Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОВЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Дата подписания: 02.09.2024 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470204bc26657 PaQMCKAS ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ Декан архитектурно-строительного факультета

С.В. Цыбакин

15 мая 2024 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по производственной практике

ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

/Специальность 08.04.01 Строительство

«Теория и проектирование зданий и Направленность (профиль)

сооружений»

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная (очно-заочная)

Срок освоения ОПОП ВО <u>2 года (2 года 4 месяца)</u> Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по производственной практике (проектная).

Разработчик(и) программы: Доцент кафедры	
строительных конструкций	_Примакина Е.И.
V-nonvenue on company valorens company valorens vivi	
Утвержден на заседании кафедры строительных конструкций,	
протокол № 8 от 18.04.2024	
20-0	
Заведующий кафедрой строительных конструкций	Гуревич Т.М.
строительных конструкции	1 уревич 1.1v1.
Согласовано:	
Председатель методической комиссии архитектурно-строитель	ного факультета
Примакина Е.И.	
протокол № 5 от 15.05.2024	

ПАСПОРТ фонда оценочных средств

Таблица 1

Модуль (раздел) компетенции или их части и средства УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая ко-
ук-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. вительный УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая ко-
Раздел 1 — Подгото- вительный УК-3. Способен организовы- вать и руководить работой команды, вырабатывая ко-
Раздел 1 – Подгото- жизненного цикла. вительный УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая ко-
вительный УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая ко-
вать и руководить работой команды, вырабатывая ко-
вать и руководить работой команды, вырабатывая ко-
команды, вырабатывая ко-
мандную стратегию для до-
Раздел 2 – Производ-
ственный УК-4 Способен применять
современные коммуникатив-
1. Ознакомиться со ные технологии, в том числе
структурой организа- на иностранном(ых) язы-
ции (строительной, ке(ах), для академического и
ремонтно- профессионального взаимо-
строительной, про-
ектной), ее производ- УК-6 Способен определять и
СТВЕННОЙ ОЗЗОЙ, ВНУТ-
ренним распорядком и собствочной подполу и
инструкциями по тех-
нике безопасности.
оперативными плана-
MV.
2. Изучить рабочие
чертежи, технологи-
ческие карты, карты наушио-теуницеской инфор-
трудовых процессов, мации, приобретать новые
сметы. В случае от-
сутствия документа- щью информационных тех-
ции по организации нологий
работ студент должен ОПК-3. Способен ставить и
принять участие в ее решать научно-технические
разработке. задачи в области строитель-
3. Следить за контро-
лем качества выпол-
ненных работ, органи- коммунального хозяйства на
зацией труда и произ- основе знания проблем от-
водства, увязкой об-
щестроительных ра-
бот со специализиро-
ванными работами. ную, распорядительную до-
Следить за выполне- кументацию, а также участ-
нием правил охраны вовать в разработке норма-
труда и требований

	T T	
производственной са-	тивных правовых актов в об-	
нитарии, ознакомить-	ласти строительной отрасли	
ся с правилами веде-	и жилищно-коммунального	
ния журнала работ и	хозяйства	
журнала по технике	ОПК-5. Способен вести и ор-	
безопасности	ганизовывать проектно-	
	изыскательские работы в об-	
	ласти строительства и жи-	
	лищно-коммунального хо-	
	зяйства, осуществлять тех-	
	ническую экспертизу проек-	
	тов и авторский надзор за их	
	соблюдением	
	ПКос-1 Способен согласо-	
	вать с заказчиками перечень	
	и состав исходно-	
	разрешительной документа-	
	ции на проектирование объ-	
	ектов капитального строи-	
	тельства.	
Раздел 3 – Отчетный	ПКос-2 Способен к подго-	
,,	товке организационно-	
	распорядительной докумен-	
	тации по объектам капиталь-	
	ного строительства.	
	ПКос-3 Способен контроли-	
	ровать разработку и выпуск	
	разделов проектной и рабо-	
	чей документации для объек-	
	тов капитального строитель-	
	ства	

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные ма- териалы и средства
УК-2 Способен управ-	УК-2.1. Формулирует цель, задачи ожидаемых	передела
лять проектом на всех	результатов проекта	
этапах его жизненного	УК-2.2. Определяет потребность в ресурсах для	
цикла.	реализации проекта	
УК-3. Способен орга-	УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта	
низовывать и руково-	УК-2.4. Контролирует реализацию проекта	
дить работой команды,	УК-2.5. Оценивает эффективность реализации	
вырабатывая команд-	проекта и разрабатывает план действий по его	
ную стратегию для до-	корректировке	
стижения поставлен-	УК-3.1. Разрабатывает цель командных действий	
ной цели.	в соответствии с целью проекта	
УК-4 Способен приме-	УК-3.2. Формирует состав команды, определяет	
нять современные	функциональные и ролевые критерии отбора	
коммуникативные тех-	участников	
нологии, в том числе	УК-3.3. Разрабатывает и корректирует план ра-	
на иностранном(ых)	боты команды	
_ , ,	* *	
языке(ах), для акаде-	УК-3.4. Выбирает правила командной работы	
мического и професси-	как основы межличностного взаимодействия	Праутульная
онального взаимодей-	УК-3.5. Выбирает способы мотивации членов	Практические
СТВИЯ.	команды с учетом организационных возможно-	задания и во-
УК-6 Способен опре-	стей и личностных особенностей членов коман-	просы для со-
делять и реализовы-	ДЫ	беседования
вать приоритеты соб-	УК-3.6. Выбирает стиль управления работой ко-	при защите
ственной деятельности	манды в соответствии с ситуацией	практических
и способы ее совер-	УК-3.7. Презентует результаты собственной и	заданий и отче-
шенствования на осно-	командной деятельности	та по практике
ве самооценки.	УК-3.8. Оценивает эффективность работы ко-	
ОПК-2. Способен ана-	манды	
лизировать, критиче-	УК-3.9. Выбирает стратегию формирования ко-	
ски осмысливать и	манды и контроль её реализации	
представлять инфор-	УК-3.10. Контролирует реализацию стратегиче-	
мацию, осуществлять	ского плана команды	
поиск научно-	УК-4.1. Осуществляет поиск источников инфор-	
технической информа-	мации на русском и иностранном языках	
ции, приобретать но-	УК-4.2. Использует информационно-	
вые знания, в том чис-	коммуникационные технологии для поиска, об-	
ле с помощью инфор-	работки и представления информации	
мационных технологий	УК-4.3. Составляет и выполняет корректный пе-	
ОПК-3. Способен ста-	ревод академических и профессиональных тек-	
вить и решать научно-	стов с иностранного языка на государственный	
технические задачи в	язык РФ и с государственного языка РФ на ино-	
области строительства,	странный	
строительной инду-	УК-4.4. Выбирает психологические способы	
стрии и жилищно-	оказания влияния и противодействия влиянию в	
коммунального хозяй-	процессе академического и профессионального	

ства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства ОПК-5. Способен вести и организовывать проектноизыскательские работы в области строительства и жилищнокоммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ПКос-1 Способен согласовать с заказчиками перечень и состав исходноразрешительной документации на проектирование объектов капитального строительства. ПКос-2 Способен к подготовке организационнораспорядительной документации по объектам капитального строительства. ПКос-3 Способен контролировать разработку и выпуск разделов проектной и рабочей документации для объектов капитального строительства

взаимодействия

УК-4.5. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях

УК-4.6. Проводит академические и профессиональные дискуссии на государственном языке РФ и/или иностранном языке

УК-4.7. Выбирает стиль делового общения применительно к ситуации взаимодействия, владеет ведением деловой переписки

УК-6.1. Определяет уровень самооценки и уровень притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности

УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста

УК-6.3. Выбирает технологии целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста УК-6.4. Оценивает собственные (личностные, ситуативные, временные) ресурсы, выбирает способы преодоления личностных ограничений на пути достижения целей

УК-6.5. Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста УК-6.6. Оценивает собственное ресурсное состояние, выбирает средства коррекции ресурсного состояния

УК-6.7. Оценивает индивидуальный личностный потенциал, выбирает технику самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности

ОПК-2.1. Осуществляет сбор и систематизирует научно-техническую информацию о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий

ОПК-2.2. Оценивает достоверность научнотехнической информации о рассматриваемом объекте

ОПК-2.3. Использует средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности

ОПК-2.4. Использует информационнокоммуникационные технологии для оформления документации и представления информации ОПК-3.1. Формулирует научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения

ОПК-3.2. Осуществляет сбор и систематизирует информацию об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности

ОПК-3.3. Выбирает методы решения, установления ограничений к решениям научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения

ОПК-3.4. Составляет перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.5. Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-4.1. Выбирает действующую нормативно-

ОПК-4.1. Выбирает действующую нормативноправовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность

ОПК-4.2. Выбирает нормативно-техническую информацию для разработки проектной, распорядительной документации

ОПК-4.3. Подготавливает и оформляет проекты нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами

ОПК-4.4. Разрабатывает и оформляет проектную документацию в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами

ОПК-4.5. Контролирует соответствия проектной документации нормативным требованиям ОПК-5.1. Определяет потребность в ресурсах и сроки проведения проектно-изыскательских работ

ОПК-5.2. Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы всфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения

ОПК-5.3. Подготавливает задания на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4. Подготавливает заключения на результаты изыскательских работ

ОПК-5.5. Подготавливает задания для разработки проектной документации

ОПК-5.6. Ставит и распределяет задачи исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контролирует выполнения заданий ОПК-5.7. Выбирает проектные решения в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-5.8. Контролирует соблюдение требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений

ОПК-5.9. Проверяет соответствие проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документов

ОПК-5.10. Представляет результаты проектноизыскательских работ для технической экспертизы

ОПК-5.11. Контролирует соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора

ОПК-5.12. Контролирует соблюдения требований охраны труда при выполнении проектноизыскательских работ

ПКос-1.1. Способен участвовать в подготовке предложений по составу и содержанию технического задания на подготовку проектной документации объекта капитального строительства и согласовать техническое задание с заказчиком ПКос-1.2. Способен контролировать своевременность и полноту предоставления заказчиком исходных данных для проектирования объекта капитального строительства

ПКос-1.3. Способен определять перечень необходимых исходных данных и исходноразрешительной документации для проектирования в соответствии с характеристиками объекта капитального строительства

ПКос-1.4. Способен определять перечень нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности, необходимых для подготовки проектной документации

ПКос-1.5. Способен подготовить предложения по повышению технического и экономического уровня проектных решений, а также анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства

ПКос-2.1. Способен определять сроки разработки проектной и рабочей документации в соответствии с установленными нормами времени, характеристиками объекта капитального строительства и исходными данными на проектирование

ПКос-2.2. Способен определять состав разработчиков и задания на проектирование по разделам и частям проектной и рабочей документации ПКос-2.3. Выявлять необходимость привлечения субподрядных проектных организаций и определять состав заданий на выполнение поручаемых им работ

ПКос-3.1. Способен анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства

ПКос-3.2. Способен выбирать методики контроля технического уровня принимаемых про-

ектных, градостроительных и архитектурнопланировочных решений, а также их экономической обоснованности

ПКос-3.3. Способен определять перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования

ПКос-3.4. Способен оценивать соответствие подготовки проектной документации установленному графику, условиям договора, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и технико-экономическим показателям

ПКос-3.5. Способен оценивать соответствие рабочей и проектной документации заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования и определять необходимость внесения изменений в проектную и рабочую документацию

ПКос-3.6. Способен применять требования нормативных правовых и технических документов, регламентирующих осуществление авторского надзора

ПКос-3.7. Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Практические задания и вопросы для собеседования при защите практических заданий и отчета по практике

- 1. Что является объектами технического регулирования (нормирования) в строительстве?
- 2. Перечислите виды нормативных документов, применяемых при проектировании и строительстве.
- 3. Назовите нормативный правовой акт законодательства в строительстве, имеющий наибольшую юридическую силу
- 4.Какое количество проектной документации передается Заказчику, если данное требование не оговорено договором?
- 5. Что включает в себя понятие «проектное предложение», а также каковы требования к его составу и содержанию?
- 6. Что включает в себя понятие «инженерные изыскания», а также каковы требования, предъявляемые к его составу и содержанию?
- 7. Всегда ли необходимо предоставление геоподосновы при разработке проектной документации?
- 8. Какими документами следует руководствоваться при определении содержания Бизнес-плана на строительство объекта?
 - 9.Сколько этапов включает в себя процесс проектирования.
- 10. Когда выполняется и что входит в состав исходно-разрешительной до-кументации
 - 11. С какой целью выполняются инженерных изыскания, их состав и объем.
- 12. Сколько стадий проектирования регламентируют Российские нормативы, поясните их содержание.
- 13. Какие разделы содержатся в проектной документации для объектов производственного и непроизводственного назначения.
 - 14. Как регламентируются методы проектирования и их суть.
 - 15. Как осуществляется экспертиза проектной документации.
 - 16. Кем и как осуществляется авторский надзор за строительством.
- 17. Назовите основные нормативные документы, регламентирующие порядок делопроизводства в организации.
- 18. С какими организациями и ведомствами взаимодействует проектная (строительная) организация при разработке проектной документации?
- 19. Какие основные данные необходимы для разработки проектной (рабочей) документации объекта капитального строительства?
- 20. Для чего производятся технико-экономические расчёты при проектировании?
 - 21. Каковы критерии контроля технического уровня проектных решений?
- 22. Для чего предназначен график выполнения проектной (рабочей) документации и что в него входит?

- 23. Для чего предназначен график выполнения проектной (рабочей) документации и что в него входит?
- 24. Каким образом осуществляется контроль деятельности исполнителей работ при подготовке проектной документации?
- 25. Подготовьте запрос для получения исходных данных для проектирования фундамента объекта капитального строительства.
- 26. Проведите классификацию нормативных документов, используемых в проектировании и строительстве зданий и сооружений.
- 27. Какие локальные нормативные акты используются на предприятии, на котором Вы проходили производственную практику?
 - 28. Составьте обобщённый «Режим труда и отдыха» организации.
 - 29. Приведите пример нормативно-технического документа.
- 30. К каким документам относится ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- 31. Назовите нормативный документ, определяющий состав проектной документации и требования к её содержанию.
 - 32. Перечислите состав текстовой части проектной документации.
- 33. Сформулируйте основные требования к содержанию текстовой проектной документации.
 - 34. Какая графическая документация используется в проекте?
 - 35. Что такое технико-экономические показатели проекта?
- 36. Составьте пример акта приёма-передачи проектной (рабочей) документации объекта капитального строительства.
- 37. Назовите нормативные документы, регламентирующие порядок авторского надзора при строительстве.
 - 38. Перечислите основные критические дефекты строительного объекта.
- 39. Сформулируйте отличие значительного и малозначительного дефектов строительного объекта.
- 40. Приведите общее содержание «Журнала авторского надзора за строительством».
- 41. Каковы действия специалиста, проводящего авторский надзор, при обнаружении критических дефектов строительного объекта?
 - 42. Составьте пример акта скрытых работ.
- 43. Составьте пример «Задания на осуществление авторского надзора за строительством».
- 44. Приведите общее содержание «Журнала авторского надзора за строительством».
- 45. Каковы действия специалиста, проводящего авторский надзор, при обнаружении критических дефектов строительного объекта?
- 46. Какие разделы проектной документации необходимо уточнить при изменении группы ответственности строительного объекта.
 - 47. Назовите причины уточнения проектной и рабочей документации.

Формы аттестации по итогам производственной практики

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета, отзыва руководителя практики и защиты отчета. По итогам аттестации выставляется оценка.

Отчетные документы

К отчетным документам о прохождении практики относятся:

- 1 Дневник практики с отзывом о работе студента, составленный научным руководителем. Для написания отзыва используются данные наблюдений за деятельностью во время практики обучающегося.
- 2. Отчет по практике, оформленный в соответствии с установленными требованиями.

Содержание отчета

При оформлении отчета следует учитывать его структуру и содержание разделов.

Структура отчета о преддипломной практике:

- 1. Титульный лист отчета по практике.
- 2. Введение, в котором указываются: цель, задачи, место, дата начала и продолжительность этапов практики; перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе прохождения практики.
 - 3. Основная часть, содержащая:
 - описание структуры организации (предприятия);
- описание функциональных обязанностей руководителей отдельных структур организации, инженерно-технических работников;
- описание содержания работ, исполняемых студентом во время практики с использованием иллюстративного материала в виде фотографий, диаграмм, рисунков, схем и т.п;
- предложения по совершенствованию производственных процессов, организации труда рабочих и инженерно-технических работников;
 - материалы по индивидуальному заданию от руководителя ВКР.
 - 4. Заключение, включающее:
 - описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;
- анализ возможности внедрения предложений по повышению эффективности производства, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии;
 - сведения о темах возможных публикаций;
 - 5. Список использованных источников.

Основные требования к оформлению отчета по практике

Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала, шрифт Liberation Serif, номер 14 pt. Размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Рекомендуемый объем отчета – 10-15 страниц машинописного текста. В отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета. Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п.

Студент представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными документами преподавателю от выпускающей кафедры, ответственному за проведение практики.

Определяется учебный рейтинг обучающегося по результатам прохождения практики в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе.

Показатели	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	10
Выполнение программы практики	40
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	5
Отчет по итогам практики	20
Характеристика (отзыв) руководителя практики	10
Заявка (ходатайство) от предприятия о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза	
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	5
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ	Max 100

Шкала итоговой оценки успешности выполнения программы преддипломной практики отражается в электронном журнале и ведомостях в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе:

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен);

0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания сформированности компетенции			
Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компе-	(части компетенции)			
	на базовом уровне	на повышенном уровне		
тенции)	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
Тепции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»	
	50-64% от максимально-	65-85% от макси-	86-100% от макси-	
	го балла	мального балла	мального балла	
УК-2.1. Формулирует цель, задачи ожидаемых результатов проекта	студент выполнил про-	студент выполнил	студент выполнил	
УК-2.2. Определяет потребность в ресурсах для реализации проекта	грамму практики, но от-	программу практики,	программу практики,	
УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта	чет по практике подго-	но отчет по практике	отчет по практике	
УК-2.4. Контролирует реализацию проекта	товлен с замечаниями по	подготовлен с неко-	подготовлен в соот-	
УК-2.5. Оценивает эффективность реализации проекта и разрабатывает	содержанию и оформле-	торыми замечаниями	ветствии с требова-	
план действий по его корректировке	нию и подлежит исправ-	по содержанию и	ниями по оформле-	
УК-3.1. Разрабатывает цель командных действий в соответствии с целью	лению, студент испыты-	оформлению, за-	нию и содержанию,	
проекта	вает затруднения при	трудняется с ответа-	ответы на вопросы	
УК-3.2. Формирует состав команды, определяет функциональные и ро-	ответах на вопросы со-	ми на некоторые во-	собеседования чет-	
левые критерии отбора участников	беседования. После ис-	просы собеседова-	кие, по существу,	
УК-3.3. Разрабатывает и корректирует план работы команды	правления замечаний	ния, студент описы-	студент грамотно	
УК-3.4. Выбирает правила командной работы как основы межличност-	студент может прохо-	вает суть проблем-	описывает суть про-	
ного взаимодействия	дить дальнейшее обуче-	ной ситуации, выяв-	блемной ситуации,	
УК-3.5. Выбирает способы мотивации членов команды с учетом органи-	ние по программе.	ляет составляющие	выявляет составля-	
зационных возможностей и личностных особенностей членов команды		проблемной ситуа-	ющие проблемной	
УК-3.6. Выбирает стиль управления работой команды в соответствии с		ции, выполняет сбор	ситуации и связи	
ситуацией		информации по про-	между ними, выпол-	
УК-3.7. Презентует результаты собственной и командной деятельности		блеме, оценивает	няет сбор и система-	
УК-3.8. Оценивает эффективность работы команды		адекватность инфор-	тизацию информа-	
УК-3.9. Выбирает стратегию формирования команды и контроль её реа-		мации о проблемной	ции по проблеме,	
лизации		ситуации, разраба-	оценивает адекват-	
УК-3.10. Контролирует реализацию стратегического плана команды		тывает план дей-	ность и достовер-	
УК-4.1. Осуществляет поиск источников информации на русском и ино-		ствий по решению	ность информации о	
странном языках		проблемной ситуа-	проблемной ситуа-	

УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии для	ции, формулирует	ции, разрабатывает и
поиска, обработки и представления информации	цель, задачи ожида-	обосновывает план
УК-4.3. Составляет и выполняет корректный перевод академических и	емых результатов	действий по реше-
профессиональных текстов с иностранного языка на государственный	проекта, разрабаты-	нию проблемной си-
язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный	вает план реализации	туации, формулирует
УК-4.4. Выбирает психологические способы оказания влияния и проти-	проекта, контроли-	цель, задачи ожида-
водействия влиянию в процессе академического и профессионального	рует реализацию	емых результатов
взаимодействия	проекта	проекта, разрабаты-
УК-4.5. Представляет результаты академической и профессиональной		вает план реализации
деятельности на публичных мероприятиях		проекта, контроли-
УК-4.6. Проводит академические и профессиональные дискуссии на гос-		рует реализацию
ударственном языке РФ и/или иностранном языке		проекта
УК-4.7. Выбирает стиль делового общения применительно к ситуации		
взаимодействия, владеет ведением деловой переписки		
УК-6.1. Определяет уровень самооценки и уровень притязаний как осно-		
вы для выбора приоритетов собственной деятельности		
УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного		
развития и профессионального роста		
УК-6.3. Выбирает технологии целеполагания и целедостижения для по-		
становки целей личностного развития и профессионального роста		
УК-6.4. Оценивает собственные (личностные, ситуативные, временные)		
ресурсы, выбирает способы преодоления личностных ограничений на		
пути достижения целей		
УК-6.5. Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для		
выстраивания траектории собственного профессионального роста		
УК-6.6. Оценивает собственное ресурсное состояние, выбирает средства		
коррекции ресурсного состояния		
УК-6.7. Оценивает индивидуальный личностный потенциал, выбирает		
технику самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной		
деятельности		
ОПК-2.1. Осуществляет сбор и систематизирует научно-техническую		
информацию о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием ин-		
формационных технологий		

ОПК-2.2. Оценивает достоверность научно-технической информации о		
рассматриваемом объекте		
ОПК-2.3. Использует средства прикладного программного обеспечения		
для обоснования результатов решения задачи профессиональной дея-		
тельности		
ОПК-2.4. Использует информационно-коммуникационные технологии		
для оформления документации и представления информации		
ОПК-3.1. Формулирует научно-технические задачи в сфере профессио-		
нальной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их ре-		
шения		
ОПК-3.2. Осуществляет сбор и систематизирует информацию об опыте		
решения научно-технической задачи в сфере профессиональной дея-		
тельности		
ОПК-3.3. Выбирает методы решения, установления ограничений к ре-		
шениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятель-		
ности на основе нормативно-технической документации и знания про-		
блем отрасли и опыта их решения		
ОПК-3.4. Составляет перечень работ и ресурсов, необходимых для ре-		
шения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятель-		
ности		
ОПК-3.5. Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения науч-		
но-технической задачи в сфере профессиональной деятельности		
ОПК-4.1. Выбирает действующую нормативно-правовую документацию,		
регламентирующую профессиональную деятельность		
ОПК-4.2. Выбирает нормативно-техническую информацию для разра-		
ботки проектной, распорядительной документации		
ОПК-4.3. Подготавливает и оформляет проекты нормативных и распоря-		
дительныхдокументов в соответствии с действующими нормами и пра-		
вилами		
ОПК-4.4. Разрабатывает и оформляет проектную документацию в обла-		
сти строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соот-		
ветствии с действующими нормами		
ОПК-4.5. Контролирует соответствия проектной документации норма-		

тивным требованиям		
ОПК-5.1. Определяет потребность в ресурсах и сроки проведения про-		
ектно-изыскательских работ		
ОПК-5.2. Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические		
документы всфере архитектуры и строительства, регулирующие созда-		
ние безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения		
ОПК-5.3. Подготавливает задания на изыскания для инженернотехнического проектирования		
ОПК-5.4. Подготавливает заключения на результаты изыскательских работ		
ОПК-5.5. Подготавливает задания для разработки проектной документа-		
ции		
ОПК-5.6. Ставит и распределяет задачи исполнителям работ по инже-		
нерно-техническому проектированию, контролирует выполнения заданий		
ОПК-5.7. Выбирает проектные решения в области строительства и жи-		
лищно-коммунального хозяйства		
ОПК-5.8. Контролирует соблюдение требований по доступности для ин-		
валидов и других маломобильных групп населения при выборе архитек-		
турно-строительных решений зданий и сооружений		
ОПК-5.9. Проверяет соответствие проектной и рабочей документации		
требованиям нормативно-технических документов		
ОПК-5.10. Представляет результаты проектно-изыскательских работ для		
технической экспертизы		
ОПК-5.11. Контролирует соблюдения проектных решений в процессе		
авторского надзора		
ОПК-5.12. Контролирует соблюдения требований охраны труда при вы-		
полнении проектно-изыскательских работ		
ПКос-1.1. Способен участвовать в подготовке предложений по составу и		
содержанию технического задания на подготовку проектной документа-		
ции объекта капитального строительства и согласовать техническое за-		

дание с заказчиком

ПКос-1.2. Способен контролировать своевременность и полноту предо-		
ставления заказчиком исходных данных для проектирования объекта ка-		
питального строительства		
ПКос-1.3. Способен определять перечень необходимых исходных дан-		
ных и исходно-разрешительной документации для проектирования в со-		
ответствии с характеристиками объекта капитального строительства		
ПКос-1.4. Способен определять перечень нормативных правовых актов и		
документов системы технического регулирования в градостроительной		
деятельности, необходимых для подготовки проектной документации		
ПКос-1.5. Способен подготовить предложения по повышению техниче-		
ского и экономического уровня проектных решений, а также анализиро-		
вать проектные данные, представленные в форме информационной мо-		
дели объекта капитального строительства		
ПКос-2.1. Способен определять сроки разработки проектной и рабочей		
документации в соответствии с установленными нормами времени, ха-		
рактеристиками объекта капитального строительства и исходными дан-		
ными на проектирование		
ПКос-2.2. Способен определять состав разработчиков и задания на про-		
ектирование по разделам и частям проектной и рабочей документации		
ПКос-2.3. Выявлять необходимость привлечения субподрядных проект-		
ных организаций и определять состав заданий на выполнение поручае-		
мых им работ		
ПКос-3.1. Способен анализировать и выбирать оптимальные проектные		
решения по объекту капитального строительства		
ПКос-3.2. Способен выбирать методики контроля технического уровня		
принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-		
планировочных решений, а также их экономической обоснованности		
ПКос-3.3. Способен определять перечень мероприятий по устранению		
выявленных недостатков в процессе проектирования		
ПКос-3.4. Способен оценивать соответствие подготовки проектной до-		
кументации установленному графику, условиям договора, требованиям		
нормативных правовых актов и документов системы технического регу-		
лирования в градостроительной деятельности и технико-экономическим		

показателям		
ПКос-3.5. Способен оценивать соответствие рабочей и проектной доку-		
ментации заданию на проектирование, выданным техническим услови-		
ям, требованиям технических регламентов, стандартов, сводов правил,		
других документов, содержащих установленные требования и опреде-		
лять необходимость внесения изменений в проектную и рабочую доку-		
ментацию		
ПКос-3.6. Способен применять требования нормативных правовых и		
технических документов, регламентирующих осуществление авторского		
надзора		
ПКос-3.7. Использовать технологии информационного моделирования		
при решении специализированных задач на различных этапах жизненно-		
го цикла объекта капитального строительства		

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет с оценкой.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенций считается достигнутым если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50 до 64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенций считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет с оценкой.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру практики за семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

Оценочные материалы и средства для проведения повторной промежу- точной аттестации выбираются из числа оценочных средств по модулям (разделам), которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульнорейтинговой системе»).

Таблица 5 — Критерии оценки сформированности компетенций по повторной промежуточной аттестации

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)

Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)

соответствует оценке «удовлетворительно»

50-64% от максимального балла

- УК-2.1. Формулирует цель, задачи ожидаемых результатов проекта
- УК-2.2. Определяет потребность в ресурсах для реализации проекта
- УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта
- УК-2.4. Контролирует реализацию проекта
- УК-2.5. Оценивает эффективность реализации проекта и разрабатывает план действий по его корректировке
- УК-3.1. Разрабатывает цель командных действий в соответствии с целью проекта
- УК-3.2. Формирует состав команды, определяет функциональные и ролевые критерии отбора участников
- УК-3.3. Разрабатывает и корректирует план работы команды
- УК-3.4. Выбирает правила командной работы как основы межличностного взаимодействия
- УК-3.5. Выбирает способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды
- УК-3.6. Выбирает стиль управления работой команды в соответствии с ситуацией
- УК-3.7. Презентует результаты собственной и командной деятельности
- УК-3.8. Оценивает эффективность работы команды
- УК-3.9. Выбирает стратегию формирования команды и контроль её реализации
- УК-3.10. Контролирует реализацию стратегического плана команды
- УК-4.1. Осуществляет поиск источников информации на русском и иностранном языках
- УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации
- УК-4.3. Составляет и выполняет корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный
- УК-4.4. Выбирает психологические способы оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия
- УК-4.5. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях
- УК-4.6. Проводит академические и профессиональные дискуссии на государственном языке РФ и/или иностранном языке
- УК-4.7. Выбирает стиль делового общения применительно к ситуации взаимодействия, владеет ведением деловой переписки
- УК-6.1. Определяет уровень самооценки и уровень притязаний как основы для выбора приоритетов собственной

студент выполнил программу практики, в отчете могут быть пробелы в содержании и неточности в оформлении, студент может испытывать затруднения при ответах на вопросы собеседования. После исправления замечаний студент может проходить дальнейшее обучение по программе.

деятельности

- УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста УК-6.3. Выбирает технологии целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста
- УК-6.4. Оценивает собственные (личностные, ситуативные, временные) ресурсы, выбирает способы преодоления личностных ограничений на пути достижения целей УК-6.5. Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
- УК-6.6. Оценивает собственное ресурсное состояние, выбирает средства коррекции ресурсного состояния УК-6.7. Оценивает индивидуальный личностный потенциал, выбирает технику самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности ОПК-2.1. Осуществляет сбор и систематизирует научнотехническую информацию о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий
- ОПК-2.2. Оценивает достоверность научно-технической информации о рассматриваемом объекте
- ОПК-2.3. Использует средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности
- ОПК-2.4. Использует информационнокоммуникационные технологии для оформления доку-
- ментации и представления информации ОПК-3.1. Формулирует научно-технические задачи в
- сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.2. Осуществляет сбор и систематизирует инфор-
- ОПК-3.2. Осуществляет сбор и систематизирует информацию об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-3.3. Выбирает методы решения, установления ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения
- ОПК-3.4. Составляет перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-3.5. Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-4.1. Выбирает действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность
- ОПК-4.2. Выбирает нормативно-техническую информацию для разработки проектной, распорядительной документации
- ОПК-4.3. Подготавливает и оформляет проекты нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами

- ОПК-4.4. Разрабатывает и оформляет проектную документацию в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами
- ОПК-4.5. Контролирует соответствия проектной документации нормативным требованиям
- ОПК-5.1. Определяет потребность в ресурсах и сроки проведения проектно-изыскательских работ
- ОПК-5.2. Выбирает нормативно-правовые и нормативнотехнические документы всфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения
- ОПК-5.3. Подготавливает задания на изыскания для инженерно-технического проектирования
- ОПК-5.4. Подготавливает заключения на результаты изыскательских работ
- ОПК-5.5. Подготавливает задания для разработки проектной документации
- ОПК-5.6. Ставит и распределяет задачи исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контролирует выполнения заданий
- ОПК-5.7. Выбирает проектные решения в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-5.8. Контролирует соблюдение требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений
- ОПК-5.9. Проверяет соответствие проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документов
- ОПК-5.10. Представляет результаты проектноизыскательских работ для технической экспертизы ОПК-5.11. Контролирует соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора
- ОПК-5.12. Контролирует соблюдения требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ
- ПКос-1.1. Способен участвовать в подготовке предложений по составу и содержанию технического задания на подготовку проектной документации объекта капитального строительства и согласовать техническое задание с заказчиком
- ПКос-1.2. Способен контролировать своевременность и полноту предоставления заказчиком исходных данных для проектирования объекта капитального строительства ПКос-1.3. Способен определять перечень необходимых исходных данных и исходно-разрешительной документации для проектирования в соответствии с характеристиками объекта капитального строительства
- ПКос-1.4. Способен определять перечень нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности, необходимых для подготовки проектной документации ПКос-1.5. Способен подготовить предложения по повы-

шению технического и экономического уровня проектных решений, а также анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства

ПКос-2.1. Способен определять сроки разработки проектной и рабочей документации в соответствии с установленными нормами времени, характеристиками объекта капитального строительства и исходными данными на проектирование

ПКос-2.2. Способен определять состав разработчиков и задания на проектирование по разделам и частям проектной и рабочей документации

ПКос-2.3. Выявлять необходимость привлечения субподрядных проектных организаций и определять состав заданий на выполнение поручаемых им работ

ПКос-3.1. Способен анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства

ПКос-3.2. Способен выбирать методики контроля технического уровня принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, а также их экономической обоснованности

ПКос-3.3. Способен определять перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования

ПКос-3.4. Способен оценивать соответствие подготовки проектной документации установленному графику, условиям договора, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и технико-экономическим показателям

ПКос-3.5. Способен оценивать соответствие рабочей и проектной документации заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования и определять необходимость внесения изменений в проектную и рабочую документацию

ПКос-3.6. Способен применять требования нормативных правовых и технических документов, регламентирующих осуществление авторского надзора

ПКос-3.7. Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства