### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

### АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан архитектурновистероительного факультета

доцент архитектурно.

Д.Г. Серый

факультет 35. 2023 г.

# Рабочая программа производственной практики

#### ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность Промышленное гражданское строительство (программа бакалавриата)

> Уровень высшего образования Бакалавриат

> > Форма обучения Очная, очно-заочная

> > > Краснодар 2023

Рабочая программа практики «Исполнительская практика» разработана на основе ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 № 481.

Автор:

доцент, к.пед..н.

Е. М. Турыгина

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры архитектуры от 11. 05. 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент

\_\_\_ A. M. Блягоз

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 23.05.2023 г., протокол № 10.

Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент

Г. С. Молотков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., профессор

В.В.Братошевская

### 1 Цель производственной практики

Целью производственной практики «Исполнительская практика» является закрепление теоретических знаний, приобретенных при изучении дисциплин в высшем учебном заведении, а также получение навыков практической работы при выполнении функций инженерно-технического работника на объекте строительства.

### 2 Задачи производственной практики

Задачами производственной практики «Исполнительская практика» являются:

- получение инструктажа по технике безопасности;
- изучение проектной, а также нормативной, распорядительной и документации, относящейся к объекту строительства;
- работа на объекте строительства в качестве дублера мастера;
- оформление отчета по прохождению практики;

### 3 Вид практики, тип практики

Вид практики: производственная практика. Тип практики: исполнительская практика.

# 4 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

- ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
- ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии
- ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих

деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

- ПК-2. Способность проводить технико-экономические изыскания зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения
- ПК-6. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
- ПК-7. Способность выполнять работы по организационнотехнологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
- ПК-9. Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения

## 5 Место производственной практики в структуре ОПОП ВО специалитета

Практика «Исполнительская практика» является элементом обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блок 2.

«Исполнительская практика» проводится в 6 семестре 3 курса очного отделения.

## 6 Содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 324 часа, 9 зачетных единиц.

Форма контроля – зачет.

		Содержание работы на практике, в часах					
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	контактная аудиторная	контактная внеаудитор ная	иные формы	итого		
1	Подготовительный этап		17	20	37		
2	Производственный этап		17	106	123		
3	Исследовательский этап		19	106	125		
4	Подготовка отчета по практике		19	20	39		
	Всего, час		72	252	324		

# 7 Требование к форме отчетности по практике. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики

К защите отчета по практике студент готовит следующие документы:

- 1 Четыре документа:
  - 1) Индивидуальное задание;
  - 2) План-график практики;

- 3) Дневник прохождения практики;
- 4) Отзыв руководителя практики, которые оформляются как самостоятельные документы, но собираются вместе в указанной последовательности.
  - 2 Отчет оформляется и подшивается отдельно. Объем 10-20 страниц.

По итогам промежуточной аттестации выставляется зачет с оценкой.

# 8 Фонд оценочных средств по практике

# Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Компетенция	Содержание в соответствии с ФГОС ВО	Этап (период) прохождения практики, в течение которого формируется компетенция
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Производственный этап
ОПК-7	ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	Подготовительный этап
ОПК-8	ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	Производственный этап
ОПК-9	ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	Производственный этап
ПК-2	ПК-2. Способность проводить технико- экономические изыскания зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	Производственный этап

Компетенция	Содержание в соответствии с ФГОС ВО	Этап (период) прохождения практики, в течение которого формируется компетенция
ПК-6	ПК-6. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Производственный этап
ПК-7	ПК-7. Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Производственный этап
ПК-9	ПК-9. Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения	Производственный этап

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровень освоения

Оценоч

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
ОПК-3. Способен принимать					
и нормативную базу строител	ьства, строителы	ной индустрии і	и жилищно-ком	імунального х	озяйства
ОПК-3.1 Описание основных	Не владеет	На низком	На	На высоком	Отчет
сведений об объектах и	навыками	уровне	достаточном	уровне	по
процессах профессиональной	описания	владеет	уровне	владеет	практик
деятельности посредством	основных	навыками	владеет	навыками	e.
использования	сведений об	основных	навыками	основных	Вопрос
профессиональной	объектах и	сведений об	основных	сведений об	ы во
терминологии	процессах	объектах и	сведений об	объектах и	время
	профессиональ	процессах	объектах и	процессах	защиты
	ной	профессиона	процессах	профессион	отчета.
	деятельности	льной	профессиона	альной	
	посредством	деятельности	льной	деятельнос	
	использования	посредством	деятельности	ТИ	
	профессиональ	использован	посредством	посредство	
	ной	ия	использован	M	
	терминологии	профессиона	RИ	использова	
		льной	профессиона	ния	
		терминологи	льной	профессион	
		И	терминологи	альной	
			И	терминолог	
				ии	
ОПК-3.2 Выбор метода или	Не владеет	Имеет	Имеет	Знает на	Отчет
методики решения задачи	знаниями	поверхностн	достаточные	высоком	ПО
профессиональной	методов или	ые знания	знания	уровне	практик
деятельности	методик	методов или	методов или	методы или	e.
	решения	методик	методик	методики	Вопрос
	задачи	решения	решения	решения	ы во

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
	профессиональ ной деятельности	задачи профессиона льной деятельности	задачи профессиона льной деятельности	задачи профессион альной деятельнос ти	время защиты отчета.
ОПК-3.3 Оценка инженерногеологических условий строительства, выбор мероприятий по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическими процессами и явлениями	Не умеет проводить оценку оценку инженерно-геологических условий строительства, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическим и процессами и явлениями	Умеет на низком уровне проводить оценку инженерногеологически х условий строительств а, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприят ными инженерногеологически ми процессами и явлениями	Умеет на достаточном уровне проводить оценку инженерногеологически х условий строительств а, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприят ными инженерногеологически ми процессами и явлениями	Умеет на высоком уровне проводить оценку инженерногеологичес ких условий строительст ва, выбирать мероприяти я по борьбе с неблагопри ятными инженерногеологичес кими процессами и явлениями	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	Не владеет навыками выбора планировочно й схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочно й схемы	На низком уровне владеет навыками выбора планировочн ой схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочн ой схемы	На достаточном уровне владеет навыками выбора планировочн ой схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочн ой схемы	На высоком уровне владеет навыками выбора планировоч ной схемы здания, оценки преимущес тв и недостатко в выбранной планировоч ной схемы	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	Не владеет навыками выбора конструктивно й схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной конструктивно й схемы	На низком уровне владеет навыками выбора конструктив ной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной	На достаточном уровне владеет навыками выбора конструктив ной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной	На высоком уровне владеет навыками выбора конструкти вной схемы здания, оценки преимущес тв и недостатко в выбранной	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
		конструктив ной схемы	конструктив ной схемы	конструкти вной схемы	
ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения	Не владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивно го решения	На низком уровне владеет навыками выбора габаритов и типа строительны х конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктив ного решения	На достаточном уровне владеет навыками выбора габаритов и типа строительны х конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктив ного решения	На высоком уровне владеет навыками выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатко в выбранного конструкти вного решения	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Не умеет проводить оценку условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Умеет на низком уровне проводить оценку условий работы строительны х конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительств а и окружающей среды	Умеет на достаточном уровне проводить оценку условий работы строительны х конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительств а и окружающей среды	Умеет на высоком уровне проводить оценку условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий	Не владеет навыками выбора строительных материалов для строительных конструкций и изделий	на низком уровне владеет навыками выбора строительны х материалов для строительны х конструкций и изделий	среды На достаточном уровне владеет навыками выбора строительны х материалов для строительны х	и среды На высоком уровне владеет навыками выбора строительн ых материалов для строительных конструкций и изделий	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	Не умеет определять качество строительных материалов на	Умеет на низком уровне определять качество	Умеет на достаточном уровне определять качество	Умеет на высоком уровне определять качество	Отчет по практик е. Вопрос

	Уровень освоения				Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
	основе	строительны	строительны	строительн	ы во
	экспериментал	х материалов	х материалов	ЫХ	время
	ьных	на основе	на основе	материалов	защиты
	исследований	эксперимент	эксперимент	на основе	отчета.
	их свойств	альных	альных	эксперимен	
		исследовани	исследовани	тальных	
		й их свойств	й их свойств	исследован	
				ий их	
				свойств	
ОПК-7. Способен использоват	ъ и совершенство	вать применяе	мые системы м	енелжмента к	ачества в

ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

диагностики	1			T	
ОПК-7.1 Выбор нормативно-	Не владеет	Имеет	Имеет	На высоком	Отчет
правовых и нормативно-	знаниями	поверхностн	достаточные	уровне	ПО
технических документов,	нормативно-	ые знания	знания	знает	практик
регламентирующих	правовых и	нормативно-	нормативно-	нормативно	e.
требования к качеству	нормативно-	правовых и	правовых и	-правовые и	Вопрос
продукции и процедуру его	технических	нормативно-	нормативно-	нормативно	ы во
оценки	документов,	технических	технических	-	время
	регламентиру	документов,	документов,	технически	защиты
	ющих	регламентир	регламентир	e	отчета.
	требования к	ующих	ующих	документы,	
	качеству	требования к	требования к	регламенти	
	продукции и	качеству	качеству	рующие	
	процедуру его	продукции и	продукции и	требования	
	оценки	процедуру	процедуру	к качеству	
		его оценки	его оценки	продукции	
				И	
				процедуру	
				его оценки	
ОПК-7.2 Документальный	Не владеет	На низком	На	На высоком	Отчет
контроль качества	навыками	уровне	достаточном	уровне	по
материальных ресурсов	документально	владеет	уровне	владеет	практик
	го контроля	навыками	владеет	навыками	e.
	качества	документаль	навыками	документал	Вопрос
	материальных	НОГО	документаль	ьного	ы во
	ресурсов	контроля	ного	контроля	время
		качества	контроля	качества	защиты
		материальны	качества	материальн	отчета.
		х ресурсов	материальны	ых	
			х ресурсов	ресурсов	-
ОПК-7.3 Выбор методов и	Не владеет	На низком	На	На высоком	Отчет
оценка метрологических	навыками	уровне	достаточном	уровне	ПО
характеристик средства	выбора	владеет	уровне	владеет	практик
измерения (испытания)	методов и	навыками	владеет	навыками	e.
	оценки	выбора	навыками	выбора	Вопрос
	метрологическ	методов и	выбора	методов и	ы во
	ИХ	оценки	методов и	оценки	время
	характеристик	метрологиче	оценки	метрологич	защиты
	средства	ских	метрологиче	еских	отчета.
	измерения	характеристи	ских	характерис	
	(испытания)	к средства	характеристи	тик	
		измерения	к средства	средства	
		(испытания)	измерения	измерения	
			(испытания)	(испытания	
				)	

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
ОПК-7.4 Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения  ОПК-7.5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов	Не владеет навыками оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения  Не владеет навыками оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов	На низком уровне владеет навыками оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения  На низком уровне владеет навыками оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов	На достаточном уровне владеет навыками оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения На достаточном уровне владеет навыками оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов	На высоком уровне владеет навыками оценки погрешност и измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения На высоком уровне владеет навыками оценки соответстви я параметров продукции требования м нормативно - технически х	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.  Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-7.6 Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции	Не умеет подготавливат ь и оформлять документы для контроля качества и сертификации продукции	Умеет на низком уровне подготавлива ть и оформлять документы для контроля качества и сертификаци и продукции	Умеет на достаточном уровне подготавлива ть и оформлять документы для контроля качества и сертификаци и продукции	документов Умеет на высоком уровне подготавли вать и оформлять документы для контроля качества и сертификац ии продукции	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-7.7 Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции	Не умеет составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции	Умеет на низком уровне составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции	Умеет на достаточном уровне составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции	Умеет на высоком уровне составлять план мероприяти й по обеспечени ю качества продукции	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-7.8 Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по	Не умеет составлять локальные нормативнометодические документы	Умеет на низком уровне составлять локальные нормативно-	Умеет на достаточном уровне составлять локальные нормативно-	Умеет на высоком уровне составлять составлять локальные	Отчет по практик е. Вопрос ы во

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
функционированию системы	производствен	методически	методически	нормативно	время
менеджмента качества	ного	е документы	е документы	-	защиты
	подразделения	производстве	производстве	методическ	отчета.
	ПО	нного	нного	ие	
	функциониров	подразделен	подразделен	документы	
	анию системы	оп ки	оп ки	производст	
	менеджмента	функциониро	функциониро	венного	
	качества	ванию	ванию	подразделе	
		системы	системы	оп кин	
		менеджмента	менеджмента	функциони	
		качества	качества	рованию	
				системы	
				менеджмен	
				та качества	

ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

индустрии					
ОПК-8.1 Контроль	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Отчет
результатов осуществления	проводить	низком	достаточном	высоком	по
этапов технологического	контроль	уровне	уровне	уровне	практик
процесса строительного	результатов	проводить	проводить	проводить	e.
производства и строительной	осуществления	контроль	контроль	контроль	Вопрос
индустрии	этапов	результатов	результатов	результатов	ы во
	технологическ	осуществлен	осуществлен	осуществле	время
	ого процесса	ия этапов	ия этапов	ния этапов	защиты
	строительного	технологичес	технологичес	технологич	отчета.
	производства и	кого	кого	еского	
	строительной	процесса	процесса	процесса	
	индустрии	строительног	строительног	строительн	
		0	0	ого	
		производства	производства	производст	
		И	И	ва и	
		строительной	строительной	строительн	
		индустрии	индустрии	ой	
				индустрии	
ОПК-8.2 Составление	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Отчет
нормативно-методического	составлять	низком	достаточном	высоком	по
документа,	нормативно-	уровне	уровне	уровне	практик
регламентирующего	методические	составлять	составлять	составлять	e.
технологический процесс	документы,	нормативно-	нормативно-	составлять	Вопрос
	регламентиру	методически	методически	нормативно	ы во
	ющие	е документы,	е документы,	-	время
	технологическ	регламентир	регламентир	методическ	защиты
	ий процесс	ующие	ующие	ие	отчета.
		технологичес	технологичес	документы,	
		кий процесс	кий процесс	регламенти	
				рующие	
				технологич	
				еский	
				процесс	
ОПК-8.3 Контроль	Не владеет	Имеет	Имеет	На высоком	Отчет
соблюдения норм	знаниями норм	поверхностн	достаточные	уровне	ПО
промышленной, пожарной,	промышленно	ые знания	знания норм	знает	практик
экологической безопасности	й, пожарной,	норм	промышленн	нормы	e.
при осуществлении	экологической	промышленн	ой,	промышлен	Вопрос
технологического процесса	безопасности	ой,	пожарной,	ной,	ы во
	при	пожарной,	экологическо	пожарной,	время

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
	осуществлени и технологическ ого процесса	экологическо й безопасности при осуществлен ии технологичес кого	й безопасности при осуществлен ии технологичес кого процесса	экологичес кой безопаснос ти при осуществле нии технологич еского	защиты отчета.
ОПК-8.4 Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	Не владеет знаниями требований охраны труда при осуществлени и технологическ ого процесса	процесса  Имеет поверхностные знания требований охраны труда при осуществлен ии технологичес кого процесса	Имеет достаточные знания требований охраны труда при осуществлен ии технологичес кого процесса	процесса На высоком уровне знает требования охраны труда при осуществле нии технологич еского процесса	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-8.5 Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	Не владеет навыками подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	На низком уровне владеет навыками подготовки документаци и для сдачи/приём ки законченных видов/этапов работ (продукции)	нроцесса На достаточном уровне владеет навыками подготовки документаци и для сдачи/приём ки законченных видов/этапов работ (продукции)	На высоком уровне владеет навыками подготовки документац ии для сдачи/приёмки законченны х видов/этапо в работ (продукции )	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-9. Способен организо подразделения организаций,	осуществляющих	х деятельность			
коммунального хозяйства и/и ОПК-9.1 Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением	на строительной Не владеет навыками составления перечня и последователь ности выполнения работ производствен ным подразделение м	нидустрии На низком уровне владеет навыками составления перечня и последовательности выполнения работ производстве нным подразделен ием	На достаточном уровне владеет навыками составления перечня и последовател ьности выполнения работ производстве нным подразделен	На высоком уровне владеет навыками составлени я перечня и последоват ельности выполнени я работ производст венным подразделе нием	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-9.2 Определение потребности производственного подразделения в материально-	Не умеет определять потребности производствен	Умеет на низком уровне определять	ием Умеет на достаточном уровне определять	Умеет на высоком уровне определять	Отчет по практик е.

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
технических и трудовых ресурсах	ного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах	потребности производстве нного подразделен ия в материальнотехнических и трудовых ресурсах	потребности производстве нного подразделен ия в материальнотехнических и трудовых ресурсах	потребност и производст венного подразделе ния в материальн о- технически х и трудовых ресурсах	Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-9.3 Определение квалификационного состава работников производственного подразделения	Не умеет определять квалификацио нный состав работников производствен ного подразделения	Умеет на низком уровне определять квалификаци онный состав работников производстве нного подразделен ия	Умеет на достаточном уровне определять квалификаци онный состав работников производстве нного подразделен ия	Умеет на высоком уровне определять квалификац ионный состав работников производст венного подразделе ния	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-9.4 Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	Не владеет навыками составления документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	На низком уровне владеет навыками составления документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	На достаточном уровне владеет навыками составления документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	На высоком уровне владеет навыками составлени я документа для проведения базового инструктаж а по охране труда, пожарной безопаснос ти и охране окружающе й среды	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-9.5 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве	Не владеет знаниями требований охраны труда на производстве	Имеет поверхностн ые знания требований охраны труда на производстве	Имеет достаточные знания требований охраны труда на производстве	На высоком уровне знает требования охраны труда на производст ве	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ОПК-9.6 Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	Не владеет знаниями мер по борьбе с коррупцией в производствен ном подразделении	Имеет поверхностн ые знания мер по борьбе с коррупцией в производстве	Имеет достаточные знания мер по борьбе с коррупцией в производстве нном	На высоком уровне знает меры по борьбе с коррупцией в производст	Отчет по практик е. Вопрос ы во время

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
		нном подразделен ии	подразделен ии	венном подразделе нии	защиты отчета.
ОПК-9.7 Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий	Не владеет навыками контроля выполнения работниками подразделения производствен ных заданий	На низком уровне владеет навыками контроля выполнения работниками подразделен ия производстве нных заданий	На достаточном уровне владеет навыками контроля выполнения работниками подразделен ия производстве нных заданий	На высоком уровне владеет навыками контроля выполнени я работникам и подразделе ния производст венных заданий	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-2. Способность провод		кономические	изыскания	зданий (соо	ружений)
промышленного и гражданском ПК-2.1. Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет знаниями исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения техникоэкономической оценки здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	Имеет поверхностн ые знания исходной информации и нормативно- технических документов для выполнения технико- экономическ ой оценки здания (сооружения)	Имеет достаточные знания исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения технико- экономическ ой оценки здания (сооружения)	На высоком уровне знает исходную информаци ю и нормативно - технически е документы для выполнени я технико-экономичес кой оценки здания (сооружени я)	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-2.2. Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Не умеет определять стоимость проектируемог о здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения по укрупненным показателям	Умеет на низком уровне определять стоимость проектируем ого здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения по укрупненны м показателям	Умеет на достаточном уровне определять стоимость проектируем ого здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения по укрупненны м показателям	Умеет на высоком уровне определять стоимость проектируе мого здания (сооружени я) промышлен ного и гражданско го назначения по укрупненным показателя м	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
ПК-2.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет проводить оценку основных технико- экономически х показателей проектных решений здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	Умеет на низком уровне проводить оценку основных технико-экономическ их показателей проектных решений здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	Умеет на достаточном уровне проводить оценку основных технико-экономическ их показателей проектных решений здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	Умеет на высоком уровне проводить оценку основных технико-экономичес ких показателе й проектных решений здания (сооружени я) промышлен ного и гражданско го назначения	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-2.4. Составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не умеет составлять сметную документацию на строительство здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	Умеет на низком уровне составлять сметную документаци ю на строительств о здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	Умеет на достаточном уровне составлять сметную документаци ю на строительств о здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	Умеет на высоком уровне составлять сметную документац ию на строительст во здания (сооружения) промышлен ного и гражданско го	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-2.5. Выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет навыками выбора мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	На низком уровне владеет навыками выбора мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономическ ой оценки здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На достаточном уровне владеет навыками выбора мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономическ ой оценки здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	назначения На высоком уровне владеет навыками выбора мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономичес кой оценки здания (сооружени я) промышлен ного и гражданско го назначения	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
ПК-6. Способность провод		обоснование	и конструир		ительных
конструкций зданий и сооруж ПК-6.1. Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	навыками выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	ного и граждан На низком уровне владеет навыками выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На достаточном уровне владеет навыками выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На высоком уровне владеет навыками выбора исходной информаци и и нормативно технически х документов для выполнени я расчётного обосновани я проектных решений здания (сооружени я) промышлен ного и гражданско го назначения	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-6.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет знаниями нормативнотехнических документов, устанавливаю щих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	Имеет поверхностн ые знания нормативнотехнических документов, устанавлива ющих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	Имеет достаточные знания нормативнотехнических документов, устанавлива ющих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На высоком уровне знает нормативно - технически х документов , устанавлив ающих требования к расчётному обосновани ю проектного решения здания (сооружени я) промышлен ного и гражданско го назначения	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.

		Уровень о	своения	T	Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
ПК-6.3. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Не умеет проводить сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленно го и гражданского назначения	Умеет на низком уровне проводить сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленн ого и гражданског о назначения	Умеет на достаточном уровне проводить сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленн ого и гражданског о назначения	Умеет на высоком уровне проводить сбор нагрузок и воздействи й на здание (сооружени е) промышлен ного и гражданско го назначения	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-6.4. Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет знаниями методик расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	Имеет поверхностные знания методик расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданског о назначения	Имеет достаточные знания методик расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На высоком уровне знает методики расчётного обосновани я проектного решения конструкци и здания (сооружени я) промышлен ного и гражданско го	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-6.5. Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет навыками выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	На низком уровне владеет навыками выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На достаточном уровне владеет навыками выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	назначения На высоком уровне владеет навыками выбора параметров расчетной схемы здания (сооружени я), строительн ой конструкци и здания (сооружени я) промышлен ного и гражданско го назначения	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-6.6. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения),	Не умеет выполнять расчеты	Умеет на низком уровне	Умеет на достаточном уровне	Умеет на высоком уровне	Отчет по практик

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
основания по первой, второй группам предельных состояний	строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения) , основания по первой, второй группам предельных состояний	выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	выполнять расчеты строительн ой конструкци и, здания (сооружени я), основания по первой, второй группам предельных состояний	е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-6.7. Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Не умеет конструироват ь и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию	Умеет на низком уровне конструиров ать и графически оформлять проектную документаци ю на строительную конструкцию	Умеет на достаточном уровне конструиров ать и графически оформлять проектную документаци ю на строительну ю конструкцию	Умеет на высоком уровне конструиро вать и графически оформлять проектную документац ию на строительн ую конструкци ю	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-6.8. Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Не владеет навыками представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструирован ию строительной конструкции здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	На низком уровне владеет навыками представлени я и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструиров анию строительной конструкции здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На достаточном уровне владеет навыками представлени я и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструиров анию строительной конструкции здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На высоком уровне владеет навыками представле ния и защиты результатов работ по расчетному обосновани ю и конструиро ванию строительн ой конструкци и здания (сооружения) промышлен ного и гражданско го	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-7. Способность выполнять				назначения проектирован	нию
зданий и сооружений промыш				IIo reces	0
ПК-7.1. Выбор исходной информации и нормативно-	Не владеет знаниями	Имеет поверхностн	Имеет достаточные	На высоком уровне	Отчет по

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
организационно- технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	информации и нормативно- технических документов для организационн о- технологическ ого проектировани я здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	исходной информации и нормативнотехнических документов для организацио ннотехнологичес кого проектирова ния здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	исходной информации и нормативнотехнических документов для организацио ннотехнологичес кого проектирова ния здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	исходную информаци ю и нормативно - технически е документы для организаци оннотехнологич еского проектиров ания здания (сооружени я) промышлен ного и гражданско го назначения	е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-7.2. Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не владеет знаниями организационн о- технологическ их схем возведения здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Имеет поверхностные знания организацио нно- технологичес ких схем возведения здания (сооружения) промышленного и гражданског о назначения в составе проекта организации строительств а	Имеет достаточные знания организацио нно-технологичес ких схем возведения здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения в составе проекта организации строительств а	Назначения На высоком уровне знает организаци онно- технологич еские схемы возведения здания (сооружени я) промышлен ного и гражданско го назначения в составе проекта организаци и строительст ва	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-7.3. Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Не умеет разрабатывать календарные планы строительства здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения в составе проекта	Умеет на низком уровне разрабатыват ь календарные планы строительств а здания (сооружения) промышленн ого и гражданског	Умеет на достаточном уровне разрабатыват ь календарные планы строительств а здания (сооружения) промышленн ого и гражданског	Умеет на высоком уровне разрабатыв ать календарны е планы строительст ва здания (сооружени я) промышлен ного и	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
	организации строительства	о назначения в составе проекта организации строительств а	о назначения в составе проекта организации строительств а	гражданско го назначения в составе проекта организаци и строительст ва	
ПК-7.4. Определение потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Не умеет определять потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Умеет на низком уровне определять потребности строительног о производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительств а	Умеет на достаточном уровне определять потребности строительног о производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительств а	Умеет на высоком уровне определять потребност и строительн ого производст ва в материальн о-технически х и трудовых ресурсах в составе проекта организаци и строительст ва	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-7.5. Разработка строительного плана 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) промышленно го и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Умеет на низком уровне разрабатыват ь строительный генеральный план основного периода строительств а здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения в составе проекта организации строительств а	Умеет на достаточном уровне разрабатыват ь строительный план основного периода строительств а здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения в составе проекта организации строительств а	Умеет на высоком уровне разрабатыв ать строительный генеральный план основного периода строительст ва здания (сооружения) промышлен ного и гражданско го назначения в составе проекта организаци и строительст ва	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.

	TT	уровень о	СВОЕНИЯ	1	Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
ПК-7.6. Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-9. Способность осуществл	Не владеет навыками представления и защиты результатов по организационн о-технологическ ому проектировани ю здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	На низком уровне владеет навыками представлени я и защиты результатов по организацио нно-технологичес кому проектирова нию здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На достаточном уровне владеет навыками представлени я и защиты результатов по организацио нно-технологичес кому проектирова нию здания (сооружения) промышленн ого и гражданског о назначения	На высоком уровне владеет навыками представле ния и защиты результатов по организаци оннотехнологич ескому проектиров анию здания (сооружения) промышлен ного и гражданско го назначения	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
планирование строительств назначения	а и реконструі	кции объектов	в промышлені	ного и граж	кданского
ПК-9.1. Составление плана работ подготовительного периода	Не умеет составлять планы работ подготовитель ного периода	Умеет на низком уровне составлять планы работ подготовител ьного периода	Умеет на достаточном уровне составлять планы работ подготовител ьного периода	Умеет на высоком уровне составлять планы работ подготовит ельного периода	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-9.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Не владеет навыками определения функциональных связей между подразделения ми проектной (строительномонтажной) организации	На низком уровне владеет навыками определения функциональ ных связей между подразделен иями проектной (строительно -монтажной) организации	На достаточном уровне владеет навыками определения функциональ ных связей между подразделен иями проектной (строительно -монтажной) организации	На высоком уровне владеет навыками определени я функциона льных связей между подразделе ниями проектной (строительн о-монтажной) организаци и	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-9.3. Выбор метода производства строительномонтажных работ	Не владеет знаниями методов производства	Имеет поверхностн ые знания методов	Имеет достаточные знания методов	На высоком уровне знает методы	Отчет по практик е.

Уровень освоения

Оценоч

		Уровень о	своения		Оценоч
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
	строительно- монтажных работ	производства строительно- монтажных работ	производства строительно- монтажных работ	производст ва строительн о- монтажных работ	Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-9.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Не владеет знаниями мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Имеет поверхностн ые знания мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Имеет достаточные знания мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	На высоком уровне знает мероприяти я по обеспечени ю безопаснос ти на строительн ой площадке, соблюдени ю требований охраны труда, пожарной безопаснос ти и охраны окружающе й среды	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-9.5. Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ	Не умеет составлять графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленно го и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ	Умеет на низком уровне составлять графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленн ого и гражданског о назначения при выполнении строительномонтажных работ	Умеет на достаточном уровне составлять графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленн ого и гражданског о назначения при выполнении строительномонтажных работ	Умеет на высоком уровне составлять графики потребност и в трудовых, материальн о-технически х ресурсах по объекту промышлен ного и гражданско го назначения при выполнени и строительн о-монтажных работ	Отчет по практик е. Вопрос ы во время защиты отчета.
ПК-9.6. Составление оперативного плана строительно-монтажных работ	Не владеет навыками составления оперативного плана	На низком уровне владеет навыками составления	На достаточном уровне владеет навыками	На высоком уровне владеет навыками составлени	Отчет по практик е. Вопрос

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетвор ительно (минимальный )	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ное средств о
	строительно- монтажных работ	оперативного плана строительно- монтажных работ	составления оперативного плана строительномонтажных работ	я оперативно го плана строительн о- монтажных	ы во время защиты отчета.
			раоот	работ	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Для выполнения программы производственной практики обучающемуся выдается Индивидуальное задание, содержание которого согласовывается с руководителем практик от профильной организации.

На основе задания утверждается рабочий график-план, в котором указываются: содержание выполняемых работ и ожидаемые результаты.

В процессе прохождения практики обучающийся заполняет дневник о прохождении практики, в котором факт выполнения определенного задания подтверждается руководителем практики от предприятия.

Средством оценки для производственной практики является отчет.

Для оценки уровня освоения компетенций на этапе защиты отчета о прохождении практики используется оценочный лист.

# Вопросы для проведения защиты отчета по результатам производственной практики:

- 1. В качестве кого работали на объекте строительства во время прохождения практики?
  - 2. Какие функции выполнялись во время прохождения практики?
- 3. Какие навыки практической работы были приобретены при выполнении функций инженерно-технического работника на объекте строительства?
- 4. Какие пункты инструктажа по технике безопасности были соблюдены при работе на объекте строительства?
- 5. Какая документация была изучена для использования на объекте строительства?
- 6. Какие инструменты и машины использовались на объекте строительства во время прохождения практики?

Методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к отчету о прохождении производственной технологической практики приведены в Методических указаниях по прохождению исполнительской практике, размещенных на странице кафедры строительногопроизводства сайта КубГАУ.

Критерии оценки и шкала оценивания результатов прохождения практики приведены в п. 10.2.

При формулировании критериев оценки использовалось Положение системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Ниже представлены аттестационный оценочный лист для оценки защиты отчета по прохождению исполнительской практики, а также критерии оценивания результатов обучения.

# Аттестационный лист по практике

Ф.И.О			
Обучающийся курса направления по,			
«», направленность «			
успешно прошел производственную практику (научно-и			
в объеме/ часов/з.ед. ( недель) с «)	» <u> </u>		_201года
по «»201года в организации			
В ходе выполнения индивидуального задания и програм следующие компетенции	імы практики	обучающи	ійся освоил
Наименование компетенций	пороговый	средний	высокий
		-	
ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать			
технологические процессы строительного			
производства и строительной индустрии с учётом			
требований производственной и экологической			
безопасности, применяя известные и новые			
технологии в области строительства и строительной			
индустрии			
ОПК-9 – владение основными методами защиты			
производственного персонала и населения от			
возможных последствий аварий, катастроф,			
стихийных бедствий			
ПКО-3. Способность выполнять работы по			
архитектурно-строительному проектированию зданий			
и сооружений промышленного и гражданского			
назначения			
ПКО-4. Способность проводить расчетное			
обоснование и конструирование строительных			
конструкций зданий и сооружений промышленного и			
гражданского назначения			
ПКО-5. Способность выполнять работы по			
организационно-технологическому проектированию			
зданий и сооружений промышленного и			
гражданского назначения			
ПКО-7 Способность осуществлять организационно-			
техническое (технологическое) сопровождение и			
планирование строительно-монтажных работ в сфере			
промышленного и гражданского назначения ПКО-8 Способность проводить технико-			
экономическую оценку зданий (сооружений)			
промышленного и гражданского назначения			
Руководитель практики от университета	ı	1	<u> </u>
2 Jacob April of Jimbepenteta			
	(подпись)	(9	<b>Б.И.О.</b> )

# **Критерии оценивания результатов обучения по результатам** прохождения практики

Результаты выполнения и защиты отчета по производственной практике (исполнительской практике) оцениваются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», или «зачтено», «не зачтено» и заносятся в зачетную книжку студента, протокол защиты отчета, ведомость.

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
Письменный отчёт по практике, рабочий график (план) и дневник	- соответствие структуры и содержания разделов отчета по практике заданию, требованиям и методическим рекомендациям; - степень раскрытия сущности вопросов, качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования	«отлично» (зачтено) «хорошо» (зачтено)	Оценку «отлично» заслуживает обучающийся, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с аналитической информацией, и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию; требования к оформлению полностью соблюдены.
практики	<ul> <li>соблюдение</li> <li>требований к</li> <li>оформлению</li> <li>грамотность</li> <li>речи и</li> <li>правильность</li> <li>использования</li> <li>профессионально</li> <li>й терминологии</li> <li>во время защиты</li> <li>отчета</li> <li>полнота,</li> <li>точность,</li> <li>аргументированн</li> <li>ость ответов во</li> </ul>		Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно представил аналитические материалы исследования, сформулировал предложения по решению выявленных в процессе практики проблем, составляющих сферу научных интересов обучающегося;

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
	время защиты отчета		имеются упущения в оформлении отчета.
		«удовлетвори тельно» (зачтено)	Оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся при частичном выполнении намеченной на период практики программы, если он допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета.
		«неудовлетво рительно»	Оценки «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не выполнивший программу практики и представивший отчет,
		(не зачтено)	выполненный на крайне низком уровне; требования к оформлению отчета не соблюдены.

# 9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная учебная литература

- 1. Молотков, Г.С. Методические указания по проведению производственной (исполнительской) практики для обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений / Г.С. Молотков. Краснодар: КубГАУ, 2018. 16 с.
- 2. Молотков, Г.С. УМП «Монтаж строительных конструкций» (учебное электронное издание) / Г.С. Молотков, Р.Г. Нехай. Образовательный портал Кубанского ГАУ http://edu.kubsau.ru/file.php/108/Montazh\_stroitelnykh\_konstrukcii\_Molotkov.pdf.
- 3. Теличенко В.И. Технология возведения зданий и сооружений. Учебник для строительных вузов. Строительные технологии. В.И. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус. Изд. 3-е перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2014. 455 с.

4. Молотков, Г.С. Монтаж строительных конструкций: учебнометодическое пособие / Г.С. Молотков, Р.Г. Нехай. — Краснодар: КубГАУ, 2014.-80 с.

### Дополнительная учебная литература

- 1. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве.
- 2. Бадьин, Г. М. Справочник технолога-строителя / Г. М. Бадьин. 2-е изд. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. 528 с.
- 3. Гринёв, А.П. Мелкозернистые бетоны для монолитного строительства на основе сырья Ханты-Мансийского автономного округа [Текст] / А.П. Гринёв // автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. Белгород, 2011.
- 4. Дегтярёва, О.Г. Анализ поставки материалов на строительную площадку при расчете временных складов [Текст] / О.Г. Дегтярёва, А.П. Бубнюк // Актуальные вопросы экономики и технологического развития отраслей народного хозяйства Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов, магистрантов и преподавателей. Краснодар: КубГАУ, 2016. С. 34-40.
- 5. Нехай, Р.Г. Состав организационно-технологической документации и выбор вариантов производства работ [Текст] / Р.Г.Нехай // Актуальные вопросы экономики и технологического развития отраслей народного хозяйства Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов, магистрантов и преподавателей. Краснодар: КубГАУ, 2016. С. 136-143.
- 6. Правила по охране труда в строительстве. Приказ Минтруда и соцразвития от 01.07.2015 г. № 336н.
- 7. Секисов, А.Н. Выбор кранов с подъёмными стрелами графоаналитическим методом [Текст] / А.Н. Секисов, Степанов Р.Р., Турина Ю.В. // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). Краснодар: ООО «Издательский Дом-Юг», 2013. С. 80-84.

# 10 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

#### 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, обеспечения включая перечень программного информационно-справочных систем

Информационные технологии, используемые осуществлении при практике образовательного процесса позволяют: обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе (или) асинхронное взаимодействие посредством синхронное "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов аттестации результатов промежуточной практике ПО образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий.

В прохождения исполнительской практики сбора необходимой информации и оформления отчета по практике обучающиеся используют персональный компьютер с установленным пакетом Microsoft Office, а также графическим редактором AutoCAD.

# 12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

				Адрес (местоположение)
		Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для	помещений для проведения
			проведения всех видов учебной	всех видов учебной
			деятельности, предусмотренной	деятельности,
J	νo		учебным планом, в том числе	предусмотренной учебным
Г	I/		помещения для самостоятельной	планом (в случае реализации
]	П		работы, с указанием перечня	образовательной программы в
			основного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно
			наглядных пособий и используемого	указывается наименование
			программного обеспечения	организации, с которой
			-	заключен договор)
		Исполнительская практика	Помещение №309 ГД, посадочных	350044, Краснодарский край,
		_	мест — 30; площадь — 51,8м <sup>2</sup> ;	г. Краснодар, ул. им.
			учебная аудитория для проведения	Калинина, 13
			занятий лекционного типа, занятий	
			семинарского типа, курсового	Договор от 12.12.2017 г. б/н
			проектирования (выполнения	ДЕПАРТАМЕНТ
			курсовых работ), групповых и	АРХИТЕКТУРЫ И
			индивидуальных консультаций,	ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
			текущего контроля и промежуточной	АДМИНИСТРАЦИИ
			аттестации.	МУНИЦИПАЛЬНОГО
				ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД
			технические средства обучения,	КРАСНОДА.
			наборы демонстрационного	Договор от 01.09.2015 г. № 14
				ООО "РОСТПРОЕКТ".

оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №223 ГД, площадь — 24,7м²; посадочных мест - 12; Лаборатория "Архитектуры" (кафедры архитектуры).

лабораторное оборудование (весы лабораторные — 2 шт.; измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 "100" — 1 шт.; измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 "250"— 1 шт.; штангенциркуль — 4 шт.; шкаф сушильный — 1 шт.; измеритель прочности бетона ПОС-50МГ4У — 1 шт.; динамометр — 4 шт.)
Помещение №224 ГД , площадь — 77,1м²; посадочных мест - 25;

(кафедры архитектуры).

лабораторное оборудование (малый торс Афродиты — 1 шт.; свелет А-10 — 1 шт.; станок скульптурный — 1 шт.; бюст Апполона — 1 шт.; бюст Венера Милосская — 1 шт.; череп — 2 шт.;

Лаборатория "Архитектуры"

гипсовые наглядные пособия — 40 шт.; набор муляжей — 1 шт.; мольберты — 50 шт.)

Договор от 25.03.2019 г. № 12.02-14-13 ООО СИК "ДЕВЕЛОПМЕНТ-ЮГ". Договор от 03.08.2016 г. № 1/03-08-16 ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ".