Документ подписан простой электронной подписью

## Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 05.04.2024 11:21:54 ОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ. 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 Кафедра строительных конструкций

N/TID	יכוע	(1/- )	АЮ
y i n		πл	ARI

		Директор СТРОИН
		А.В. Набоков
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики:	Преддипломная
Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения:	очная, очно-заочная

направленности (профиля) Промышленное и гражданское строительство.	
Программа практики рассмотрена на заседании кафедры строительных конструкций	
Заведующий выпускающей кафедрой СК	В.Ф. Бай
Программу практики разработал:	
В.А. Демин, доцент кафедры СК СТРОИН ТИУ, канд. техн. наук	

Рабочая программа практики для обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство,

#### Цели и задачи прохождения практики

Цель: закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в ходе всего периода обучения путем решения практических задач в рамках выполнения выпускной квалификационной работы (далее ВКР) в области проектирования объектов промышленного и гражданского строительства.

#### Задачи:

- закрепление умений и навыков по разработке и оформлению проектной документации, необходимой для реализации строительства объектов промышленного и гражданского строительства, а также сбор необходимой и достаточной информации для выполнения ВКР;
- закрепление умений и навыков планирования изысканий в сфере инженернотехнического проектирования и строительства объектов градостроительной деятельности, а также разработка необходимых разделов ВКР в соответствии с заданием;
- закрепление умений и навыков разрботки и оформления проектной продукции и технико-экономическому обоснованию проектных решений, а также проведение необходимых измерений и расчетов, включенных в состав ВКР.

Работа на объекте прохождения практики должна способствовать накоплению данных, необходимых для успешного выполнения ВКР.

#### 1. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная.

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

#### 2. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компе- тенции	Код и наименование индика- тора достижения компетен- ции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
1	2	3
ПКС-1. Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	ПКС-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Знать: (3-1) систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства  Уметь: (У-1) выбирать и систематизировать информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере

1	2	3
	_	промышленного и гражданского
		строительства
		Владеть: (В-1)
		методами выбора и систематизации
		информации об основных параметрах
		технических и технологических решений в
		сфере промышленного и гражданского
		строительства
		Знать: (3-2)
		нормативно-техническую документацию,
		устанавливающую требования к зданиям
		(сооружениям) промышленного и граждан-
	ПКС-1.2. Выбор	ского назначения
	нормативно-технических	Уметь: (У-2)
	документов,	выбирать нормативно-техническую
	устанавливающих	документацию, устанавливающую
	требования к зданиям	требования к зданиям (сооружениям)
	(сооружениям)	промышленного и гражданского
	промышленного и	назначения
	гражданского назначения	Владеть: (В-2)
	- Family 101101	методами выбора нормативно-технических
		документов, устанавливающих требования
		к зданиям (сооружениям) промышленного
		и гражданского назначения
		Знать: (3-3)
		технические и технологические решения в
		сфере промышленного и гражданского
		строительства на соответствие нормативно-
		техническим документам
	ПКС-1.3. Оценка	Уметь: (У-3)
	технических и	оценивать технические и технологические
	технологических решений	решения в сфере промышленного и
	в сфере промышленного и	гражданского строительства на
	гражданского	соответствие нормативно-техническим
	строительства на	документам
	соответствие нормативно-	Владеть: (В-3)
	техническим документам	методами оценки технических и
		технологических решений в сфере
		промышленного и гражданского
		строительства на соответствие нормативно-
		техническим документам
	ПКС-3.1. Выбирает ис-	Знать: (3-4)
	ходную информацию для	исходную информацию для проектирова-
	архитектурно-	ния здания (сооружения) промышленного
	строительного проектиро-	и гражданского назначения
ПКС-3. Способность	вания здания (сооруже-	Уметь: (У-4)
выполнять работы по	ния) промышленного и	выбирать исходную информацию для
архитектурно-	гражданского назначения	проектирования здания (сооружения)
строительному	- Family and the family	промышленного и гражданского
проектированию зданий и		назначения
сооружений		Владеть: (В-4)
промышленного и		навыками выбора исходной информации
гражданского назначения		для проектирования здания (сооружения)
•		промышленного и гражданского
		назначения
	ПКС-3.2. Выбирает нор-	Знать: (3-5)
	1110 3.2. Выопраст пор-	нормативно-техническую документацию,
	L	пормативно-техническую документацию,

1	2	3
	мативно-технические до-	устанавливающую требования к зданиям
	кументы, устанавливаю-	(сооружениям) промышленного и граж-
	щие требования к зданиям	данского назначения
	(сооружениям) промыш-	Уметь: (У-5)
	ленного и гражданского	выбирать нормативно-техническую
	назначения	документацию, устанавливающую
		требования к зданиям (сооружениям)
		промышленного и гражданского
		назначения
		Владеть: (В-5)
		навыками выбора нормативно-
		технических документов,
		устанавливающих требования к зданиям
		(сооружениям) промышленного и
		гражданского назначения Знать: (3-6)
		порядок подготовки технического задания
		на разработку раздела проектной докумен-
		тации здания (сооружения) промышленно-
		го и гражданского назначения
	ПКС-3.3. Готовит техниче-	Уметь: (У-6)
	ское задание на разработку	подготавливать техническое задание на
	раздела проектной доку-	разработку раздела проектной
	ментации здания (соору-	документации здания (сооружения)
	жения) промышленного и	промышленного и гражданского
	гражданского назначения	назначения Владеть: (В-6)
		навыками подготовки технического
		задания на разработку раздела проектной
		документации здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения
		Знать: (3-7)
		основные параметры объемно-
		планировочного решения здания (сооруже-
		ния) промышленного и гражданского
		назначения в соответствии с нормативно- техническими документами, техническим
		заданием и с учетом требований норм для
	ПКС-3.4. Определяет ос-	маломобильных групп населения
	новные параметры объем-	Уметь: (У-7)
	но-планировочного реше-	определять основные параметры объемно-
	ния здания (сооружения) промышленного и граж-	планировочного решения здания
	данского назначения в со-	(сооружения) промышленного и
	ответствии с нормативно-	гражданского назначения в соответствии с
	техническими документа-	нормативно-техническими документами,
	ми, техническим заданием	техническим заданием и с учетом
	и с учетом требований для	требований норм для маломобильных групп населения
	маломобильных групп	Владеть: (В-7)
	населения	методами определения основных
		параметров объемно-планировочного
		решения здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения в соответствии с нормативно-
		техническими документами, техническим
		заданием и с учетом требований норм для

1	2	3
		маломобильных групп населения
	ПКС-3.5. Выбирает вариант конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Знать: (3-8) варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием Уметь: (У-8) выбирать варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием Владеть: (В-8) методами выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием
	ПКС-3.6. Назначает основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Техническим заданием Знать: (3-9) назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: (У-9) назначать основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Владеть: (В-9) методами назначения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-3.7. Корректирует основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-10) корректировку основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Уметь: (У-10) корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Владеть: (В-10) методами корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-3.8. Оформляет текстовую и графическую часть проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-11) порядок оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: (У-11) оформлять текстовую и графическую части

1	2	3
1	ПКС-3.9. Представляет и	3 проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Владеть: (В-11) методами оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Знать: (3-12) порядок защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: (У-12)
	защищает результаты работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Владеть: (В-12) методами защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПКС-4. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПКС-4.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчетного обоснования проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-13) исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Уметь: (У-13) выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Владеть: (В-13) навыками выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-4.2. Выбирает нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-14) нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Уметь: (У-14) выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

1	2	3
1	2	Владеть: (В-14)
		навыками выбора нормативно-технических
		документов, устанавливающих требования
		к расчётному обоснованию проектного
		решения здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения
		Знать: (3-15)
		виды нагрузок и воздействий на здание
		(сооружение) промышленного и граждан-
	HIG 42 G 5	ского назначения
	ПКС-4.3. Собирает нагруз-	Уметь: (У-15)
	ки и воздействия на здание	собирать нагрузки и воздействия на здание
	(сооружение) промышлен-	(сооружение) промышленного и
	ного и гражданского	гражданского назначения
	назначения	Владеть: (В-15)
		навыками сбора нагрузок и воздействий на
		здание (сооружение) промышленного и
		гражданского назначения
		Знать: (3-16)
		методики расчётного обоснования проект-
		ного решения конструкции здания (соору-
		жения) промышленного и гражданского
		назначения
	ПКС-4.4. Выбирает мето-	Уметь: (У-16)
	дику расчетного обоснова-	применять методики расчётного
	ния проектного решения	обоснования проектного решения
	здания (сооружения) про-	конструкции здания (сооружения)
	мышленного и граждан-	промышленного и гражданского
	ского назначения	назначения
	CROTO Husha fembr	Владеть: (В-16)
		навыками выбора методик расчётного
		обоснования проектного решения
		конструкции здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения
		Знать: (3-17)
		параметры расчетной схемы здания (со-
		оружения), строительной конструкции зда-
		ния (сооружения) промышленного и граж-
	ПИС 4.5. Рузбуга	данского назначения
	ПКС-4.5. Выбирает пара-	Уметь: (У-17)
	метры расчетной схемы	выбирать параметры расчетной схемы
	здания (сооружения), стро-	здания (сооружения), строительной
	ительной конструкции зда-	конструкции здания (сооружения)
	ния (сооружения) промышленного и граждан-	промышленного и гражданского
	мышленного и граждан-	назначения Впа петт : (В 17)
	ского назначения	Владеть: (В-17)
		способом выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной
		конструкции здания (сооружения), строительной
		промышленного и гражданского
	ПКС 4.6. Выполняет вос	назначения Знать: (3-18)
	ПКС-4.6. Выполняет расчеты строительной кон-	порядок выполнения расчетов строитель-
	струкции, основания зда-	ной конструкции, здания (сооружения),
	ния (сооружения) по пер-	основания по первой, второй группам пре-
	вой, второй группам пре-	дельных состояний
	тьои, второи группам пре-	дольных состоянии

1	2	3
	дельных состояний	Уметь: (У-18)
		выполнять расчеты строительных конструкций, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний  Владеть: (В-18) методами выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
	ПКС-4.7. Конструирует и графически оформляет проектную документацию на строительную кон-	Знать: (3-19) порядок конструирования и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию  Уметь: (У-19) конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную
	струкцию здания (сооружения)	конструкцию Владеть: (В-19) методами конструирования и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
	ПКС-4.8. Представляет и	Знать: (3-20) порядок защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Уметь: (У-20)
	защищает результаты ра- бот по расчетному обосно- ванию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) про- мышленного и граждан- ского назначения	защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Владеть: (В-20) способами защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПКС-5. Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПКС-5.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-21) исходную информацию и нормативнотехническую документацию для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Уметь: (У-21) выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	п гражданского назначения	Владеть: (В-21) методами выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промыш-

1	2	3
		ленного и гражданского назначения
	ПКС-5.2. Выбирает организационнотехнологическую схему возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знать: (3-22) организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства Уметь: (У-22) выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства Владеть: (В-22) методами выбора организационнотехнологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
	ПКС-5.3. Разрабатывает календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знать: (3-23) календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства  Уметь: (У-23) разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства  Владеть: (В-23) методами разработки календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
	ПКС-5.4. Определяет потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Знать: (3-24) потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства  Уметь: (У-24) определять потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства  Владеть: (В-24) методами определения потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства
	ПКС-5.5. Разрабатывает строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знать: (3-25) строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства  Уметь: (У-25) разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и граж-

1	2	3
	_	данского назначения в составе проекта ор-
		ганизации строительства
		Владеть: (В-25)
		методами разработки строительного гене-
		рального плана основного периода строи-
		тельства здания (сооружения) промышлен-
		ного и гражданского назначения в составе
		проекта организации строительства
		Знать: (3-26)
		порядок представления и защиты результа-
		тов по организационно-технологическому
		проектированию здания (сооружения) про-
	ПКС-5.6. Представляет и	мышленного и гражданского назначения
	защищает результаты ра-	Уметь: (У-26)
	бот по организационно-	представлять и защищать результаты по
	технологическому проек-	организационно-технологическому проек-
	тированию здания (соору-	тированию здания (сооружения) промыш-
	жения) промышленного и	ленного и гражданского назначения
	гражданского назначения	Владеть: (В-26)
		методами представления и защиты резуль-
		татов по организационно- технологическому проектированию здания
		(сооружения) промышленного и граждан-
		ского назначения
		Знать: (3-27)
	ПКС-6.1. Оценивает комплектность исходно-	комплектность исходно-разрешительной
		и рабочей документации для выполнения
	разрешительной и рабо-	строительно-монтажных работ
	чей документации для выполнения строительномонтажных работ	Уметь: (У-27)
		оценивать комплектность исходно-
		разрешительной и рабочей документации
	pwoor	для выполнения строительно-монтажных
		работ
		Владеть: (В-27)
		методами оценки комплектности исходно-
		разрешительной и рабочей документации
		для выполнения строительно-монтажных
		работ
ПКС-6. Способность	ПКС-6.2. Составляет гра-	Знать: (3-28)
организовывать	фик производства строи-	порядок составления графика производ-
производство строительно-	тельно-монтажных работ	ства строительно-монтажных работ в со-
монтажных работ в сфере	в составе проекта произ-	ставе проекта производства работ
промышленного и	водства работ	Уметь: (У-28)
гражданского строительства		составлять график производства
		строительно-монтажных работ в составе
		проекта производства работ
		Владеть: (В-28)
		методами составления графика
		производства строительно-монтажных
		работ в составе проекта производства
		работ
	ПКС-6.3. Разрабатывает	Знать: (3-29)
	схему организации работ	схемы организации работ на участке строи-
	на участке строительства в	тельства в составе проекта производства
	составе проекта производ-	работ Уметь: (У-29)
	ства работ	` '
	11	разрабатывать схемы организации работ на

1	2	3
		участке строительства в составе проекта
		производства работ
		Владеть: (В-29)
		методами разработки схем организации
		работ на участке строительства в составе
		проекта производства работ
		Знать: (3-30)
		порядок составления сводной ведомости
		потребности в материально-технических и
	ПКС-6.4. Составляет свод-	трудовых ресурсах
	ную ведомость потребно-	Уметь: (У-30)
	сти в материально-	составлять сводные ведомости потребности
	технических и трудовых	в материально-технических и трудовых
	pecypcax	pecypcax
		Владеть: (В-30)
		методами составления сводной ведомости
		потребности в материально-технических и трудовых ресурсах
		Знать: (3-31)
		порядок составления плана мероприятий по
		соблюдению требований охраны труда,
		пожарной безопасности и охраны окружа-
		ющей среды на участке строительства
	ПКС-6.5. Составляет план	Уметь: (У-31)
	мероприятий по соблюде-	составлять план мероприятий по
	нию требований охраны	соблюдению требований охраны труда,
	труда, пожарной безопас-	пожарной безопасности и охраны
	ности и охраны окружаю-	окружающей среды на участке
	щей среды на участке	строительства
	строительства	Владеть: (В-31)
		методами составления плана мероприятий
		по соблюдению требований охраны труда,
		пожарной безопасности и охраны
		окружающей среды на участке
		строительства Знать: (3-32)
		порядок разработки строительного гене-
		рального плана основного периода строи-
		тельства здания (сооружения) в составе
		проекта производства работ
	ПКС-6.6. Разрабатывает	Уметь: (У-32)
	строительный генеральный	разрабатывать строительный генеральный
	план основного периода	план основного периода строительства
	строительства здания (со-	здания (сооружения) в составе проекта
	оружения) в составе проек-	производства работ
	та производства работ	Владеть: (В-32)
		методами разработки строительного
		генерального плана основного периода
		строительства здания (сооружения) в
		составе проекта производства работ
	ПКС-6.7. Разрабатывает	Знать: (3-33)
	технологическую карту	порядок разработки технологической карты
	производства строительно-	на производство строительно-монтажных
	монтажных работ при воз-	работ при возведении здания (сооружения)
	ведении здания (сооруже-	промышленного и гражданского назначе-
	ния) промышленного и	НИЯ Vyvory: (V 22)
	гражданского назначения	Уметь: (У-33)

1	2.	3
	ПКС-6.8. Оформляет ис- полнительную документа-	разрабатывать технологические карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Владеть: (В-33) методами разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Знать: (3-34) порядок оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ  Уметь: (У-34) оформлять исполнительную документацию
	цию на отдельные виды строительно-монтажных работ	на отдельные виды строительно- монтажных работ Владеть: (В-34) методами оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ
	ПКС-6.9. Составляет схему операционного контроля качества строительномонтажных работ	Знать: (3-35) порядок составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ Уметь: (У-35) составлять схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ Владеть: (В-35) методами составления схем операционного контроля качества строительно-монтажных работ
ПКС-7. Способность осу-	ПКС-7.1. Составляет план работ подготовительного периода	Знать: (3-36) порядок составления плана работ подготовительного периода Уметь: (У-36) составлять план работ подготовительного периода Владеть: (В-36) методами составления плана работ подготовительного периода
ществлять организационно- техническое (технологиче- ское) сопровождение и пла- нирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и граждан- ского назначения	ПКС-7.2. Определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Знать: (3-37) функциональную связь между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации Уметь: (У-37) определять функциональную связь между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации Владеть: (В-37) методами определения функциональной связи между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации Знать: (3-38)

1	2	3
1	монтажных работ	монтажных работ
	Monta pucci	Уметь: (У-38)
		выбирать методы производства
		строительно-монтажных работ
		Владеть: (В-38)
		методами производства строительно-
		монтажных работ
		Знать: (3-39)
		план мероприятий по обеспечению без-
		опасности на строительной площадке, со-
		блюдению требований охраны труда, по-
		жарной безопасности и охраны окружаю-
	TIVC 7.4 Cooranger	щей среды
	ПКС-7.4. Составляет	Уметь: (У-39)
	план мероприятий по	
	обеспечению безопасности	составлять план мероприятий по
	на строительной площадке,	обеспечению безопасности на
	соблюдению требований	строительной площадке, соблюдению
	охраны труда, пожарной	требований охраны труда, пожарной
	безопасности и охраны	безопасности и охраны окружающей среды
	окружающей среды	Владеть: (В-39)
		методами составления плана мероприятий
		по обеспечению безопасности на
		строительной площадке, соблюдению
		требований охраны труда, пожарной
		безопасности и охраны окружающей среды
		Знать: (3-40)
		график потребности в трудовых, матери-
		ально-технических ресурсах по объекту
		промышленного и гражданского назначе-
		ния при выполнении строительно-
	ПКС-7.5. Составляет	монтажных работ
	графики потребности в	Уметь: (У-40)
	трудовых, материально-	составлять график потребности в трудовых,
	технических ресурсах по	материально-технических ресурсах по
	объекту промышленного и	объекту промышленного и гражданского
	гражданского назначения	назначения при выполнении строительно-
	при выполнении строи-	монтажных работ
	тельно-монтажных работ	Владеть: (В-40)
	•	методами составления графиков
		потребности в трудовых, материально-
		технических ресурсах по объекту
		промышленного и гражданского
		назначения при выполнении строительно-
		монтажных работ
		Знать: (3-41)
		порядок составления оперативного плана
	HVC 7.6 Ohanyaraa ara	строительно-монтажных работ
	ПКС-7.6. Оформляет опе-	Уметь: (У-41)
	ративный план строитель-	составлять оперативный план строительно-
но-монтажных работ		монтажных работ
		Владеть: (В-41)
		методами составления оперативного плана
ПУС 9 Споробують	TIVC 9.1 Dryfyrnaar wara	строительно-монтажных работ
ПКС-8. Способность прово-	ПКС-8.1. Выбирает исход-	Знать: (3-42)
дить технико-	ную информацию и норма-	исходную информацию и нормативно-
экономическую оценку зда-	тивно-технические доку-	техническую документацию для выполне-
ний (сооружений) промыш-	менты для выполнения	ния технико-экономической оценки здания

1	2	3
ленного и гражданского	технико-экономической	(сооружения) промышленного и граждан-
назначения	оценки здания (сооруже-	ского назначения
	ния) промышленного и	Уметь: (У-42)
	гражданского назначения	выбирать исходную информацию и
	•	нормативно-техническую документацию
		для выполнения технико-экономической
		оценки здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения
		Владеть: (В-42)
		методами выбора исходной информации и
		нормативно-технических документов для
		выполнения технико-экономической
		оценки здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения
		Знать: (3-43)
		определение стоимости проектируемого
		здания (сооружения) промышленного и
		гражданского назначения по укрупненным
	ПКС-8.2. Определяет сто-	показателям
	имость проектируемого	Уметь: (У-43)
	здания (сооружения) про-	определять стоимость проектируемого
	мышленного и граждан-	здания (сооружения) промышленного и
	ского назначения по	гражданского назначения по укрупненным
	укрупненным показателям	Показателям
		Владеть: (В-43) методами определения стоимости
		проектируемого здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения по укрупненным показателям
		Знать: (3-44)
		основные технико-экономические показа-
		тели проектных решений здания (сооруже-
		ния) промышленного и гражданского
		назначения
	ПИС 9.2. Отгазить в эт такить	Уметь: (У-44)
	ПКС-8.3. Оценивает техни-	оценивать основные технико-
	ко-экономические показа-	экономические показатели проектных
	тели проектных решений здания (сооружения) про-	решений здания (сооружения)
	мышленного и граждан-	промышленного и гражданского
	ского назначения	назначения
		Владеть: (В-44)
		методами оценки основных технико-
		экономических показателей проектных
		решений здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения
		Знать: (3-45)
	ПИС 9.4 С	составление сметной документации на
	ПКС-8.4. Составляет сметную документацию на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	строительство здания (сооружения) про-
		мышленного и гражданского назначения
		Уметь: (У-45)
		строительство здания (сооружения)
		строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского
		назначения

1	2	3
		Владеть: (В-45)
		методами составления сметной
		документации на строительство здания
		(сооружения) промышленного и
		гражданского назначения

Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

## 3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2.

До начала прохождения практики, обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как:

- Архитектура зданий и сооружений,
- Металлические конструкции,
- Железобетонные и каменные конструкции,
- Конструкции из дерева и пластмасс,
- Информационное моделирование зданий,
- Основания и фундаменты зданий и сооружений,
- Технология возведения зданий и сооружений,
- Организация, планирование и управление строительством,
- Охрана труда в строительстве,
- Ценообразование в строительстве,
- Обследование и испытание строительных конструкций.

Прохождение практики необходимо для:

- Подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

#### 4. Объем практики

Длительность практики составляет 6 недель, общая трудоемкость практики 9 зачетных единиц, 324 часа, в том числе контактная работа – 10 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 4 курс 8 семестр;

Заочная форма обучения не реализуется;

Очно-заочная форма обучения 5 курс А семестр.

#### 5. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;

Таблица 2

$N_{\underline{0}}$	Decree no former vo amore	Количест	во часов		Формы те-	Макс.
Π/	Виды работы на прак-	Контакт-	CPC	Код ИДК	кущего кон-	кол-во
П	тике	ная работа			троля	баллов
1	Организационное собрание	10	-	ПКС-7.1	Устный опрос	45
2	Инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка	-	8	ПКС-7.1	Устный опрос	
3	Выполнение индивидуального задания (подготовка первой редакции ВКР)	-	282	ПСК-1.1, ПСК-1.2, ПСК-1.3, ПСК-3.1, ПСК-3.2, ПСК-3.3,	проверка отче- та по практике	55
4	Подготовка и предоставление отчета о прохождении практики	-	24	ПСК-3.4, ПСК-3.5, ПСК-3.6, ПСК-3.7, ПСК-3.8, ПСК-3.9, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.3, ПСК-4.4, ПСК-4.5, ПСК-4.6, ПСК-5.1, ПСК-5.2, ПСК-5.3, ПСК-5.4, ПСК-5.5, ПСК-5.6, ПСК-6.1, ПСК-6.2, ПСК-6.3, ПСК-6.4, ПСК-6.5, ПСК-6.6, ПСК-6.7, ПСК-6.8, ПСК-7.2, ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3, ПСК-7.4, ПСК-7.5, ПСК-7.6, ПСК-8.1, ПСК-8.2, ПСК-8.3, ПСК-8.4	Защита отчета по практике	
	Всего	10	314			100
	Итого	324	4			100

## 6. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы текущего контроля про-	Критерии оценки работы	Макс. количество
хождения практики		баллов
Устный опрос	За каждый правильный ответ обу-	45
	чающийся получает 15 балла	

Проверка первой редакции ВКР в электронном виде, в том числе:		
Соответствие заданию выпускной квалификационной работы	Соответствие названия ВКР ее содержанию, логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на прочных теоретических знаниях по избранной теме и необходимых расчетах. Корректное изложение материала с учетом принятой терминологией.	15
Правильность оформления пояснительной записки и графической части	Оформление пояснительной за- писки и графической части ВКР в соответствии с требованиями	15
Выполнение индивидуального задания	Подробное описание, схемы, расчеты.	25
	ВСЕГО	100

#### Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок	
91-100	Отлично	
76-90	Хорошо	Зачтено
61-75	Удовлетворительно	
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

- невыполнение индивидуального задания (первой редакции ВКР), полученного от руководителя практики;
  - отсутствие отчета по практике;
- низкий уровень культуры исполнения заданий; низкий уровень сформированности компетенций в соответствии с установленными программой практики индикаторами и уровнями усвоения.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
  - ЭКБСОН информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки <a href="http://www.vlibrary.ru/">http://www.vlibrary.ru/</a>
  - Цифровой образовательный ресурс IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») https://e.lanbook.com
  - Образовательная платформа «ЮРАЙТ» <u>urait.ru</u>
  - Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ)

- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ) http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=418
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета (УГТУ) <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Autocad;
  - 3. Windows.

#### 8. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5

	Обеспеченность мате	ериально-технических условий ј	реализации ОПОП ВО
№	Наименование	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
п/п	дисциплины, предусмотренной учебным планом образовательной программы	проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №902, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office; Microsoft Windows, Zoom	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4

Учебная аудитория для проведения 625001, Тюменская область, г. групповых и индивидуальных Тюмень, ул. Луначарского, д.4 консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №904. Компьютерный класс. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 16 пт. Программное обеспечение: Лира Софт, Autocad; Старк; Microsoft Office; Microsoft Windows; Ренго; Фрост 3D; Zoom. Учебная аудитория для проведения индивидуальных групповых И консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №048, Учебная лаборатория. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Разрывная машина И1147М с предельной нагрузкой 50 кН - 1шт., Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01 – 1шт., Измеритель Оникс-2,51 – 1шт., Измеритель прочности бетона электронный ИПС- $M\Gamma 4.03$  – 1шт., Ультразвуковой прибор Пульсар-1,1 – 1шт., Машина испытательная ИП-500М-авто – 1шт.. Универсальный измерительный комплекс ТЕРЕМ-4,1 – Прогибомер 6 ПАО.

# 9. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

Вопросы к защите отчета по преддипломной практике:

- 1. Архитектурно-строительный раздел ВКР
  - разработка генерального плана застройки;
  - объемно-планировочные и архитектурно-конструктивные решения;
  - решения по освещенности, акустике и другим технологическим требованиям;
  - расчеты и проектирование ограждающих конструкций;
  - решения по инженерно-техническим сетям и системам;
  - учет и использование актуальных достижений науки и техники;
  - классификация зданий и сооружений;
  - требования технического регламента к зданиям и сооружениям.
- 2. Расчетно-конструктивный раздел ВКР

- патентный поиск;
- выбор несущих конструкций;
- разработка схемы каркаса, сбор нагрузок;
- создание конечно-элементной модели каркаса;
- расчет конечно-элементной модели по требованиям первой и второй групп предельных состояний;
- конструктивный расчет элементов каркаса и их узлов;
- анализ технико-экономических показателей;
- анализ вероятных современных типов фундаментов с учетом заданных геологических условий строительной площадки;
- выбор окончательного варианта фундамента;
- расчет и конструирование выбранного варианта фундамента;
- анализ технико-экономических показателей;
- требования, предъявляемые нормативными документами к зданиям и сооружениям;
- классификация грунтов основания и фундаментов;
- требования нормативных документов к фундаментам и основаниям (по прочности, устойчивости, деформациям);
- классификация камней и каменных конструкций;
- требования нормативных документов к каменным конструкциям;
- классификация бетонов, сущность железобетона, виды арматуры;
- классификация бетонных и железобетонных конструкций;
- требования нормативных документов к бетонным и железобетонным конструкциям;
- классификация металлических конструкций;
- требования нормативных документов к металлическим конструкциям;
- коррозия металла, способы защиты и повышения коррозионной стойкости;
- классификация деревянных конструкций.
- 3. Организационно-технологический раздел ВКР
  - выбор грузоподъемных механизмов, определение потребности в машинах, оборудовании, рабочей силе, составе бригад;
  - анализ технико-экономических показателей;
  - разработка календарного плана строительства
  - разработка строительного генерального плана;
  - технология и контроль качества производства кладочных работ;

- технология изготовления и контроль качества производства бетонных смесей;
- технология и контроль качества производства сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций;
- технология и контроль качества производства монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- технология изготовления металлических конструкций;
- технология и контроль качества сварочных работ;
- технология и контроль качества монтажа металлических конструкций;
- технология изготовления деревянных конструкций;
- строительный надзор и контроль.
- методы календарного планирования строительных проектов;

#### 4. Экономический раздел ВКР

- методика определения сметной стоимости строительства;
- сметная документация;
- локальные сметные расчеты;
- сводный сметный расчет;
- объектный сметный расчет;
- анализ технико-экономических показателей.

#### Критерии оценки:

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
91-100 баллов	<ul> <li>индивидуальное задание (подготовка первой редакции ВКР) выполнено в полном объеме, обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению;</li> <li>содержание отчета соответствует индивидуальному заданию;</li> <li>обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики;</li> <li>стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы;</li> <li>дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы препо-</li> </ul>		
76-90 баллов	давателя по темам, предусмотренным программой практики.  — индивидуальное задание (подготовка первой редакции ВКР) выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала;  — обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов;  — владеет необходимой для ответа терминологией;  — допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя.		

Шкала оценивания	Критерии оценивания
61-75 баллов	<ul> <li>индивидуальное задание (подготовка первой редакции ВКР) в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала.</li> <li>обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики;</li> <li>использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно;</li> <li>способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих во-</li> </ul>
	просах преподавателя.
до 60 баллов	<ul> <li>индивидуальное задание (подготовка первой редакции ВКР) выпол- нено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформ- лению собранного материала;</li> </ul>
	<ul> <li>обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики;</li> </ul>
	<ul> <li>не владеет минимально необходимой терминологией;</li> </ul>
	<ul> <li>допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.</li> </ul>

## 10. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

По окончании практики обучающийся, предоставляет на выпускающую кафедру отчет по практике:

Отчет по практике должен содержать:

- 1. Титульный лист;
- 2. Индивидуальное задание на практику;
- 3. Рабочий график (план) проведения практики;
- 4. Лист проведения инструктажей;
- 5. Содержание;
- 6. Введение;
- 7. Основную часть;
- 8. Заключение/выводы, рекомендации;
- 9. Список использованных источников (библиографический список)
- 10. Характеристику с места прохождения практики;

На титульном листе приводят следующие сведения:

- Наименование и подчиненность образовательной организации, в которой выполнена работа;
  - Наименование вида практики;
  - Должность, ученые степени, фамилии и инициалы руководителя практики от универ-

ситета, руководителя практики от производства, обучающегося;

- Место прохождения практики;
- Сроки прохождения практики;
- Место и дата написания отчета (город, год.)

Форма титульного листа приведена в приложении 3.

Задание составляется руководителем практики совместно с обучающимся. Форма задания представлена в приложении 4.

Содержание, как структурный элемент отчета, размещается после титульного листа и задания на практику, начиная со следующей страницы. Содержание включает в себя перечень структурных элементов отчета с указание страниц.

*Введение* отражает предназначение практики, должно отражать теоретическую и практическую значимость исследования. Введение не должно содержать рисунков, формул и таблиц.

*Основная часть*, как правило, должна состоять из разделов (глав), с выделением в каждом подразделов (параграфов).

Содержание разделов основной части должно соответствовать теме практики и полностью ее раскрывать.

Основная часть содержит:

- а) описание объекта исследования;
- б) результаты исследований технической реализуемости инвестиционно-строительного проекта;
- в) результаты исследований экономической и финансовой реализуемости инвестиционно-строительного проекта;
- г) результаты исследований организационно-правовой и организационно-технической реализуемости инвестиционнно-строительного проекта.

В Заключении формулируется обобщение результатов практики, включающее оценку полноты решения поставленной задачи, соответствии работ нормативным требованиям и техники безопасности. Заключение не должно содержать рисунков, формул и таблиц

Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, на которые имеются ссылки в тексте отчета. Сведения об использованных источниках приводятся в соответствии с ГОСТ 7.82-2001 и ГОСТ 7.1-2003 (или ГОСТ Р 7.0.5-2008) в порядке появления ссылок на источники в тексте.

Список использованных источников (библиографический список) должен включать изученную и использованную в отчете литературу, в том числе издания на иностранном языке (при необходимости) и электронные ресурсы. Библиографический список свидетельствует о степени изученности проблемы, сформированности у обучающегося навыков самостоятельной

работы с литературой и имеет упорядоченную структуру.

Характеристика должна содержать в себе оценку деловых и личностных качеств обучающегося. В характеристике указывается оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» работы обучающегося и заверяется представителем организации.

*Приложения*, как правило, содержат материалы, связанные с практикой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть.

Текст отчета выполняется печатным способом на одной стороне листа бумаги формата  $A4 (210 \times 297)$ .

Шрифт – Times New Romans, размер шрифта – кегль 14 (для таблиц допускается 12), интервал одинарный, отступ абзаца – 1,25 см, выравнивание по ширине текста.

Тест отчета следует выполнять с соблюдением следующих размеров полей: правое -10 мм; верхнее -15 мм; левое -25 мм; нижнее -20 мм.

Пояснительная записка и титульный лист отчета должны быть выполнены согласно единой системы конструкторской документации (ЕСКД) ГОСТ 2.105-95 (Общие требования к текстовым документам) и ГОСТ2.106-96 (Текстовые документы) с рамками и основными надписями согласно ГОСТ 2.104-2006 (Основные надписи).

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, применяя шрифты разной гарнитуры.

Качество напечатанного текста отчета и оформления иллюстрации, таблиц должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.

Опечатки, описки и другие неточности, обнаруженные в тексте отчета, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской с последующим нанесением исправленного текста (графики) печатным или рукописным способом. Наклейки, повреждения листов, помарки не допускаются.

Фамилии, названия учреждений (организаций) и другие имена собственные в тексте отчета приводят на языке оригинала. Допускается указывать имена собственные и приводить названия учреждений (организаций) в переводе на русский язык с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия. Имена следует писать в следующем порядке: фамилия, имя, отчество или фамилия, инициалы через пробелы, при этом не допускается перенос инициалов отдельно от фамилии на следующую строку.

Текст отчета (вместе с приложениями) должен быть переплетен.

Нумерация страниц текста, списка литературы и приложений, входящих в состав записки, должна быть сквозная. Первой страницей является титульный лист, при этом номер страницы не ставится.

Все таблицы, рисунки, схемы, формулы должны иметь последовательную нумерацию

внутри соответствующего раздела, например, рисунок 3.4 (четвертый рисунок третьего раздела). На таблицы, рисунки, схемы должны быть сделаны ссылки в тексте по типу: «... на рисунке 3.4 или (см. рисунок 3.4).

Ссылки на литературные источники приводятся в тексте в квадратных скобках. При цитировании текста из источника указывают номер источника и номер страницы в нем.

#### 11. Методические указания по прохождению практики

Практика подразделяется на три этапа: подготовительный этап, этап выполнения индивидуального задания и камеральный этап обработки данных исследований.

Подготовительный период практики заключается в проведении организационного собрания обучающихся. На собрании обучающимся объясняется порядок прохождения практики, состав индивидуального задания, состав и структуру отчета, порядок защиты отчета.

Состав индивидуального задания по преддипломной практике включает в себя подготовку первой редакции ВКР в том числе:

- 1. описание объекта исследования;
- 2. разработка объемно-планировочных и архитектурно-конструктивных решений;
- 3. разработка конструктивных решений и его расчетное обоснование;
- 4. разработка организационно-технологических решений;
- 5. определение сметной стоимости строительства;
- 6. оценка основных технико-экономических показателей проектных решений.

Камеральный период практики заключается в обработке и обобщении материалов практики в виде отчета. При выполнении камеральных работ обучающиеся должны научиться работать самостоятельно с литературными источниками, нормативными документами в библиотеке, использовать информационно-справочные системы, Интернет-ресурсы.

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: **производственная** Тип практики: **преддипломная** 

Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	(модулю)	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
ПКС-1. Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	ПКС-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Знать: (3-1) систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства  Уметь: (У-1) выбирать и систематизировать информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства  Владеть: (В-1) методами выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Не знает систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства  Не умеет выбирать и систематизировать информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства  Не владеет методами выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Знает систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства  Умеет выбирать и систематизировать информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства  Владеет методами выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Демонтирует достаточные знания систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства Хорошо умеет выбирать и систематизировать информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства Хорошо владеет методами выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Демонтирует исчерпывающие знания систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства Самостоятельно умеет защищать выбирать и систематизировать информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства Владеет навыками самостоятельного методами выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
	ПКС-1.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и	Знать: (3-2) нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Не знает нормативно- техническую документацию, устанавливающую требова- ния к зданиям (сооружени- ям) промышленного и граж- данского назначения	Знает нормативно- техническую документацию, устанавливающую требова- ния к зданиям (сооружени- ям) промышленного и граж- данского назначения	Демонтирует достаточные знания нормативно- техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания нормативнотехническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

1	2	3	4	5	6	7
	гражданского назначения	Уметь: (У-2) выбирать нормативно- техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промыш- ленного и гражданского назначе- ния	Не умеет выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Умеет выбирать норматив- но-техническую документа- цию, устанавливающую требования к зданиям (со- оружениям) промышленно- го и гражданского назначе- ния	Хорошо умеет выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет за- щищать выбирать норма- тивно-техническую доку- ментацию, устанавливаю- щую требования к зданиям (сооружениям) промышлен- ного и гражданского назна- чения
		Владеть: (В-2) методами выбора нормативно- технических документов, уста- навливающих требования к зда- ниям (сооружениям) промыш- ленного и гражданского назначе- ния	Не владеет методами выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Владеет методами выбора нормативно-технических документов, устанавливаю- щих требования к зданиям (сооружениям) промышлен- ного и гражданского назна- чения	Хорошо владеет методами выбора нормативно- технических документов, устанавливающих требова- ния к зданиям (сооружени- ям) промышленного и граж- данского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами выбора нормативно-технических документов, устанавливаю- щих требования к зданиям (сооружениям) промышлен- ного и гражданского назна- чения
		Знать: (3-3) технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Не знает технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Знает технические и техно- логические решения в сфере промышленного и граждан- ского строительства на со- ответствие нормативно- техническим документам	Демонтирует достаточные знания технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Демонтирует исчерпывающие знания технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
	ПКС-1.3. Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Уметь: (У-3) оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Не умеет оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Умеет оценивать техниче- ские и технологические решения в сфере промыш- ленного и гражданского строительства на соответ- ствие нормативно- техническим документам	Хорошо умеет оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Самостоятельно умеет за- щищать оценивать техниче- ские и технологические решения в сфере промыш- ленного и гражданского строительства на соответ- ствие нормативно- техническим документам
	телническим документам	Владеть: (В-3) методами оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Не владеет методами оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Владеет методами оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Хорошо владеет методами оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Владеет навыками самосто- ятельного методами оценки технических и технологиче- ских решений в сфере про- мышленного и гражданско- го строительства на соответ- ствие нормативно- техническим документам
ПКС-3. Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПКС-3.1. Выбирает исходную информацию для архитектурностроительного проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-4) исходную информацию для про- ектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания на исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания на исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Уметь: (У-4) выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет вы- бирать исходную информа- цию для проектирования здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения

1	2	3	4	5	6	7
		Владеть: (В-4) навыками выбора исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет навыками выбора исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками выбора исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет навыками выбора исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного навыками выбора исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения
	ПКС-3.2. Выбирает нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-5) нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Не знает нормативно- техническую документацию, устанавливающую требова- ния к зданиям (сооружени- ям) промышленного и граж- данского назначения	Знает нормативно- техническую документацию, устанавливающую требова- ния к зданиям (сооружени- ям) промышленного и граж- данского назначения	Демонтирует достаточные знания на нормативно- техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания нормативнотехническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
		Уметь: (У-5) выбирать нормативно- техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промыш- ленного и гражданского назначе- ния	Не умеет выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Умеет выбирать норматив- но-техническую документа- цию, устанавливающую требования к зданиям (со- оружениям) промышленно- го и гражданского назначе- ния	Хорошо умеет выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет выбирать нормативнотехническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
		Владеть: (В-5) навыками выбора нормативно- технических документов, уста- навливающих требования к зда- ниям (сооружениям) промыш- ленного и гражданского назначе- ния	Не владеет навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет навыками выбора нормативно- технических документов, устанавливающих требова- ния к зданиям (сооружени- ям) промышленного и граж- данского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливаю- щих требования к зданиям (сооружениям) промышлен- ного и гражданского назна- чения
		Знать: (3-6) порядок подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает порядок подготов- ки технического задания на разработку раздела проект- ной документации здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения	Знает порядок подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания порядок подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания порядок подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-3.3. Готовит техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: (У-6) подготавливать техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет подготавливать техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет подготавливать техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет подготавливать техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет под- готавливать техническое задание на разработку раз- дела проектной документа- ции здания (сооружения) промышленного и граждан- ского назначения
		Владеть: (В-6) навыками подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет навыками подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет навыками подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного навыками подго- товки технического задания на разработку раздела про- ектной документации зда- ния (сооружения) промыш- ленного и гражданского назначения

1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-3.4. Определяет основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований для маломобильных групп населения	Знать: (3-7) основные параметры объемно- планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно- техническими документами, техническими заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Не знает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Знает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Демонтирует достаточные знания основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Демонтирует исчерпывающие знания основные параметры объемно- планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
		Уметь: (У-7) определять основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Не умеет определять основные параметры объемно- планировочного решения здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения в соответ- ствии с нормативно- техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Умеет определять основные параметры объемно- планировочного решения здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения в соответ- ствии с нормативно- техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп насе- ления	Хорошо умеет определять основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Самостоятельно умеет определять основные параметры объемно- планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
		Владеть: (В-7) методами определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Не владеет методами определения основных параметров объемно- планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Владеет методами определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Хорошо владеет методами определения основных параметров объемнопланировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Владеет навыками самосто- ятельного методами опреде- ления основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооруже- ния) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно- техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп насе- ления
	ПКС-3.5. Выбирает вариант конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Знать: (3-8) варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Не знает варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Знает варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Демонтирует достаточные знания варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Демонтирует исчерпывающие знания варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием

1	2	3	4	5	6	7
		Уметь: (У-8) выбирать варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Не умеет выбирать варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим задание	Умеет выбирать варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим задание	Хорошо умеет выбирать варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим задание	Самостоятельно умеет выбирать варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим задание
		Владеть: (В-8) методами выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Не владеет методами выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Владеет методами выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Хорошо владеет методами выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Владеет навыками самосто- ятельного методами выбора варианта конструктивного решения здания (сооруже- ния) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием
		Знать: (3-9) назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-3.6. Назначает основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: (У-9) назначать основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет назначать основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет назначать основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет назначать основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет назначать основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Владеть: (В-9) методами назначения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет методами назначения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет методами назначения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет методами назначения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами назна- чения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения
	ПКС-3.7. Корректирует основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  корректирующий дания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-10) корректировку основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает корректировку основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает корректировку основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания корректировку основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания корректировку основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Уметь: (У-10) корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет кор- ректировать основные пара- метры по результатам рас- четного обоснования строи- тельной конструкции здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения

1	2	3	4	5	6	7
		Владеть: (В-10) методами корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет методами корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет методами корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет методами корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами коррек- тировки основных парамет- ров по результатам расчет- ного обоснования строи- тельной конструкции здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения
		Знать: (3-11) порядок оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает порядок оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает порядок оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания порядок оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания порядок оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-3.8. Оформляет текстовую и графическую часть проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: (У-11) оформлять текстовую и графическую части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет оформлять текстовую и графическую части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет оформлять текстовую и графическую части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет оформлять текстовую и графическую части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет оформлять текстовую и графическую части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Владеть: (В-11) методами оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет методами оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет методами оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет методами оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами оформ- ления текстовой и графиче- ской части проекта здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения
		Знать: (3-12) порядок защиты результатов работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает порядок защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает порядок защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания порядок защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания порядок защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-3.9. Представляет и защищает результаты работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: (У-12) защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет защищать результаты работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет защищать результаты работ по архитектурно- строительному проектиро- ванию здания (сооружения) промышленного и граждан- ского назначения	Хорошо умеет защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет за- щищать результаты работ по архитектурно- строительному проектиро- ванию здания (сооружения) промышленного и граждан- ского назначения
		Владеть: (В-12) методами защиты результатов работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет методами защиты результатов работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет методами защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет методами защиты результатов работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами защиты результатов работ по архи- тектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения

1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-4.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчетного обоснования проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-13) исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает исходную информацию и нормативно- техническую документацию для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПКС-4. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		Уметь: (У-13) выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет выбирать исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет выбирать исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Владеть: (В-13) навыками выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет навыками выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет навыками выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного навыками выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения
	ПКС-4.2. Выбирает нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-14) нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает нормативно- техническую документацию, устанавливающую требова- ния к расчётному обоснова- нию проектного решения здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения	Знает нормативно- техническую документацию, устанавливающую требова- ния к расчётному обоснова- нию проектного решения здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения	Демонтирует достаточные знания нормативно- техническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания нормативнотехническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Уметь: (У-14) выбирать нормативно- техническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию про- ектного решения здания (соору- жения) промышленного и граж- данского назначения	Не умеет выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет выбирать норматив- но-техническую документа- цию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооруже- ния) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет выбирать нормативнотехническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

1	2	3	4	5	6	7
		Владеть: (В-14) навыками выбора нормативно- технических документов, уста- навливающих требования к рас- чётному обоснованию проектно- го решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет навыками выбора нормативно- технических документов, устанавливающих требова- ния к расчётному обоснова- нию проектного решения здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения	Владеет навыками самосто- ятельного навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливаю- щих требования к расчётно- му обоснованию проектного решения здания (сооруже- ния) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-4.3. Собирает нагрузки и воздействия на здание (сооружение)	Знать: (3-15) виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения  Уметь: (У-15) собирать нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначе-	Не знает виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения  Не умеет собирать нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и гражданского назна-	Знает виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения  Умеет собирать нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения Хорошо умеет собирать нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и гражданско-	Демонтирует исчерпывающие знания виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения Самостоятельно умеет собирать нагрузки и воздействия на здание (сооружение) промышленного и
	промышленного и гражданского назначения	ния  Владеть: (В-15)  навыками сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	чения  Не владеет навыками сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	го назначения  Хорошо владеет навыками сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	гражданского назначения Владеет навыками самосто- ятельного навыками сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) про- мышленного и гражданско- го назначения
		Знать: (3-16) методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-4.4. Выбирает методику расчетного обоснования проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: (У-16) применять методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет применять методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет применять методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет применять методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет при- менять методики расчётного обоснования проектного решения конструкции зда- ния (сооружения) промыш- ленного и гражданского назначения
		Владеть: (В-16) навыками выбора методик расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет навыками выбора методик расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками выбора методик расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет навыками выбора методик расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного навыками выбора методик расчётного обосно- вания проектного решения конструкции здания (соору- жения) промышленного и гражданского назначения

1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-4.5. Выбирает параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и граж-	Знать: (3-17) параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Уметь: (У-17) выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет вы- бирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения
	данского назначения	Владеть: (В-17) способом выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет способом выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет способом выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет способом выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного способом выбора параметров расчетной схе- мы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения
		Знать: (3-18) порядок выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Не знает порядок выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Знает порядок выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Демонтирует достаточные знания порядок выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Демонтирует исчерпывающие знания порядок выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
	ПКС-4.6. Выполняет расчеты строительной конструкции, основания здания (сооружения) по первой, второй группам предельных состояний	Уметь: (У-18) выполнять расчеты строительных конструкций, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Не умеет выполнять расчеты строительных конструкций, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Умеет выполнять расчеты строительных конструкций, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Хорошо умеет выполнять расчеты строительных конструкций, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Самостоятельно умеет вы- полнять расчеты строитель- ных конструкций, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
		Владеть: (В-18) методами выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Не владеет методами вы- полнения расчетов строи- тельной конструкции, зда- ния (сооружения), основа- ния по первой, второй груп- пам предельных состояний	Владеет методами выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Хорошо владеет методами выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Владеет навыками самосто- ятельного методами выпол- нения расчетов строитель- ной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
	ПКС-4.7. Конструирует и графически оформляет проектную документацию на строительную конструкцию здания (сооружения)	Знать: (3-19) порядок конструирования и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Не знает порядок конструирования и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Знает порядок конструирования и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Демонтирует достаточные знания порядок конструирования и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Демонтирует исчерпываю- щие знания порядок кон- струирования и графическое оформление проектной документации на строитель- ную конструкцию

1	2	3	4	5	6	7
		Уметь: (У-19) конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию	Не умеет конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию	Умеет конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию	Хорошо умеет конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию	Самостоятельно умеет кон- струировать и графически оформлять проектную до- кументацию на строитель- ную конструкцию
		Владеть: (В-19) методами конструирования и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Не владеет методами конструирования и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Владеет методами констру- ирования и графическое оформление проектной документации на строитель- ную конструкцию	Хорошо владеет методами конструирования и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Владеет навыками самосто- ятельного методами кон- струирования и графическое оформление проектной документации на строитель- ную конструкцию
	HIVO A 9. Have a second	Знать: (3-20) порядок защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает порядок защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает порядок защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания порядок защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания порядок защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-4.8. Представляет и защищает результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: (У-20) защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет за- щищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строи- тельной конструкции здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения
		Владеть: (В-20) способами защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет способами защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет способами защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет способами защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного способами защи- ты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строи- тельной конструкции здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения
ПКС-5. Способность выполнять работы по организационнотехнологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПКС-5.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-21) исходную информацию и нормативно-техническую документацию для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает исходную информацию и нормативнотехническую документацию для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает исходную информацию и нормативнотехническую документацию для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания исходную информацию и нормативнотехническую документацию для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания исходную информацию и нормативнотехническую документацию для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

1	2	3	4	5	6	7
		Уметь: (У-21) выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Владеть: (В-21)	Не умеет выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Не владеет методами выбо-	Умеет выбирать исходную информацию и нормативнотехническую документацию для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Владеет методами выбора	Хорошо умеет выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Хорошо владеет методами	Самостоятельно умеет защищать выбирать исходную информацию и нормативнотехническую документацию для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Владеет навыками самосто-
		методами выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	ра исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	выбора исходной информации и нормативно- технических документов для организационно- технологического проекти- рования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	ятельного методами выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Знать: (3-22) организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не знает организационно- технологические схемы возведения здания (соору- жения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организа- ции строительства	Знает организационно- технологические схемы возведения здания (соору- жения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организа- ции строительства	Демонтирует достаточные знания организационно- технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Демонтирует исчерпывающие знания организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
	ПКС-5.2. Выбирает организационнотехнологическую схему возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Уметь: (У-22) выбирать организационно- технологические схемы возведения здания (сооружения) про- мышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не умеет выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Умеет выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Хорошо умеет выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Самостоятельно умеет за- щищать выбирать организа- ционно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения в составе проекта организации строительства
		Владеть: (В-22) методами выбора организацион- но-технологической схемы воз- ведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не владеет методами выбора организационно- технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Владеет методами выбора организационно- технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Хорошо владеет методами выбора организационно- технологической схемы возведения здания (соору- жения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Владеет навыками самосто- ятельного методами выбора организационно- технологической схемы возведения здания (соору- жения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организа- ции строительства
	ПКС-5.3. Разрабатывает календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знать: (3-23) календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не знает календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знает календарный план строительства здания (со- оружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организа- ции строительства	Демонтирует достаточные знания календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Демонтирует исчерпывающие знания календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства

1	2	3	4	5	6	7
		Уметь: (У-23) разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не умеет разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Умеет разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Хорошо умеет разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Самостоятельно умеет за- щищать разрабатывать ка- лендарный план строитель- ства здания (сооружения) промышленного и граждан- ского назначения в составе проекта организации строи- тельства
		Владеть: (В-23) методами разработки календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не владеет методами разра- ботки календарного плана строительства здания (со- оружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организа- ции строительства	Владеет методами разработ- ки календарного плана строительства здания (со- оружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организа- ции строительства	Хорошо владеет методами разработки календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Владеет навыками самосто- ятельного методами разра- ботки календарного плана строительства здания (со- оружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организа- ции строительства
		Знать: (3-24) потребность строительного про- изводства в материально- технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Не знает потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Знает потребность строи- тельного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строи- тельства	Демонтирует достаточные знания потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Демонтирует исчерпывающие знания потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства
	ПКС-5.4. Определяет потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организа-	Уметь: (У-24) определять потребность строи- тельного производства в матери- ально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта орга- низации строительства	Не умеет определять потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Умеет определять потребность строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Хорошо умеет определять потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Самостоятельно умеет за- щищать определять потреб- ность строительного произ- водства в материально- технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства
	ции строительства	Владеть: (В-24) методами определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Не владеет методами определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Владеет методами определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Хорошо владеет методами определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Владеет навыками самосто- ятельного методами опреде- ления потребности строи- тельного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строи- тельства
	ПКС-5.5. Разрабатывает строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знать: (3-25) строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промыш- ленного и гражданского назначе- ния в составе проекта организа- ции строительства	Не знает строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знает строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Демонтирует достаточные знания строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Демонтирует исчерпывающие знания строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства

1	2	3	4	5	6	7
		Уметь: (У-25) разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не умеет разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Умеет разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Хорошо умеет разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Самостоятельно умеет защищать разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
		Владеть: (В-25) методами разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не владеет методами разра- ботки строительного гене- рального плана основного периода строительства зда- ния (сооружения) промыш- ленного и гражданского назначения в составе проек- та организации строитель- ства	Владеет методами разработ- ки строительного генераль- ного плана основного пери- ода строительства здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения в составе проекта организации строительства	Хорошо владеет методами разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Владеет навыками самосто- ятельного методами разра- ботки строительного гене- рального плана основного периода строительства зда- ния (сооружения) промыш- ленного и гражданского назначения в составе проек- та организации строитель- ства
		Знать: (3-26) порядок представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает порядок представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает порядок представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания порядок представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания порядок представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-5.6. Представляет и защищает результаты работ по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: (У-26) представлять и защищать результаты по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет представлять и защищать результаты по организационно- технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет представлять и защищать результаты по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет представлять и защищать результаты по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет за- щищать представлять и защищать результаты по организационно- технологическому проекти- рованию здания (сооруже- ния) промышленного и гражданского назначения
		Владеть: (В-26) методами представления и защиты результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет методами представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет методами представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет методами представления и защиты результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами пред- ставления и защиты резуль- татов по организационно- технологическому проекти- рованию здания (сооруже- ния) промышленного и гражданского назначения
ПКС-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере	ПКС-6.1. Оценивает ком- плектность исходно- разрешительной и рабо- чей документации для выполнения строительно-	Знать: (3-27) комплектность исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Не знает комплектность исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ	Знает комплектность исход- но-разрешительной и рабо- чей документации для вы- полнения строительно- монтажных работ	Демонтирует достаточные знания комплектность исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ	Демонтирует исчерпывающие знания комплектность исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ

1	2	3	4	5	6	7
промышленного и гражданского строительства	монтажных работ	Уметь: (У-27) оценивать комплектность исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Не умеет оценивать комплектность исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Умеет оценивать комплектность исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Хорошо умеет оценивать комплектность исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Самостоятельно умеет за- щищать оценивать ком- плектность исходно- разрешительной и рабочей документации для выполне- ния строительно-монтажных работ
		Владеть: (В-27) методами оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Не владеет методами оценки комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Владеет методами оценки комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Хорошо владеет методами оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ	Владеет навыками самосто- ятельного методами оценки комплектности исходно- разрешительной и рабочей документации для выполне- ния строительно-монтажных работ
	ПКС-6.2. Составляет график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	Знать: (3-28) порядок составления графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Не знает порядок составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	Знает порядок составления графика производства стро- ительно-монтажных работ в составе проекта производ- ства работ	Демонтирует достаточные знания порядок составления графика производства стро- ительно-монтажных работ в составе проекта производ- ства работ	Демонтирует исчерпывающие знания порядок составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ
		Уметь: (У-28) составлять график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	Не умеет составлять график производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Умеет составлять график производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Хорошо умеет составлять график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	Самостоятельно умеет за- щищать составлять график производства строительно- монтажных работ в составе проекта производства работ
		Владеть: (В-28) методами составления графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Не владеет методами со- ставления графика произ- водства строительно- монтажных работ в составе проекта производства работ	Владеет методами составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	Хорошо владеет методами составления графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Владеет навыками самосто- ятельного методами состав- ления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ
		Знать: (3-29) схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Не знает схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Знает схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Демонтирует достаточные знания схемы организации работ на участке строитель- ства в составе проекта про- изводства работ	Демонтирует исчерпываю- щие знания схемы органи- зации работ на участке строительства в составе проекта производства работ
	ПКС-6.3. Разрабатывает схему организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Уметь: (У-29) разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Не умеет разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Умеет разрабатывать схемы организации работ на участ- ке строительства в составе проекта производства работ	Хорошо умеет разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Самостоятельно умеет за- щищать разрабатывать схе- мы организации работ на участке строительства в составе проекта производ- ства работ
		Владеть: (В-29) методами разработки схем организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Не владеет методами разра- ботки схем организации работ на участке строитель- ства в составе проекта про- изводства работ	Владеет методами разработ- ки схем организации работ на участке строительства в составе проекта производ- ства работ	Хорошо владеет методами разработки схем организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Владеет навыками самосто- ятельного методами разра- ботки схем организации работ на участке строитель- ства в составе проекта про- изводства работ

1	2	3	4	5	6	7
		Знать: (3-30) порядок составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	Не знает порядок составления сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Знает порядок составления сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Демонтирует достаточные знания порядок составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	Демонтирует исчерпываю- щие знания порядок состав- ления сводной ведомости потребности в материально- технических и трудовых ресурсах
	ПКС-6.4. Составляет сводную ведомость потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Уметь: (У-30) составлять сводные ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Не умеет составлять сводные ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	Умеет составлять сводные ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	Хорошо умеет составлять сводные ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Самостоятельно умеет за- щищать составлять сводные ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах
		Владеть: (В-30) методами составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	Не владеет методами со- ставления сводной ведомо- сти потребности в матери- ально-технических и трудо- вых ресурсах	Владеет методами составления сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Хорошо владеет методами составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	Владеет навыками самосто- ятельного методами состав- ления сводной ведомости потребности в материально- технических и трудовых ресурсах
	ПКС-6.5. Составляет план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Знать: (3-31) порядок составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Не знает порядок составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Знает порядок составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Демонтирует достаточные знания порядок составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Демонтирует исчерпываю- щие знания порядок состав- ления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства
		Уметь: (У-31) составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Не умеет составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Умеет составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Хорошо умеет составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Самостоятельно умеет за- щищать составлять план мероприятий по соблюде- нию требований охраны труда, пожарной безопасно- сти и охраны окружающей среды на участке строитель- ства
		Владеть: (В-31) методами составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Не владеет методами со- ставления плана мероприя- тий по соблюдению требо- ваний охраны труда, пожар- ной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Владеет методами составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Хорошо владеет методами составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Владеет навыками самосто- ятельного методами состав- ления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства
	ПКС-6.6. Разрабатывает строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Знать: (3-32) порядок разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Не знает порядок разработ- ки строительного генераль- ного плана основного пери- ода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Знает порядок разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (со- оружения) в составе проекта производства работ	Демонтирует достаточные знания порядок разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Демонтирует исчерпывающие знания порядок разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ

1	2	3	4	5	6	7
		Уметь: (У-32) разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Не умеет разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (со- оружения) в составе проекта производства работ	Умеет разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Хорошо умеет разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Самостоятельно умеет за- щищать разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (со- оружения) в составе проекта производства работ
		Владеть: (В-32) методами разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Не владеет методами разра- ботки строительного гене- рального плана основного периода строительства зда- ния (сооружения) в составе проекта производства работ	Владеет методами разработ- ки строительного генераль- ного плана основного пери- ода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Хорошо владеет методами разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Владеет навыками самосто- ятельного методами разра- ботки строительного гене- рального плана основного периода строительства зда- ния (сооружения) в составе проекта производства работ
		Знать: (3-33) порядок разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает порядок разработ- ки технологической карты на производство строитель- но-монтажных работ при возведении здания (соору- жения) промышленного и гражданского назначения	Знает порядок разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания порядок разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания порядок разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКС-6.7. Разрабатывает технологическую карту производства строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: (У-33) разрабатывать технологические карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет разрабатывать технологические карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет разрабатывать техно- логические карты на произ- водство строительно- монтажных работ при воз- ведении здания (сооруже- ния) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет разрабатывать технологические карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет за- щищать разрабатывать тех- нологические карты на про- изводство строительно- монтажных работ при воз- ведении здания (сооруже- ния) промышленного и гражданского назначения
		Владеть: (В-33) методами разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет методами разра- ботки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении зда- ния (сооружения) промыш- ленного и гражданского назначения	Владеет методами разработ- ки технологической карты на производство строитель- но-монтажных работ при возведении здания (соору- жения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет методами разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами разра- ботки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении зда- ния (сооружения) промыш- ленного и гражданского назначения
	ПКС-6.8. Оформляет исполнительную документацию на отдельные виды строительномонтажных работ	Знать: (3-34) порядок оформления исполнительной документации на отдельные виды строительномонтажных работ	Не знает порядок оформления исполнительной документации на отдельные виды строительномонтажных работ	Знает порядок оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ	Демонтирует достаточные знания порядок оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ	Демонтирует исчерпываю- щие знания порядок оформ- ления исполнительной до- кументации на отдельные виды строительно- монтажных работ
		Уметь: (У-34) оформлять исполнительную до- кументацию на отдельные виды строительно-монтажных работ	Не умеет оформлять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ	Умеет оформлять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ	Хорошо умеет оформлять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ	Самостоятельно умеет за- щищать оформлять испол- нительную документацию на отдельные виды строи- тельно-монтажных работ

1	2	3	4	5	6	7
		Владеть: (В-34) методами оформления исполнительной документации на отдельные виды строительномонтажных работ	Не владеет методами оформления исполнительной документации на отдельные виды строительномонтажных работ	Владеет методами оформления исполнительной документации на отдельные виды строительномонтажных работ	Хорошо владеет методами оформления исполнительной документации на отдельные виды строительномонтажных работ	Владеет навыками самосто- ятельного методами оформ- ления исполнительной до- кументации на отдельные виды строительно- монтажных работ
		Знать: (3-35) порядок составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Не знает порядок составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Знает порядок составления схемы операционного контроля качества строительномонтажных работ	Демонтирует достаточные знания порядок составления схемы операционного кон- троля качества строительно- монтажных работ	Демонтирует исчерпываю- щие знания порядок состав- ления схемы операционного контроля качества строи- тельно-монтажных работ
	ПКС-6.9. Составляет схему операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Уметь: (У-35) составлять схемы операционного контроля качества строительномонтажных работ	Не умеет составлять схемы операционного контроля качества строительно- монтажных работ	Умеет составлять схемы операционного контроля качества строительно- монтажных работ	Хорошо умеет составлять схемы операционного контроля качества строительномонтажных работ	Самостоятельно умеет за- щищать составлять схемы операционного контроля качества строительно- монтажных работ
		Владеть: (В-35) методами составления схем операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Не владеет методами со- ставления схем операцион- ного контроля качества строительно-монтажных работ	Владеет методами составления схем операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Хорошо владеет методами составления схем операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Владеет навыками самосто- ятельного методами состав- ления схем операционного контроля качества строи- тельно-монтажных работ
	ПКС-7.1. Составляет план работ подготовительного периода	Знать: (3-36) порядок составления плана работ подготовительного периода	Не знает порядок составления плана работ подготовительного периода	Знает порядок составления плана работ подготовительного периода	Демонтирует достаточные знания порядок составления плана работ подготовитель- ного периода	Демонтирует исчерпываю- щие знания порядок состав- ления плана работ подгото- вительного периода
		Уметь: (У-36) составлять план работ подготовительного периода	Не умеет составлять план работ подготовительного периода	Умеет составлять план работ подготовительного периода	Хорошо умеет составлять план работ подготовительного периода	Самостоятельно умеет за- щищать составлять план работ подготовительного периода
ПКС-7. Способность осуществлять органи-		Владеть: (В-36) методами составления плана работ подготовительного периода	Не владеет методами со- ставления плана работ под- готовительного периода	Владеет методами составления плана работ подготовительного периода	Хорошо владеет методами составления плана работ подготовительного периода	Владеет навыками самосто- ятельного методами состав- ления плана работ подгото- вительного периода
зационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строи- тельно-монтажных работ в сфере про-	ПКС-7.2. Определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Знать: (3-37) функциональную связь между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Не знает функциональную связь между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Знает функциональную связь между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Демонтирует достаточные знания функциональную связь между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Демонтирует исчерпывающие знания функциональную связь между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации
мышленного и гражданского назначения		Уметь: (У-37) определять функциональную связь между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Не умеет определять функциональную связь между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Умеет определять функцио- нальную связь между под- разделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Хорошо умеет определять функциональную связь между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Самостоятельно умеет за- щищать определять функ- циональную связь между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации
		Владеть: (В-37) методами определения функциональной связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Не владеет методами определения функциональной связи между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Владеет методами определения функциональной связи между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Хорошо владеет методами определения функциональной связи между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Владеет навыками самосто- ятельного методами опреде- ления функциональной связи между подразделени- ями проектной (строитель- но-монтажной) организации

1	2	3	4	5	6	7
		Знать: (3-38) методы производства строительно-монтажных работ	Не знает методы производ- ства строительно- монтажных работ	Знает методы производства строительно-монтажных работ	Демонтирует достаточные знания методы производства строительно-монтажных работ	Демонтирует исчерпываю- щие знания методы произ- водства строительно- монтажных работ
	ПКС-7.3. Выбирает метод производства строительно-монтажных работ	Уметь: (У-38) выбирать методы производства строительно-монтажных работ	Не умеет выбирать методы производства строительномонтажных работ	Умеет выбирать методы производства строительномонтажных работ	Хорошо умеет выбирать методы производства строительно-монтажных работ	Самостоятельно умеет за- щищать выбирать методы производства строительно- монтажных работ
		Владеть: (В-38) методами производства строи- тельно-монтажных работ	Не владеет методами производства строительномонтажных работ	Владеет методами производства строительномонтажных работ	Хорошо владеет методами производства строительномонтажных работ	Владеет навыками самосто- ятельного методами произ- водства строительно- монтажных работ
		Знать: (3-39) план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Не знает план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Знает план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Демонтирует достаточные знания план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Демонтирует исчерпывающие знания план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
	ПКС-7.4. Составляет план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Уметь: (У-39) составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Не умеет составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Умеет составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Хорошо умеет составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Самостоятельно умеет за- щищать составлять план мероприятий по обеспече- нию безопасности на строи- тельной площадке, соблю- дению требований охраны труда, пожарной безопасно- сти и охраны окружающей среды
		Владеть: (В-39) методами составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требова- ний охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружа- ющей среды	Не владеет методами со- ставления плана мероприя- тий по обеспечению без- опасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Владеет методами составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Хорошо владеет методами составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Владеет навыками самосто- ятельного методами состав- ления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
	ПКС-7.5. Составляет графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных	Знать: (3-40) график потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ	Не знает график потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	Знает график потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	Демонтирует достаточные знания график потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	Демонтирует исчерпывающие знания график потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ

1	2	3	4	5	6	7
	работ	Уметь: (У-40) составлять график потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ  Владеть: (В-40) методами составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	Не умеет составлять график потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ  Не владеет методами составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	Умеет составлять график потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ  Владеет методами составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	Хорошо умеет составлять график потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ  Хорошо владеет методами составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	Самостоятельно умеет защищать составлять график потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ Владеет навыками самостоятельного методами составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ
	ПКС-7.6. Оформляет оперативный план строи-	Знать: (3-41) порядок составления оперативного плана строительно-монтажных работ  Уметь: (У-41) составлять оперативный план	Не знает порядок составления оперативного плана строительно-монтажных работ  Не умеет составлять оперативный план строительно-монтажных работ	Знает порядок составления оперативного плана строительно-монтажных работ  Умеет составлять оперативный план строительномонтажных работ	Демонтирует достаточные знания порядок составления оперативного плана строительно-монтажных работ  Хорошо умеет составлять оперативный план строительно-монтажных работ	Демонтирует исчерпывающие знания порядок составления оперативного плана строительно-монтажных работ  Самостоятельно умеет защищать составлять оперативный план строительно-
	тельно-монтажных работ	владеть: (В-41) методами составления оперативного плана строительномонтажных работ	Не владеет методами со- ставления оперативного плана строительно- монтажных работ	Владеет методами составления оперативного плана строительно-монтажных работ	Хорошо владеет методами составления оперативного плана строительномонтажных работ	монтажных работ Владеет навыками самосто- ятельного методами состав- ления оперативного плана строительно-монтажных работ
ПКС-8. Способность проводить технико- экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	ПКС-8.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-42) исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения техникожономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Уметь: (У-42) выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет выбирать исходную информацию и нормативнотехническую документацию для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет выбирать исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет за- щищать выбирать исходную информацию и нормативно- техническую документацию для выполнения технико- экономической оценки зда- ния (сооружения) промыш- ленного и гражданского назначения

1	2	3	4	5	6	7
		Владеть: (В-42) методами выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения техникозкономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет методами выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет методами выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет методами выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения техникожономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и граждан- ского назначения
		Знать: (3-43) определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Не знает определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Знает определение стоимо- сти проектируемого здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения по укрупненным показателям	Демонтирует достаточные знания определение стоимо- сти проектируемого здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения по укрупненным показателям	Демонтирует исчерпывающие знания определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям
	ПКС-8.2. Определяет стоимость проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Уметь: (У-43) определять стоимость проектиру- емого здания (сооружения) про- мышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Не умеет определять стоимость проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Умеет определять стоимость проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Хорошо умеет определять стоимость проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Самостоятельно умеет за- щищать определять стои- мость проектируемого зда- ния (сооружения) промыш- ленного и гражданского назначения по укрупненным показателям
		Владеть: (В-43) методами определения стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Не владеет методами определения стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Владеет методами определения стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Хорошо владеет методами определения стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Владеет навыками самосто- ятельного методами опреде- ления стоимости проектиру- емого здания (сооружения) промышленного и граждан- ского назначения по укруп- ненным показателям
		Знать: (3-44) основные технико- экономические показатели про- ектных решений здания (соору- жения) промышленного и граж- данского назначения	Не знает основные технико- экономические показатели проектных решений здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения	Знает основные технико- экономические показатели проектных решений здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения	Демонтирует достаточные знания основные технико- экономические показатели проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпываю- щие знания основные тех- нико-экономические показа- тели проектных решений здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения
	ПКС-8.3. Оценивает технико-экономические показатели проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: (У-44) оценивать основные технико- экономические показатели про- ектных решений здания (соору- жения) промышленного и граж- данского назначения	Не умеет оценивать основные технико-экономические показатели проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет оценивать основные технико-экономические показатели проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет оценивать основные технико- экономические показатели проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет за- щищать оценивать основные технико-экономические показатели проектных ре- шений здания (сооружения) промышленного и граждан- ского назначения
		Владеть: (В-44) методами оценки основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет методами оценки основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет методами оценки основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет методами оценки основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами оценки основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения

1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-8.4. Составляет сметную документацию на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: (3-45) составление сметной документа- ции на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не знает составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует достаточные знания составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Демонтирует исчерпывающие знания составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		Уметь: (У-45) составлять сметную документацию на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет составлять сметную документацию на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Умеет составлять сметную документацию на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо умеет составлять сметную документацию на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Самостоятельно умеет за- щищать составлять сметную документацию на строи- тельство здания (сооруже- ния) промышленного и гражданского назначения
		Владеть: (В-45) методами составления сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет методами со- ставления сметной докумен- тации на строительство здания (сооружения) про- мышленного и гражданско- го назначения	Владеет методами составления сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Хорошо владеет методами составления сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеет навыками самосто- ятельного методами состав- ления сметной документа- ции на строительство здания (сооружения) промышлен- ного и гражданского назна- чения

## **КАРТА** обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: **производственная** Тип практики: **преддипломная** 

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количе- ство эк- земпля- ров в БИК	Контингент обучающих- ся, исполь- зующих ука- занную ли- тературу	Обеспечен- ность обуча- ющихся лите- ратурой, %	Наличие электрон- ного вари- анта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Корсун, Н.Д. Металлические конструкции одноэтажных промышленных зданий: учебное пособие по дисциплине "Металлические конструкции, включая сварку" для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство" профиль "Промышленное и гражданское строительство" / Н. Д. Корсун; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2017 188 с. – Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru	ЭЬ*	30	100%	+
2	Дикман Л.Г., Организация строительного производства: учебник для строительных вузов. / Л.Г. Дикман - Москва: Издательство АСВ, 2017 588 с ISBN 978-5-93093-141-9 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931419.html	ЭЬ*	30	100%	+
3	Михайлов А.Ю., Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / Михайлов А.Ю М. : Инфра-Инженерия, 2017 296 с ISBN 978-5-9729-0134-0 — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9 785972901340.html	ЭР*	30	100%	+
4	Михайлов А.Ю., Организация строительства. Стройгенплан / Михайлов А.Ю М.: Инфра-Инженерия, 2017 172 с ISBN 978-5-9729-0113-5 – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901135.html	ЭР*	30	100%	+
5	Сметная документация: учебное пособие / Н. С. Ковалев, В. В. Гладнев, О. С. Барышникова, Ю. А. Лактионова. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 255 с. — ISBN 2227-	ЭЬ*	30	100%	+

1	2	3	4	5	6
	8397. — Режимдоступа:				
	http://www.iprbookshop.ru/72748.html				
6	Управление проектами с	ЭР*	30	100%	+
	использованием Microsoft Project / Т.				
	С. Васючкова, М. А. Держо, Н. А.				
	Иванчева, Т. П. Пухначева. — М.:				
	Интернет-Университет				
	Информационных Технологий				
	(ИНТУИТ), 2016. — 147 с. — ISBN				
	2227-8397. — Режим доступа:				
	http://www.iprbookshop.ru/52169.html				
7	Экспертиза градостроительной и	ЭР*	30	100%	+
	землеустроительной документации:				
	учебное пособие / М. А. Жукова, А. А.				
	Харитонов, С. С. Викин [и др.]; под				
	редакцией А. А. Харитонов. —				
	Воронеж: Воронежский				
	Государственный Аграрный				
	Университет им. Императора Петра				
	Первого, 2017. — 196 с. — ISBN 2227-				
	8397. — Режим доступа:				
	http://www.iprbookshop.ru/72790.html				
8	Бусов, В. И. Управление	ЭР*	30	100%	+
	недвижимостью: теория и практика:				
	учебник для академического				
	бакалавриата / В. И. Бусов, А. А.				
	Поляков. — Москва : Издательство				
	Юрайт, 2017. — 517 с. — (Бакалавр.				
	Академический курс). — ISBN 978-5- 9916-3553-0. — Режим				
	доступа: https://www.biblio-				
	online.ru/bcode/405341				
9	Гучкин И.С., Техническая	ЭР*	30	100%	+
7	эксплуатация и реконструкция зданий:	<b>J</b> 1	50	10070	
	Учебное пособие / Гучкин И.С				
	Издание третье, переработанное и				
	дополненное - М.: Издательство АСВ,				
	2016 344 c ISBN 978-5-93093-631-5				
	– Режим доступа:				
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9				
	785930936315.html				
10	Добромыслов А.Н., Железобетонные	ЭР*	30	100%	+
	конструкции. Примеры расчета :				
	Справочное издание / Добромыслов				
	А.Н М. : Издательство АСВ, 2012				
	464 c ISBN 978-5-93093-873-9 -				
	Режим доступа :				
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9				
	785930938739.html				
	*ЭР – электронный ресурс доступный чере	o Pharmonni	й котопог/Эпактро	NILLIANO SUSTINATORA	TIAN

<sup>\*</sup>ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

### Форма титульного листа

## **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

практики: равление: правленность (пр ома обучения:	Преддипломная  08.03.01 Строительство  офиль): Промышленное и гражда  Очная, очно-заочная	анское строительство
		Выполнил обучающийся гр
		(ФИО)
Проверили:		(подпись)
 (оценка)	(подпись)	
М.П.	 (дата)	
()0	олжность, ФИО руководителя практики	от университета)
(оценка)	(подпись)	
	 (дата)	

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

	(ФИО обучающегося)					
Направление	08.03.01 Строительство					
*	Промышленное и гражданское строительство					
Группа						
	Производственная					
Тип практики						
Срок прохождения	Преддипломная					
практики:	с «»20 г. по «»20 г.					
1						
Цель прохождения	закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных					
практики	обучающимися в ходе всего периода обучения путем решения практических задач в рамках выполнения выпускной квалификационной работы в области					
	проектирования объектов промышленного и гражданского строительства.					
Задачи практики	- закрепление умений и навыков по разработке и оформлению проектной					
	документации, необходимой для реализации строительства объектов промышленного и гражданского строительства;					
	- закрепление навыков по осуществлению строительного контроля,					
	авторского надзора;					
	<ul> <li>закрепление умений и навыков планирования изысканий в сфере инженерно-технического проектирования и строительства объектов</li> </ul>					
	градостроительной деятельности;					
	<ul> <li>закрепление умений и навыков разрботки и оформления проектной продукции и технико-экономическому обоснованию проектных решений.</li> </ul>					
	npodynami i reminio enementa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					
	Индивидуальное задание на практику:					
Описание объекта исследования						
Разработка объемно-планировоч архитектурно-конструктивных	ных и					
решений						
Разработка конструктивных решего расчетное обоснование	ений и					
сто расчетное обоснование						
Разработка организационно- технологических решений						
технологи ческих решении						
Определение сметной стоимости строительства						
строительства						
Оценка основных технико- экономических показателей прос						
решений						

#### Планируемые результаты:

#### Знать.

- задачи профессиональной деятельности и способы их решения;
- перечень справочно-информационных ресурсов и перечень электронных ресурсов открытого доступа;
- порядок систематизации нормативно-технической информации;
- необходимые исходные данные для проектирования;
- состав проектной документации;
- методики выполнения расчётного обоснования;
- критерии оценивания основных технико-экономических показателей проектных решений;
- требования к оформлению проекта, средства автоматизированного проектирования;
- основные показатели и критерии определения технической, финансовой, организационной и правовой реализуемости инвестиционно-строиетльных проектов;
- требования нормативных технических документов к проектированию и к производству строительных работ на объекте капитального строительства;
- требования к надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности.

#### Уметь:

- пользоваться справочно-информационными ресурсами и электронными ресурсами открытого доступа для решения профессиональных задач;
- систематизировать нормативно-техническую и нормативно-правовую информацию;
- письменно логично и последовательно излагать техническую информацию;
- выполнять оценку полноты результатов инженерных изысканий (обследований) для целей строительства;
- разрабатывать и оформлять проектные решения объектов градостроительной деятельности;
- осуществлять контрольные функции по обеспечению качества проектных решений в процессе разработки и реализации проектной и рабочей документации;
- определять соответствие технологии и результатов строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам, картам трудовых процессов;
- осуществлять сравнительный анализ соответствия данных текущего контроля качества строительных работ требованиям нормативной технической и проектной документации;
- разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ;
- определять требования к надежности и безопасности отдельных объектов;
- представлять и защищать результаты работ по проектированию.

#### Владеть:

- навыками выбора способов решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов;
- навыками определения экономических и технических показателей отдельных проектных решений;
- навыками осуществления нормоконтроля проектной документации;
- навыками разработки проектных решений;
- навыками ведения текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
- навыками осуществления контроля отдельных строительных процессов;
- навыками использования универсальных программных продуктов для оформления проектных решений;
- навыками использования универсальных программных продуктов для моделирования и расчета проектных решений.

Руководитель практики от университета		/	/
СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики от профильной организации _		/	/
Задание принято к исполнению «»	20 г.		
Обучающийся/	/		

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ\

		(ФИО обучающегося)						
	Направление 08.03.01 Строительство							
Нап	Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство							
	Группа							
	Вид практики	Производственная						
	Тип практики	Преддипломная						
	Срок прохождения							
	практики:	c «»20_	_ г. по «_	»	20 г.			
Рукс	оводитель практики от уг	ниверситета						
J	., 1		РИО, должн	ность, ученое звание	e)			
Наиг	менование профильной с	рганизации						
		ль практики организации	(ФИС	), должность)				
<b>№</b> π/π	Планиру	емые работы		Сроки проведе	ния			
1	Организационное собра	ание						
	Инструктаж по техни	ике безопасности, охране						
2	труда, пожарной	безопасности, правилам						
	внутреннего трудового							
3	Выполнение индивидуа							
4	Подготовка и пре прохождении практики							
Обуча	ющийся	//						
Руково	одитель практики от униве	рситета/		/				
Руково	одитель практики от профи	ильной организации	/		/			

# **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

## ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ

			(ФИО обу	чающегося)		
	Направление 08.03.01 Строительство					
Hai	правленность (профиль)		_		ТВО	
	Группа	•		•		
	Вид практики	Произ				
	TD -		ипломная			
	Срок прохождения	-		20 г. по «»	20 г.	
	-				<del></del>	
№	Вид инструктажа		Дата проведения	Подпись инструктируемого	Подпись Ответственного за проведение инструктажа	
1	Охрана труда					
2	Инструктаж по технике безопасности					
3	Инструктаж по пожарно безопасности	ЭЙ				
4	Правила внутреннего трудового распорядка					
Рукс	оводитель практики от ун	иверси	тета	/_		

Руководитель практики от профильной организации \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/

### Лист согласования

Внутренний документ "преддипломная\_2022\_08.03.01\_ПГСб" Ответственный: Бай Владимир Федорович

Согласовано

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Виза	Комментарий	Дата	
0F AB E9 7F 14 5A FC 45	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Бай Владимир Федорович		Согласовано			
18 04 BD E3 84 EB E7 AF	1 1 1	Корешкова Елена Владимировна		Согласовано			
71 0E 62 40 C3 B1 A9 D0	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано			