Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце. Информация о владельце.

ФИО: Луковникова Елена Ивановна ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Проректор по учебной работе

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 27.12.2021 16:32:14 Vuinvanellaiй программный ключ: ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2
"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

Производственная (преддипломная) практика

Закреплена за кафедрой

Строительных конструкций и технологий строительства

Учебный план

b080301 21 ПГС.plx

Направление

08.03.01 Строительство

Профиль

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Вид практики Производственная

Тип практики

Форма проведения непрерывно

Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	местр 8(4.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная работа		£5			
в том числе ИКР					
Сам. работа	216	216	216	216	
Итого	216		216	216	

Программу составил(и):
к.т.н., доц. Шляхтина Т.Ф.
б.с., доц. Гура З.И
for the second s
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 21 ПГС.plx
утвержденного приказом ректора от 1.03. 2001 № 80
Программа одобрена на заседании кафедры
Строительных конструкций и технологий строительства
Протокол от " 1 " 04 2021 г. № 11
Протокол от " <u>1</u> " <u>04</u> 2021 г. № <u>11</u> . Срок действия программы: уч.г. <i>A0A1</i> – <i>A5</i>
Зав. кафедрой Коваленко Г. В. Эсэф
доцент, к.э.н., Акчурина И.Г. N 7 "19" 04 2021 г. Акчурина И.Г. N 7 "19" 19" 2021 г.
Председатель МКФ доцент, к.э.н., Акчурина И.Г. $N \neq " \underline{19}" \underline{04} \underline{2021} \Gamma$.
N 180

ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

1 Цель преддипломной практики: закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение навыков практической работы, а также сбор и систематизация данных для ВКР.

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Блок. Часть	Б2.В.04(П)					
Требования	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:					
	ная практика, как часть основной образовательной программы, является завершающим этапом обучения и					
	после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения.					
	ь на изучении перечисленных дисциплин, преддипломная практика представляет основу для выполнения валификационной работы.					
	иное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС ВО уровня подготовки по					
	ии «бакалавр».					
1	Организация, планирование и управление в строительстве					
2	Основания и фундаменты					
3	Железобетонные и каменные конструкции					
4	Информационные технологии в строительстве					
5	Конструкции из дерева и пластмасс					
6	Металлические конструкции, включая сварку					
7	Модуль технологические аспекты в строительстве					
8	Экономика строительства и основы сметного дела					
9	Технологические процессы в строительстве					
10	Основы СПДС и проектной деятельности					
11	Основы архитектуры и строительных конструкций					
Дисциплин	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:					
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2	Учебно-исследовательская работа студентов					

КОМПЕ	ГЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
УК-1: Спосо	бен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Знать:	
Индикатор 1	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
Индикатор 2	УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач
УК-2: Спосо	бен 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-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
ПК-2: Спо	собен понимать научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии сферы градостроительной деятельности
Знать:	
Индикатор 1	ПК-2.1 Осуществляет выбор и систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
Индикатор 2	ПК-2.2 Осуществляет выбор нормативно-технической документации, устанавливающей требования к объектам градостроительной деятельности
Индикатор 3	ПК-2.3 Оценивает технические, технологические и иные решения в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-3: Спо	собен выполнять необходимые расчеты и проектную документацию в сфере инженерно-технического

проектирования объектов градостроительной деятельности

Знать:	
Индикатор 1	ПК-3.1 Осуществляет выбор исходной информации и нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям для проектирования объектов промышленного и гражданского назначения
Индикатор 2	ПК-3.2 Подготавливает технические задания на разработку раздела проектной документации градостроительного объекта
Индикатор 3	ПК-3.3 Обосновывает и выбирает параметры расчетной схемы строительной конструкции, здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Индикатор 4	ПК-3.4 Определяет основные параметры объемно-планировочного решения здания в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
Индикатор 5	ПК-3.5 Осуществляет выбор методики расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
на соответст	бен проводить расчетный анализ и оценку технических решений объектов капитального строительства вие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности
Знать:	
Индикатор 1	ПК-4.1 Осуществляет выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Индикатор 2	ПК-4.2 Собирает нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
Индикатор 3	ПК-4.3 Определяет усилия и выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения) по предельным состояниям
Индикатор 4	ПК-4.4 Назначает основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения
ПК-7: Спосо	бен разрабатывать и согласовывать календарные планы производства строительных работ на объекте капитального строительства
Знать:	
Индикатор 1	ПК-7.1 Осуществляет разработку календарных планов производства строительных работ на объектах капитального строительства
Индикатор 2	ПК-7.2 Определяет порядок согласования календарных планов производства строительных работ на объектах капитального строительства
ПК-8: С имеющ	
Знать:	
Индикатор 1	ПК-8.1 Владеет методикой расчета объемов строительных работ с учётом имеющихся материально- технических ресурсов и специализацией подрядных организаций на объекте капитального строительства
Индикатор 2	ПК-8.2 Определяет объемы производственных заданий с учётом специфики подрядных организаций и имеющихся материально-технических ресурсов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1	Знать:
Индикатор. 2	УК-1.1:- способы поиска необходимой информации из разных источников
Индикатор. 2	УК-1.2:- методику системного подхода для подготовки необходимой информа-ции в ходе решения поставленных задач
Индикатор. 2	УК-2.1:- совокупность задач, обеспечивающих достижение поставленной цели
Индикатор. 2	УК-2.2:навыками последовательного решения намеченных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели
Индикатор. 2	ПК-2.1:- способы отбора информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
Индикатор. 2	ПК-2.2:-основы выбора нормативно-технической документации, устанавливающей научно-технические проблемы и перспективы развития в свете требований к объектам градостроительной деятельности
Индикатор. 2	ПК-2.3:- методику оценки технических, технологических и иных решений в сфере промышленного и гражданского строительства
Индикатор. 2	
Индикатор. 2	

Индикатор. 2	ПК-3.1:- принципы выбора исходной информации для разработки проектной документации для объекта промышленного и гражданского строительства
Индикатор. 2	ПК-3.2:- состав и требования к техническому заданию на разработку проектной документации для объекта промышленного и гражданского строительства
Индикатор. 2	ПК-3.3:- принципы обоснованного выбора расчетных схем строительных конструкций зданий промышленного и гражданского назначения
Индикатор. 2	ПК-3.4:- нормативно-технические документы и требования норм для маломобильных групп населения для определения основных параметров объемно-планировочного решения здания промышленного и гражданского назначения
Индикатор. 2	ПК-3.5:- методы расчетного обоснования проектных решений строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Индикатор. 2	ПК-4.1:- требования к выбору исходной информации и научно- технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений здания в соответствии с установленными характеристиками качества и безопасности
Индикатор. 2	ПК-4.2:- виды нагрузок и воздействий на здания промышленного и гражданского назначения
Индикатор. 2	ПК-4.3:-методы определения усилий при разных видах напряженно-деформированного состояния строительных конструкций зданий
Индикатор. 2	ПК-4.4:- методику анализа результат расчета строительной конструкции здания в ходе инженерно- технического проектирования объектов градостроительной деятельности
Индикатор. 2	ПК-7.1: нормативно техническую документацию для разработки календарных планов производства строительных работ на объектах капитального строительства
Индикатор. 2	ПК-7.2: порядок согласования календарных планов производства строительных работ на объектах промышленного и гражданского строительства
Индикатор. 2 ПК-8.1:состав и порядок подготовки технологической документации в части расчета объ строительных работ с учётом специализации подрядных организаций на объекте капита строительства	
Индикатор. 2	ПК-8.2:- состав и порядок подготовки технологической документации в части определения объемов производственных заданий с учётом специализации подрядных организаций на объекте капитального строительства
2	Уметь:
Индикатор. 2	УК-1.1:- осуществлять поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщение для решения поставленных задач
Индикатор. 2	УК-1.2: реализовывать системный подход для решения поставленных задач
Индикатор. 2	УК-2.1:- определять круг задач в рамах поставленной цели, обеспечивающих ее достижение
Индикатор. 2	УК-2.2:реализовывать выбор оптимальных способов решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, реальных условий, ресурсов и ограничений
Индикатор. 2	ПК-2.1:- осуществлять выбор и систематизацию информации в ходе изучения проблем и перспектив развития техники и технологии сферы градостроительной деятельности
Индикатор. 2	ПК-2.2:- осуществлять выбор нормативно-технической информации для понимания научно-технических проблем и перспектив развития сферы градостроительной деятельности
Индикатор. 2	градостроительной деятельности
Индикатор. 2	проектированию строительных конструкций зданий
Индикатор. 2	назначения
	ПК-3.3: обосновывать назначение параметров расчетных схем строительных конструкций зданий и сооружений
Индикатор. 2	ПК-3.4: разрабатывать объемно-планировочное решение здания в соответствии с нормативно- технической документацией и требованием норм для маломобильных групп населения объектов градостроительной деятельности
Индикатор. 2	
Индикатор. 2 Индикатор. 2	ПК-3.5:- применять методы расчетного и технико-экономического обоснования конструктивных решений зданий

	ПК-4.3:- выполнять расчеты строительных конструкций зданий по предельным состояниям первой и второй групп
Индикатор. 2	ПК-4.4:- назначать основные параметры строительной конструкции по результатам расчетного обоснования в соответствии с установленными требования качества и безопасности
Индикатор. 2	ПК-7.1:разрабатывать календарные планы производства строительных работ на объектах градостроительной деятельности
	ПК-7.2:- согласовывать с подрядными организациями календарные планы производства строительных работ на объектах градостроительной деятельности
	ПК-8.1- определять объемы строительных работ с учётом имеющихся материально-технических ресурсов и специализацией подрядных организаций на объекте капитального строительства
-	ПК-8.2: Определять объемы производственных заданий с учётом специфики подрядных организаций и имеющихся материально-технических ресурсов
	Владеть:
Индикатор. 2	УК-1:
Индикатор. 2	
Индикатор. 2	ПК-3.1:- навыками применения нормативной базы в сфере инженерно-технического проектирования объектов промышленного и гражданского строительства
Индикатор. 2	
	УК-1.1:- методикой критического анализа и синтеза отобранной информации из разных источников
Индикатор. 2	УК-1.2:- технологией системного подхода поиска, критического анализа и синтеза в ходе подготовки необходимой информации для решения поставленных задач
Индикатор. 2	поставленной цели
Индикатор. 2	действующих правовых норм, имеющихся ограничений и ресурсов
Индикатор. 2	ПК-2.1:- подходами к систематизации информации об основных научно-технических проблемах и перспективах развития науки, техники и технологии в сфере промышленного и гражданского строительства
Индикатор. 2	ПК-2.2:- подходами к выбору
Индикатор. 2	технической информации, отражающей проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии сферы градостроительной деятельности
	ПК-2.3:методикой оценивания технических, технологических и иных решений проблем и перспектив развития в сфере промышленного и гражданского строительства
Индикатор. 2	ПК-3.2:навыками разработки технического задания с учетом инженерно-геодезических изысканий, геологических условий, технико-экономических показателей и других необходимых сведений о объекте промышленного или гражданского строительства
Индикатор. 2	ПК-3.3:- методами анализа и сопоставления расчетных схем строительных конструкций зданий промышленного и гражданского назначения
Индикатор. 2	ПК-3.4: навыками определения основных параметров объемно-планировочного решения здания в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
Индикатор. 2	ПК-3.5:- методами расчета строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
Индикатор. 2	
Индикатор. 2	ПК-4.1:- навыками выполнения расчетного обоснования параметров строительных конструкций и оценки принятых технических решений объектов капитального строительства в соответствии с установленными требованиями качества и безопасности
Индикатор. 2	определения нагрузок и воздействий в ходе инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности
Индикатор. 2	ПК-4.3:навыками разработки и оформления проектных решений, рабочих чертежей строительных конструкций в ходе проектирования объектов градостроительной деятельности
Индикатор. 2	ПК-4.4:- методами оценки технических решений объектов капитального строительства
Индикатор. 2	ПК-7.1:- навыками составления календарных планов производства строительных работ на объектах капитального строительства
Индикатор. 2	ПК-7.2: - согласовывать с подрядными организациями календарные планы производства строительных работ на объектах градостроительной деятельности

		ПК-8.1:- методикой расчета объемов строительных работ с учётом имеющихся материально-технических ресурсов и специализацией подрядных организаций на объекте капитального строительства
	Индикатор. 2	ПК-8.2: навыками расчета производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-
l		техническими ресурсами, специализацией подрядных организаций на объекте капитального строительства

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компете нции	Литература	Интра кт.	Примечания
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	1.1Инструктаж по технике безопасности /Ср/	8	3	УК-1,УК- 2,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК- 7,ПК-8	Л1.1,Л1.2,Л1.4 ,Л1.5,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л3.1,Л3		отчет, дневник практики
1.2	1.2Ознакомление с рабочей программой по практике /Cp/	8	3	УК-1,УК- 2,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК- 7,ПК-8	Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1		отчет, дневник практики
	Раздел 2. Экспериментально- исследовательский этап						
2.1	Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР/Ср/	8	100	УК-1,УК- 2,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК- 7,ПК-8	Л1.3,Л1.4,Л1.6 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л3.1		отчет, дневник практики
	Раздел 3. Обработка и анализ проектной информации и других материалов						
3.1	/Cp/	8	60	УК-1,УК- 2,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК- 7,ПК-8	Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1		отчет, дневник практики
	Раздел 4. Подготовка и защита отчета по практике						
4.1	/Cp/	8	42	УК-1,УК- 2,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК- 7,ПК-8	Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1		отчет, дневник практики
4.2	/ЗачётСОц/	8	8	УК-1,УК- 2,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК- 7,ПК-8	Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1		отчет, дневник практики

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 изучаемой дисциплиной, и рассчитанной на выяснение объема знаний по дисциплине 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 Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе проведения практики Разделы Наименование раздела Номер формируемого Вид занятий, работы Форма контроля (этапы) (этапа) практики индикатора 1.1Инструктаж технике отчет, дневник по УК-1, УК-2, ПК-2, ПК-Подготовительный безопасности практики 1 3, ПК-4, ПК-7, ПК-8 1.2Ознакомление рабочей этап c отчет, дневник практики программой по практике Экспериментальнопроектной Сбор документации, УК-1, УК-2, ПК-2, ПКотчет, дневник 2 рабочей и другой информации для исследовательский 3, ПК-4, ПК-7, ПК-8 практики выполнения ВКР этап Обработка И анализ УК-1, УК-2, ПК-2, ПКпроектной отчет, дневник 3 3, ПК-4, ПК-7, ПК-8 информации и других практики материалов отчет, дневник УК-1, УК-2, ПК-2, ПК-Подготовка и защита практики 4 3, ПК-4, ПК-7, ПК-8 отчета по практике отчет, дневник практики Показатели и критерии оценивания компетенций Код Дескрипторы компетенц Вид занятия, работы Критерий оценки ИИ УК-1 УК-1.1 Выполняет поиск необходимой 1.1Инструктаж по технике безопасности Соответствие информации, её критический анализ и 1.2Ознакомление с рабочей программой продемонстрированны синтез информации, полученной из по практике х знаний, умений и разных источников Сбор проектной документации, рабочей навыков при защите и другой информации для выполнения материала отчета по практике **BKP** УК-1.2 Использует системный подход для 1.1Инструктаж по технике безопасности решения поставленных задач 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР УК-2.1Формулирует в рамках 1.1Инструктаж по технике безопасности поставленной цели проекта совокупность 1.2Ознакомление с рабочей программой задач, обеспечивающих ее достижение по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР

1.1Инструктаж по технике безопасности

1.2Ознакомление с рабочей программой

Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения

BKP

УК-2.2 Выбирает оптимальный способ

решения задач, учитывая действующие

правовые нормы и имеющиеся условия,

ресурсы и ограничения

	ПК-2.1 Осуществляет выбор и систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
	ПК-2.2 Осуществляет выбор нормативно- технической документации, устанавливающей требования к объектам градостроительной деятельности	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
	ПК-2.3 Оценивает технические, технологические и иные решения в сфере промышленного и гражданского строительства	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
	ПК-3.1 Осуществляет выбор исходной информации и нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям для проектирования объектов промышленного и гражданского назначения	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
	ПК-3.2 Подготавливает технические задания на разработку раздела проектной документации градостроительного объекта	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
	ПК-3.3 Обосновывает и выбирает параметры расчетной схемы строительной конструкции, здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
	ПК-3.4 Определяет основные параметры объемно-планировочного решения здания в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
	ПК-3.5 Осуществляет выбор методики расчетного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
$\overline{}$		<u> </u>	L

ПК-4.1 Осуществляет выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
ПК-4.2 Собирает нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
ПК-4.3 Определяет усилия и выполняет расчеты строительной конструкции, здания (сооружения) по предельным состояниям	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
ПК-4.4 Назначает основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
ПК-7.1 Осуществляет разработку календарных планов производства строительных работ на объектах капитального строительства	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
ПК-7.2 Определяет порядок согласования календарных планов производства строительных работ на объектах капитального строительства	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
ПК-8.1 Владеет методикой расчета объемов строительных работ с учётом имеющихся материально-технических ресурсов и специализацией подрядных организаций на объекте капитального строительства	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	
ПК-8.2 Определяет объемы производственных заданий с учётом специфики подрядных организаций и имеющихся материально-технических ресурсов	1.1Инструктаж по технике безопасности 1.2Ознакомление с рабочей программой по практике Сбор проектной документации, рабочей и другой информации для выполнения ВКР	

		Ы И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
	ПЕРІ	ЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
		Основная литература	
Л1.4	эффективных материалов:учебное посо		
Л1.5	Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений:учебное пособие Москва: Архитектура-С, 2013 168 с.		
Л1.6	Кирнев А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: 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.		
Л1.2	Тосунова М.И., Гаврилова М.М. Архитектурное проектирование:учебник Москва: Академия, 2009 336 с.		
Л1.3	Кузнецов В.С. Железобетонные конструкции многоэтажных зданий. Курсовое и дипломное проектирование:учебное пособие Москва: АСВ, 2013 200 с.		
		Допольнительная литература	
Л2.3	Кирнев А.Д. Организация в строите. Петербург: Лань, 2012 528 с.	пьстве. Курсовое и дипломное проектирование:Учебное пособие Санкт-	
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.		
Л2.1	Хамзин С.К., Карасев А.К. Технология строительного производства:курсовое и дипломное проектирование санкт-петербург: Интеграл, 2005 216 с.		
	•	Допольнительная литература	
Л3.2	Волкова О.Е. Выпускная квалификационная работа:Методические указания для студентов специальности "Промышленное и гражданское строительство" Братск: БрГУ, 2013 104 с.		
Л3.1	Коваленко Г.В., Куликов О.В., Курамшина Р.П. Выпускная квалификационная работа: состав, структура и основные требования:учебное пособие Братск: БрГУ, 2012 101 с.		
	ПЕРЕЧ	ЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ	
Э1	1. http://www.biblioclub.ru/- Ун	иверситетская 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		
Э 4	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOK& P21DBN=BOOK&LNG электронный каталог библиотеки БрГУ;		
Э5	<u> </u>	, пектронная библиотека БрГУ	
Э6	6. http://ilogos.brstu.ru - систем		
Э 7	1 0	онно-библиотечная система «Издательство «Лань"	
31		ГЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
2201	читальный зал №1	Учебная мебель	
2201	Antandribu San Net	Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D	
1001	читальный зал №3	Учебная мебель. Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	
A1210	Мультимедийный (дисплейный) класс	Учебная мебель. Интерактивная доска SMART Board X885i со встроенным XGA проектором UX60; 26-ПК: CPU AMD Athlon (tm) 64x2 Dual Core Processor 5000+ 2,59 Ггц, 2 Гб ОЗУ; Мониторы Samsung E1920NR; Плоттер: HIE DMP-161; Сканер: EPSON GT1500; Акустическая система Jb-118	
3108	Лекционная аудитория (мультимедийный класс)	 Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board X885i со встроенным XGA проектором UX6;0 1ПК: INTEL(R) Core(tm) i5-2500CPU @ 3/30GHz, 4ГБ 	
3520	Лаборатория испытаний строительных конструкций	Учебная мебель 1.Комплект аппаратуры для исследования физических свойств и классификационных показателей грунтов 2. Комплект оборудования для проведения испытаний по определению механических свойств грунтов 3. Прибор для испытания грунтов на сдвиг ГПГ-30 4. Компрессионный прибор КПр-1 5. Сушильный шкаф СНОЛ	

6. Электрон	ые весы DL	-1200
-------------------------------	------------	-------

- 7. Измерительно-вычислительный комплекс «АСИС-1»
- 8. Стенд для испытания строительных конструкций
- 9. Динамометр сжатия электронный ДМС-200
- 10. Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01
- 11. Прибор АИД-4 (автоматический источник деформаций)
- 12. Молоток Кашкарова
- 13. Измеритель прочности бетона ОНИКС-1.ОС.100
- 14. Ультразвуковой прибор УК-10ПМС
- 15. Измеритель прочности бетона ОНИКС-2.6
- 16. Измеритель прочности бетона отрывом со скалыванием ИПС-МГ4.01
- 17. Акустико-эмиссионная система СПРУТ-4

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 : Бр Γ У, 2012. 77 с.
- 3. Коваленко Г.В., Куликов О.В., Курамшина Р.П. Выпускная квалификционная работа: состав, структура и основные требования: учеб.пособие 2-е изд., перераб. и доп. Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2012. 101 с.