления чертежей строительных деревянных и металлодеревянных конструкций, стыковых и узловых соединений с применением САПР и использования программных средств для оформления текстовой части проектной документации; навыками сбора нагрузок и воздействий на здание или сооружение для выполнения расчетов металлических конструкций; навыками формирования конструктивной системы и создания расчетной схемы зданий и сооружений с применением металлических конструкций; навыками выполнения расчета, подбора сечений и проверки несущей способности элементов несущих металлических конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов; навыками конструирования основных узловых соединений металлических конструкций и их расчета; навыками организации производства этапа строительных работ; навыками планирования производства этапа строительных работ; навыками разработки проекта технологических карт на выполнение отдельных видов СМР.
--------------	--

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература	Примечания
	Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	1.1 Инструктаж по технике безопасности /Ср/	8	3	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8	Л1.1, Л1.2, Л1.4, Л1.5, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.1	отчет, дневник практики УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-6.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1
1.2	1.2 Ознакомление с рабочей программой по практике /Ср/	8	3	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4	отчет, дневник практики УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-6.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1
	Раздел 2. Экспериментально-исследовательский этап					

2.1	Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР/Ср/	8	60	УК-1,УК-2,ПК-1,ПК-3,ПК-4,ПК-6,ПК-8	Л1.3,Л1.4,Л1.6,Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4	отчет, дневник практики УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-6.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1
	Раздел 3. Обработка и анализ проектной информации и других материалов					
3.1	/Ср/	8	100	УК-1,УК-2,ПК-1,ПК-3,ПК-4,ПК-6,ПК-8	Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4	отчет, дневник практики УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-6.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1
	Раздел 4. Подготовка и защита отчета по практике					
4.1	Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой /Ср/	8	50	УК-1,УК-2,ПК-1,ПК-3,ПК-4,ПК-6,ПК-8	Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л2.4	отчет, дневник практики УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-6.2, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-9.1

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1	Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)
2	Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (электронные библиотеки))
3	Технология проектного обучения (приобретение знаний, умений и личного опыта по созданию и реализации проектов)

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	
Процедура аттестации обучающегося по итогам практики По окончании практики обучающийся сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики. Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы. Результаты практики оценивает руководитель практики. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы обучающегося на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации руководитель практики выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно). Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из университета, как имеющие академическую задолженность. Структура отчета Отчет должен состоять из следующих разделов: - введения, в котором приводится общая характеристика места практики; - основной части, в которой описываются все результаты, полученные в ходе прохождения практики; - заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом и дальнейшие мероприятия в части приобретения углубленных знаний и умений по теме практики; - приложений к отчету (при необходимости). К отчету прилагается «Дневник практики» с отзывом-характеристикой и заполненным графиком выхода практиканта на работу. Дневник и отчет должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики от предприятия. Структура отчета должна содержать необходимый перечень следующих документов: - титульный лист отчета; - индивидуальное задание; - рабочий график; - дневник прохождения практики; - отзыв руководителя практики от профильной организации.	
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	
Контрольные вопросы и задания	
Раздел 1. Подготовительный этап. 1.1. Охрана труда и техника безопасности в строительстве. Раздел 2. Экспериментально-исследовательский этап. 2.1. Состав и порядок разработки проектной документации. 2.2. Архитектурно-конструктивные и объемно-планировочные решения здания или сооружения. 2.3. Основные виды конструктивных элементов зданий и сооружений. 2.4. Состав и порядок разработки ПОС и ППР. 2.5. Методы испытаний строительных конструкций. 2.6. Методы математического планирования эксперимента. 2.7. Состав технологических карт в ППР. 2.8. Нормативная документация в строительстве. 2.9. Основы ценообразования в строительстве. 2.10. Определение себестоимости строительных конструкций. 2.11. Основные показатели, характеризующие инвестиционную привлекательность объектов строительства. Раздел 3. Обработка и анализ проектной информации и других материалов. 3.1. Основные методики расчёта строительных конструкций. 3.2. Методы статистической обработки результатов экспериментов. 3.3. Оценка технико-экономической эффективности проектных решений в строительстве. 3.4. Система привлечения инвестиций в развитие объектов строительства. 3.5. Экономическая эффективность вложения инвестиций в объекты строитель-ства. Раздел 4. Подготовка и защита отчета по практике 4.1. Требования СПДС при оформлении чертежей и текстовых документов. 4.2. Требования стандарта БрГУ при оформлении чертежей и текстовых доку-ментов.	
Темы письменных работ	
Учебным планом не предусмотрены	
Фонд оценочных средств	
Зачет с оценкой: средство итогового контроля, организованное как собеседование преподавателя с обучающимся на темы, связанные с производственной преддипломной практикой, и рассчитанной на выяснение объема знаний в целом, что	

позволяет определить уровень качества усвоения изученного материала и уровень сформированности компетенций.

Перечень видов оценочных средств

Отчет о практике, дневник практики, вопросы к зачету, сообщение на конференции

Показатели и критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Дескрипторы	Вид занятия, работы	Критерий оценки
УК-1	УК-1.1Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике
	УК-1.2Использует системный подход для решения поставленных задач	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
	УК-2.1Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
	УК-2.2Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
	ПК-1.1Осуществляет сбор нагрузок и воздействий для выполнения расчетов бетонных и железобетонных конструкций;	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
	ПК-1.4Выполняет текстовую и графическую части проектной или рабочей документации	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	

ПК-1.2 Формирует конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются бетонные и железобетонные конструкции;	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой
ПК-1.3 Выполняет расчеты бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы в соответствии с требованиями строительных норм и правил, в том числе с использованием программных комплексов;	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой
ПК-3.1Осуществляет сбор нагрузок и воздействий на здание или сооружение для выполнения расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций;	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой
ПК-3.2Формирует конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции;	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой
ПК-3.5Оформляет чертежи строительных деревянных и металлодеревянных конструкций, стыковых и узловых соединений с применением САПР и использует программные средства для оформления текстовой части проектной документации.	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой
ПК-3.3Выполняет расчет, подбор сечений и проверку несущей способности элементов несущих деревянных и металлодеревянных конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов;	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой
ПК-3.4Конструирует основные стыковые и узловые соединения деревянных и металлодеревянных конструкций и выполняет их расчет;	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой

	ПК-4.1 Осуществляет сбор нагрузок и воздействий на здание или сооружение для выполнения расчетов металлических конструкций;	1.1 Инструктаж по технике безопасности 1.2 Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
	ПК-4.2 Формирует конструктивную систему и создает расчетную схему зданий и сооружений с применением металлических конструкций;	1.1 Инструктаж по технике безопасности 1.2 Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
	ПК-4.3 Выполняет расчет, подбор сечений и проверку несущей способности элементов несущих металлических конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе, и с использованием профессиональных компьютерных программных комплексов;	1.1 Инструктаж по технике безопасности 1.2 Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
	ПК-4.4 Конструирует основные узловые соединения металлических конструкций и выполняет их расчет.	1.1 Инструктаж по технике безопасности 1.2 Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
	ПК-6.2 Осуществляет организацию производства этапа строительных работ.	1.1 Инструктаж по технике безопасности 1.2 Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
	ПК-6.1 Осуществляет планирование производства этапа строительных работ;	1.1 Инструктаж по технике безопасности 1.2 Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	
ПК-8	ПК-8.1 Осуществляет разработку проекта технологических карт на выполнение отдельных видов СМР	1.1 Инструктаж по технике безопасности 1.2 Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР Подготовка отчёта по практике и защита отчёта. Зачёт с оценкой	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ			
ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ			
Основная литература			
Л1.5	Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений:учебное пособие. - Москва: Архитектура-С, 2013. - 168 с.		
Л1.4	Малбиев С. А. Конструкции из дерева и пластмасс. Легкие несущие и ограждающие конструкции покрытий из эффективных материалов:учебное пособие. - Москва: Бастет, 2015. - 215 с.		
Л1.3	Кузнецов В.С. Железобетонные конструкции многоэтажных зданий. Курсовое и дипломное проектирование:учебное пособие. - Москва: АСВ, 2013. - 200 с.		
Л1.2	Тосунова М.И., Гаврилова М.М. Архитектурное проектирование:учебник. - Москва: Академия, 2009. - 336 с.		
Л1.6	Кирнев А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 528 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4547		
Л1.1	Теличенко В.И., Терентьев О.М., Лапидус А.А. Технология возведения зданий и сооружений:Учебник для строительных вузов. - Москва: Высшая школа, 2006. - 446 с.		
Дополнительная литература			
Л2.1	Хамзин С.К., Карасев А.К. Технология строительного производства:курсовое и дипломное проектирование. - Санкт-петербург: Интеграл, 2005. - 216 с.		
Л2.3	Коваленко Г.В., Куликов О.В., Курамшина Р.П. Выпускная квалификационная работа: состав, структура и основные требования:учебное пособие. - Братск: БрГУ, 2012. - 101 с.		
Л2.2	Кирнев А.Д., Волосухин В.А., Субботин А.И., Евтушенко С.И. Технология возведения зданий и сооружений гражданского, водохозяйственного и промышленного назначения:Учебное пособие для вузов. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. - 493 с.		
Л2.4	Кирнев А.Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование:Учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 528 с.		
Учебно-методическая литература			
Л3.1	Волкова О.Е. Выпускная квалификационная работа:Методические указания для студентов специальности "Промышленное и гражданское строительство". - Братск: БрГУ, 2013. - 104 с.		
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ			
Э1	1.	http://www.biblioclub.ru/ - Университетская библиотека online;	
Э2	2.	http://window.edu.ru/ -ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;	
Э3	3.	http://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	
Э4	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&LNG – электронный каталог библиотеки БрГУ;		
Э5	5.	http://ecat.brstu.ru/catalog - электронная библиотека БрГУ	
Э6	6.	http://ilogos.brstu.ru - система дистанционного обучения	
Э7	7.	http://e.lanbook.com – электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ			
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
1001	читальный зал №3	Учебная мебель. Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	
3108	Учебная аудитория (мультимедийный) класс	Основное оборудование: - интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX 60; - интерактивный монитор-планшет Wacom LSD 22 PL-2200 Interactive PenDisplay; - акустическая система CAMERON MSP-2050; - ПК: сист. блок Celeron D346 + монитор TFT19 Samsung E1920NR. Дополнительно: - доска поворотная – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 32 шт.;	

		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.	
3520	Лаборатория испытаний строительных конструкций	Основное оборудование: - стенд испытания строительных конструкций; - комплект металлической опалубки; - универсальная испытательная гидравлическая машина WAW-500C; - электропечь лаб. СНОЛ 67/350 (50...350С) (эл. терморегулятор (E5CSV); - шкаф сушильный СНОЛ-3,5 - комплект оборудования для исследования физических свойств и классификационных показателей грунтов; - прибор для испытания грунтов на сдвиг ГПП-30; - электронные весы DL-1200; - машина МК-50; - пресс П-125; - измеритель прочности бетона отрывом со скалыванием ОНИКС-ОС; - твердомер динамический ТЭМП-4к; - динамометр на сжатие ДЭПЗ-3Д-500С-2; - ультразвуковой измеритель прочности Пульсар-1.0; - микроскоп для измерения трещин в бетоне Elcometer 900; - МФУ лазерный монохромный Canon; - акустическая система JetBalanct Jb-115U; -ПК i5-2500/H67/4Gb/500Gb (монитор TFT19 Samsung E1920NR; - мультимедийный проектор. Дополнительно: меловая доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 25 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
3125	Учебная аудитория (мультимедийный/дисплейный класс)	Основное оборудование: - интерактивная доска SMART Board 6801 со встроенным KGAпроектором Uniti 35/77/195,6см; - персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb (монитор TFT19 Samsung E1920NR)– 20 шт.; - акустическая система JetBalanct Jb-115U (колонки) – 13шт. Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 28/18шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для системного администратора – 1/1 шт.	Ср

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1.Шляхтина Т.Ф., Гура З.И. Производственная преддипломная практика: методические рекомендации. – Братск: ФГБОУ ВО «БрГУ», 2019. – 25 с.

2. Куликов, О. В. Оформление текстовых, графических и программных материалов : учебное пособие / О. В. Куликов, Р. П. Курамшина . - 2-е изд., перераб. и доп. - Братск : БрГУ, 2012. - 77 с.

3. Коваленко Г.В., Куликов О.В., Курамшина Р.П. Выпускная квалификационная работа: состав, структура и основные требования: учеб.пособие – 2-е изд., перераб. и доп. – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. – 101 с.

Практика реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы"