Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Шебзухова Гатьяна Александровна ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должиФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ федерального университета

Дата подписания: 11.09.2023 126 ВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

для программным ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

\mathbf{V}	$\Gamma \mathbf{R}$	\mathbf{F}	РΉ	ζП	A	M
.v	n	n,	г л	\ / I	\rightarrow	п,

Директор	Пятигорского	института
(филиал) СН	ζФУ	
	Т.А. Шебзу	хова
« »	20 г.	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

По дисциплине Реконструкция зданий и сооружений

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Квалификация выпускника Бакалавр Форма обучения очная Год начала обучения 2021

Изучается в 7 семестре

Предисловие

1. Назначение: Фонд оценочных средств т предназначен для проверки знаний студентов.	екущего контроля и промежуточной аттестации
основе рабочей программы дисциплины «Рекон	нтроля и промежуточной аттестации создан на нструкция зданий и сооружений», в соответствии пению подготовки 08.03.01 «Строительство», окол № от «» 2021 г.
3. Разработчик: Амирян В.Ю., старший пре	еподаватель кафедры строительства
4. ФОС рассмотрен и утвержден на засед «» 2021 г.	ании кафедры строительства, протокол № от
5. ФОС согласован с выпускающей кафа 2021 г.	едрой строительства, протокол № от «»
6. Проведена экспертиза ФОС. Члены э экспертизу:	окспертной группы, проводившие внутреннюю
Председатель: Дмитрий Викторович Щи	тов, зав. кафедрой строительства;
Сидякин Павел Алексеевич, профессор к	кафедры строительства;
Вахилевич Наталья Валерьевна, доцент н	кафедры строительства.
Экспертное заключение: ФОС текущего контр ФГОС ВО и образовательной програми «Строительство».	оля и промежуточной аттестации соответствует ме по направлению подготовки 08.03.01
«»2021 г.	Д.В. Щитов
«»2021 г.	П.А. Сидякин (подпись)
«» 2021 г.	H.В. Вахилевич (подпись)

7. Срок действия ФОС 1 год

Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине Направление подготовки Квалификация выпускника

Форма обучения Год начала обучения Реконструкция зданий и сооружений 08.03.01 Строительство

Бакалавр Очная 2021 г.

изучаето	сяв /	семестре	

Код оценив аемой компет енции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация (текущий/ промежуточн ый)	Вид контро ля (устны й/пись менны й)	Наименован ие оценочного средства
ПК-2	Темы № 12-15	Собеседование	Текущий	Устны й	Вопросы для собеседован ия
ПК-2	Темы № 1-15	Собеседование	Текущий	Письм енный	Тестовые задания
ПК-2	Тема № 1-15	Собеседование	Текущий	Письм енный	Комплект заданий для контрольно й работы

Составитель			В.Ю. Амирян
		(подпись)	
« »	20	Γ.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"СЕРБРО КАРКАЗСКИЙ ФЕЛЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

	УТВЕРЖДАЮ	
Директор	Пятигорского	института
(филиал) Cl	ζФУ	
	Т.А. Шебзу	хова
« »	20 г.	

Вопросы для собеседования по дисциплине РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Базовый уровень

Тема № 12. Планировочные решения реконструируемых зданий. Организация современного городского жилого здания. Планировочные приёмы по созданию современного вида квартир реконструируемых зданий. Реконструкция отдельных помещений. Улучшение квартир в зданиях первой серии индустриального строительства. Нормативные требования при реконструкции жилых зданий.

- 1. Реконструкция отдельных помещений.
- 2. Нормативные требования при реконструкции жилых зданий.

Тема № 13. Классификация ремонтно-строительных работ. Основные виды технических мероприятий при проектировании реконструкции зданий: капитальный ремонт, модернизация, реконструкция.

- 1. Определение понятия «восстановление».
- 2. Определение понятия «усиление».
- 3. Чем отличается реконструкция зданий и сооружений от капитального ремонта.

Тема № 14. Ремонт и замена балконов. Подготовка основания. Восстановление защитного слоя бетона. Гидроизоляция верхнего слоя.

- 1. Конструктивные особенности балконов.
- 2. Перечень основных восстановительных работ.

Тема № 15. Устройство дополнительной теплозащиты стен зданий. Классификация решений по устройству дополнительной теплозащиты стен зданий. Конструктивно-технологические решения устройства дополнительной теплозащиты стен зданий.

1. Основные участки теплопотерь.

Повышенный уровень

Тема № 12. Планировочные решения реконструируемых зданий. Организация современного городского жилого здания. Планировочные приёмы по созданию современного вида квартир реконструируемых зданиях. Реконструкция отдельных помещений. Улучшение квартир в

зданиях первой серии индустриального строительства. Нормативные требования при реконструкции жилых зданий.

- 1. Организация современного городского жилого здания.
- 2. Планировочные приёмы по созданию современного вида квартир реконструируемых зданий.
 - 3. Улучшение квартир в зданиях первой серии индустриального строительства.

Тема № 13. Классификация ремонтно-строительных работ. Основные виды технических мероприятий при проектировании реконструкции зданий: капитальный ремонт, модернизация, реконструкция.

- 1. Подготовительные работы по реконструкции зданий и сооружений.
- 2. Состав основных работ по реконструкции.
- 3. Отделочные работы.

Тема № 14. Ремонт и замена балконов. Подготовка основания. Восстановление защитного слоя бетона. Гидроизоляция верхнего слоя.

- 1. Подготовка основания.
- 2. Восстановление защитного слоя бетона.
- 3. Гидроизоляция верхнего слоя.

Тема № 15. Устройство дополнительной теплозащиты стен зданий. Классификация решений по устройству дополнительной теплозащиты стен зданий. Конструктивно-технологические решения устройства дополнительной теплозащиты стен зданий.

- 1. Классификация решений по устройству дополнительной теплозащиты стен зданий.
- 2. Конструктивно-технологические решения устройства дополнительной теплозащиты стен зданий.

1. Критерии оценивания компетенций:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не

выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного	Рейтинговый балл (в % от максимального
задания	балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить следующие компетенции: ПК-2.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию базового и повышенного уровня необходимо, правильно отвечать на вопросы для собеседования.

При подготовке к собеседованию студенту предоставляется право пользования подготовленными им материалами.

При собеседовании, оцениваются: последовательность и рациональность изложения материала.

Составитель			В.Ю. Амирян
-		(подпись)	
« <u></u> »	20	_ Γ.	

Оценочный лист

		Параметры состояния образованности									
	Предме	Предметно-информационная составляющая образованности		Деятельностно-коммуникативная составляющая образованности		Ценностно-ориентационная составляющая образованности		балл			
№ п/п	№ п/п Ф.И.О. студента	Контрольно	Общеуче	бные умения и	и навыки	Уровень развития	Умение работать с	Техниче ская	Умение использо- вать получен-ные	Уро-вень аде-кват-	Итоговый балл
		методическ ий срез	Умение анализиров ать	Умение доказы- вать	Умение делать выводы	устной речи	устной законодател	гра-мот- ность	знания в повседнев-	ности само-	Ито
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											
13.											
14.											
15.											
16.											
17.											
18.											igsqcup
19.											
20.											
21.											

Составитель		В.Ю. Амирян
	(подпись)	
« <u></u> »	20 г.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

	УТВЕРЖДАН)
Директор	Пятигорского	института
(филиал) Cl	ζФУ	
	Т.А. Шебзу	хова
	20 г	

Тестовые задания

по дисциплине

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Базовый уровень

1. Физический износ здания (элемента) — это:

- а) величина, характеризующая степень ухудшения технических показателей здания (элемента) на определенный момент времени;
- б) величина, характеризующая степень ухудшения эксплуатационных показателей здания (элемента) на определенный момент времени;
 - в) несоответствие здания (элемента) условиям проживания;
- г) величина, характеризующая степень ухудшения технических и связанных с ними других эксплуатационных показателей здания (элемента) на определенный момент времени.

2. Моральный износ здания (элемента) — это:

- а) величина, характеризующая степень несоответствия основных параметров, определяющих условия проживания, объем и качество предоставляемых услуг современным требованиям;
- б) величина, характеризующая степень ухудшения технических показателей здания (элемента) на определенный момент времени;
 - в) потеря основных эксплуатационных показателей здания;
 - г) несоответствие здания градостроительному плану.

3. Реконструкция здания — это:

- а) комплекс строительных работ, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания;
- б) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания;
- в) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением эксплуатационных показателей здания;
- г) комплекс строительных работ с целью восстановления исправности (работоспособности) конструкций здания.

4. Капитальный ремонт здания — это:

- а) ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций;
- б) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа;
- в) ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей;
 - г) мероприятия по устранению потери основных эксплуатационных показателей здания.

5. Неисправность элемента здания — это:

- а) состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно из заданных эксплуатационных требований;
 - б) полное его разрушение;
 - в) частичное его разрушение;
 - г) состояние элемента, при котором нельзя его ремонтировать.

6. Надежность здания — это:

- а) безотказная эксплуатация здания;
- б) свойство здания выполнять заданные функции, сохраняя эксплуатационные показатели в заданных пределах в течение требуемого промежутка времени;
- в) комплексное свойство, включающее в себя безотказность, долговечность и ремонтопригодность здания в целом и отдельных его конструкций;
 - г) свойство здания сохранять работоспособность до наступления предельного состояния.
- 7. Каким образом улучшаются технико-эксплуатационных параметры существующих зданий?
 - а) устраивают дополнительную теплозащиту;
 - б) устраивают лоджии взамен балконов, эркеров;
 - в) производят перепланировку;
 - г) производят ремонт кровли местами.
- 8. Изменение объемно-планировочных решений существующих зданий выполняется за счет:
 - а) надстройки, пристройки, встройки;
 - б) устройства лоджий взамен балконов, эркеров;
 - в) перепланировки;
 - г) все ответы правильные.
- 9. Комфортность среды проживания людей после реконструкции зданий и сооружений определятся:
 - а) безопасностью зданий и сооружений;
 - б) функциональностью зданий и сооружений;
 - в) экологичностью зданий и сооружений;
 - г) все ответы правильные.
 - 10. Аварийное состояние несущих конструкций здания это:
- а) состояние несущих конструкций здания, при котором конструкции или их часть вследствие естественного износа и внешних воздействий имеют сверхнормативные деформации и повреждения;
- б) состояние несущих конструкций здания, при котором конструкции потеряли расчетную прочность и без принятых мер по укреплению могут вызвать аварийное состояние жилого помещения;
- в) состояние несущих конструкций здания, при котором конструкции представляют опасность для проживающих;
 - г) все ответы правильные.

Повышенный уровень

- 1. Основными причинами деформации фундаментов и оснований, вызывающими необходимость их усиления и реконструкции, являются:
- а) развитие недопустимых деформаций при строительстве новых зданий рядом с существующими фундаментами, что особенно характерно для больших городов, повышаются нагрузки на их основания;
- б) ухудшение условий устойчивости оснований и увеличение их деформативности вследствие изменения уровня грунтовых вод, замачивания основания атмосферными и производственными водами, пучение грунтов при промерзании и т. д.;
- в) увеличение нагрузок на фундаменты надстройкой существующих жилых зданий и их сооружений при реконструкции;
 - г) все ответы правильные.

2. Первичными причинами повреждений фундаментов являются:

- а) повреждение гидроизоляции при деформации фундаментов и стен;
- б) старение гидроизоляции, которое может привести к увлажнению стен с последующим промерзанием;
- в) морозное пучение вследствие неправильного конструирования и возведения фундамента частичное его разрушение;
 - г) все ответы правильные.

3. При ремонте и усилении стен выполняют:

- а) усиление кладки способом инъекции;
- б) ремонт и усиление перемычек;
- в) заделку трещин;
- г) все ответы правильные.

4. Основными достоинствами вентилируемых фасадов являются:

- а) широкие возможности по использованию современных фасадных отделочных материалов;
 - б) защита стены и теплоизоляции от атмосферных воздействий;
 - в) высокая тепло- и звукоизоляция;
 - г) все ответы правильны.

5. Реставрация – это:

- а) комплекс научно-производственных мероприятий, обеспечивающих восстановление утраченного архитектурно-исторического облика здания;
- б) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания;
- в) комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийновосстановительных работ.

6. Аварийно-восстановительные работы – это:

- а) работы, проводимые в зданиях и инженерных сетях, пострадавших в результате стихийных бедствий и техногенных повреждений. Включают в себя устранение небольших повреждений, ремонт и восстановление поврежденных зданий для временного использования, расчистку поврежденных зданий для временного использования, расчистку территорий, снос не подлежащих использованию зданий и сооружений;
- б) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических характеристик здания;
- в) ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкции и инженерных сетей.

7. Реновация – это:

- а) процесс замещения или восстановления основных фондов, выбывающих из процесса жизнедеятельности в результате физического и морального износ;
 - б) государственная система регистрации и учета земельных участков и недвижимости;
- в) календарная продолжительность функционирования конструктивных элементов и здания в целом при условии осуществления мероприятий технического обслуживания и ремонта.

8. Усиление конструкций – это

- а) восстановление утраченных характеристик строительных конструкций или их повышение с целью приведения в соответствие с изменившимися условиями эксплуатации;
- б) определение технического состояния и эксплуатационных свойств конструктивных элементов зданий, соответствия их нормативными параметрами и режимам функционировании;
- в) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания.

9. Переустройство здания – это:

а) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания (количества и площади

квартир, строительного объема и общей площади здания, вместимости или пропускной способности, назначения) в целях улучшения условий проживания, качества обслуживания, увеличения объема предоставляемых услуг:

- б) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических характеристик здания;
- в) комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, модернизации, реконструкции или аварийновосстановительных работ.

10. Разрушение конструкции – это:

- а) отрыв, расчленение на части, разделение сплошной конструкции на отдельные части под действием нагрузок и воздействий;
- б) работы, проводимые в зданиях и инженерных сетях, пострадавших в результате стихийных бедствий и техногенных повреждений. Включают в себя устранение небольших повреждений, ремонт и восстановление поврежденных зданий для временного использования, расчистку поврежденных зданий для временного использования, расчистку территорий, снос не подлежащих использованию зданий и сооружений;
- в) комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических характеристик здания.

Ключи к тесту:

	Базовый уровень								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Γ	a	б	В	a	б,в	a	Γ	Γ	Γ
Повышенный уровень									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Γ	Γ	Γ	Γ	a	б	б	a	a	a

Критерии оценивания компетенций:

Оценка «отлично» выставляется, если студент ответил на 85-100% вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент ответил на 65-85% вопросов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент ответил на 45-65% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент ответил на менее 45% вопросов.

Составитель			В.Ю. Амирян
-		(подпись)	
«»	20	_ Γ.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор	Пятигорского	института
(филиал) С	КФУ	_
,	Т.А. Шебзу	хова
« »	20 г.	

Комплект заданий для контрольной работы по дисциплине РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Вариант 1		
Базовый уровень	Задание 1	Предварительная оценка возможности и целесообразности реконструкции жилых зданий
Повышенный уровень Вариант 2	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Причины деформации фундаментов и оснований вызывают необходимость их усиления и реконструкции
Повышенный уровень Вариант 3	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Какими конструктивными методами создаются искусственно улученные основания
Повышенный уровень Вариант 4	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Какие основные методы повышения несущей способности основания вам известны
Повышенный уровень Вариант 5	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Какими конструктивными методами создаются искусственно улученные основания
Повышенный уровень Вариант 6	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Что из себя представляют габионные конструкции и в каких случаях их используют
Повышенный уровень Вариант 7	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	По каким параметрам классифицируются грунтовые анкера
Повышенный уровень Вариант 8	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Каким образом производится устройство буроинъекционных свай при реконструкции зданий
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания

<i>уровень</i> Вариант 9		
Базовый уровень	Задание 1	Каким образом выбирается кран при реконструкции зданий и сооружений
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
<i>уровень</i> Вариант 10		
Базовый уровень	Задание 1	Когда целесообразно усиливать фундамент, устраивая под здание фундаментную плиту
Повышенный уровень Вариант 11	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Какие виды повреждения стен возникают при деформации основания под здание
Повышенный уровень Вариант 12	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Назовите зависимость структуры (состав элементов) квартиры от социальных условий за последние 100 лет
Повышенный уровень Вариант 13	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Сформулируйте принципы модернизации квартир, разукрупнение, введение в структуру недостающих элементов благоустройства
Повышенный уровень Вариант 14	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Сформулируйте определение моральный износ планировки квартир, % к восстановительной стоимости зданий. Физический износ зданий в % к восстановительной их стоимости
Повышенный уровень Вариант 15	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Социальная и экономическая оценка комплексных проектов реконструкции и систем социального обслуживания населения
Повышенный уровень Вариант 16	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Методы модернизации и реконструкции общественных зданий. Характерные приемы перепланировки
Повышенный уровень Вариант 17	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Виды стен в старых и современных зданиях, их сравнительная характеристика. Условия устойчивости стен. Стыки сборных элементов
Повышенный уровень Вариант 18	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
Базовый уровень	Задание 1	Типы перекрытий, применяемых в старых и современных зданиях
Повышенный уровень	Задание 2	Выполнение индивидуального задания

Вариант 19		
Базовый уровень	Задание 1	Монолитные и сборные конструкции, их преимущества и недостатки
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
уровень		
Вариант 20	D 1	IC ~ IC
Базовый уровень	Задание 1	Каркасы зданий, их типы. Конструктивно-планировочные схемы сооружений, отличительные особенности каркасов
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
уровень		
Вариант 21		
Базовый уровень	Задание 1	Несущие конструкции многоэтажных зданий, ствольные системы
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
уровень		
Вариант 22 <i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Гидроизоляционные покрытия и системы водопонижения,
Визовый уровень	Задание 1	их конструктивные решения. Принципиальная разница в подходе при проектировании гидроизоляции и систем водопонижения
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
уровень		
Вариант 23	_	
Базовый уровень	Задание 1	Конструкции стационарных, трансформируемых и
		передвижных перегородок, цель и методы процесса эксплуатации
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
уровень		•
Вариант 24		
Базовый уровень	Задание 1	Особенности конструкций надстроек, пристроек и встроек. Характерные методы проектирования реконструкции зданий
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
уровень		
Вариант 25	20	Мотоли пополнучки и поля омо одомий примомами о
Базовый уровень	Задание 1	Методы передвижки и подъема зданий, применяемые конструкции
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
уровень		
Вариант 26	n 1	T
Базовый уровень	Задание 1	Типы покрытий зданий, чердачные и бесчердачные системы, их несущие конструкции. Особенности плоских и
		пространственных большепролетных покрытий
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
уровень		•
Вариант 27		
Базовый уровень	Задание 1	Сформулируйте определения ремонтнопригодность, работоспособность, надежность здания или его элемента
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
уровень		
Вариант 28	D 1	
Базовый уровень	Задание 1	Строительные способы улучшения внешнего вида зданий
Повышенный	Задание 2	Выполнение индивидуального задания
<i>уровень</i> Вариант 29		
Базовый уровень	Задание 1	Назовите типичные схемы реконструкции существующих
JF 2 04	1	1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

производственных зданий

Повышенный Задание 2 Выполнение индивидуального задания

уровень Вариант 30

Базовый уровень Задание 1 Основные направления совершенствования реконструкции

Повышенный Задание 2 Выполнение индивидуального задания

уровень

1. Критерии оценивания компетенций:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если оформление контрольной работы соответствует установленным требованиям, и полностью раскрывает суть работы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки при оформлении контрольной работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки при выполнении и оформлении контрольной работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием по контрольной работе.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного	Рейтинговый балл (в % от максимального
задания	балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: выполнение контрольной работы по вариантам.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить следующие компетенции: ПК-2.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию базового и повышенного уровня необходимо, в процессе обучения подготовить и представить результаты по выполненной контрольной работе в виде письменного и устного отчета, а также правильно отвечать на вопросы для собеседования.

При подготовке к собеседованию студенту предоставляется право пользования подготовленными им материалами.

При собеседовании, оцениваются: последовательность и рациональность изложения материала, правильность выполненных расчетов.

Составитель		В.Ю. Амир	нк
	(под	одпись)	
« <u> </u> » <u> </u>	20 г.		