

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра изобразительного и декоративного искусства

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы	Заведующий кафедрой
В.А. Хлевной	И.А. Бавбекова
«19» <u>сентября</u> 2023 г.	«19» <u>сентября</u> 2023 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.04 Архитектурная физика

специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Симферополь -20_{--} г.

2
Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «ЕН.04 Архитектурная физика» для обучающихся специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).
Составитель фонда оценочных средств В.А. Хлевной (подпись)
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры изобразительного и декоративного искусства от «13» сентября 2023 г., протокол № 2
Заведующий кафедрой И.А. Бавбекова
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании УМК факультета истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы от «19» сентября 2023 г., протокол № 1
Председатель УМК И.А. Бавбекова

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу учебной дисциплины «ЕН.04 Архитектурная физика» по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

1.2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины «ЕН.04 Архитектурная физика» обучающийся должен овладеть следующими умениями и знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 г. № 308.

Код и наименование компетенции	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный
решения задач	проблему в профессиональном	и социальный контекст, в
профессиональной	и/или социальном контексте;	котором приходится работать и
деятельности	анализировать задачу и/или	жить; основные источники
применительно к	проблему и выделять её	информации и ресурсы для
различным контекстам	составные части; определять	решения задач и проблем в
	этапы решения задачи; выявлять	профессиональном и/или
	и эффективно искать	социальном контексте;
	информацию, необходимую для	алгоритмы выполнения работ в
	решения задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных
	составить план действия;	областях; методы работы в
	определить необходимые	профессиональной и смежных
	ресурсы	сферах
ОК 02. Использовать	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
современные средства	информации; определять	источников, применяемых в
поиска, анализа и	необходимые источники	профессиональной
интерпретации информации	информации; планировать	деятельности; приемы
и информационные	процесс поиска; структурировать	структурирования
технологии для выполнения	получаемую информацию;	информации; формат
задач профессиональной	выделять наиболее значимое в	оформления результатов поиска
деятельности	перечне информации	информации
ОК 03. Планировать и	определять актуальность	содержание актуальной
реализовывать собственное	нормативно-правовой	нормативно-правовой
профессиональное и	документации в	документации; современная
личностное развитие,	профессиональной деятельности;	научная и профессиональная
предпринимательскую	применять современную	терминология; возможные
деятельность в	научную профессиональную	траектории профессионального
профессиональной сфере,	терминологию; определять и	развития и самообразования
использовать знания по	выстраивать траектории	
финансовой грамотности в	профессионального	
различных жизненных	развития и самообразования	
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	организовывать работу	психологические основы
взаимодействовать и	коллектива и команды;	деятельности коллектива,
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности

	T	
работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе	личности; основы проектной
команде	профессиональной деятельности	деятельности
ОК 05. Осуществлять	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и
устную и письменную	оформлять документы по	культурного контекста; правила
коммуникацию на	профессиональной тематике на	оформления документов и
государственном языке	государственном языке	построения устных сообщений
Российской Федерации с		
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста		
ОК 09. Пользоваться	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
профессиональной	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
документацией на	известные темы	профессиональные темы;
государственном и	(профессиональные и бытовые),	основные
иностранном языках	понимать тексты на базовые	общеупотребительные глаголы
_	профессиональные темы;	(бытовая и профессиональная
	участвовать в диалогах на	лексика); лексический
	знакомые общие и	минимум, относящийся к
	профессиональные темы;	описанию предметов, средств и
	строить простые высказывания о	процессов профессиональной
	себе и о своей профессиональной	деятельности; особенности
	деятельности	произношения
ПК 1.1. Разрабатывать	вести расчеты в области	основные законы
техническое задание	архитектурной физики	архитектурной физики в
согласно требованиям	apmirontyphon quoman	области теплозащиты и
заказчика		естественного освещения,
Sukus IIIku		инсоляции, защиты от шума и
		акустики
ПК 1.2. Проводить	вести расчеты в области	основные законы
предпроектный анализ для	архитектурной физики	архитектурной физики в
разработки дизайн-	принтектурной физики	области теплозащиты и
проектов		естественного освещения,
просктов		инсоляции, защиты от шума и
		акустики
ПК 3.1. Контролировать	вести расчеты в области	основные законы
промышленную продукцию	архитектурной физики	архитектурной физики в
и предметно-	архитектурной физики	области теплозащиты и
пространственные		естественного освещения,
комплексы на предмет		<u> </u>
соответствия требованиям		инсоляции, защиты от шума и
		акустики
стандартизации и		
сертификации	pagett pagetty p afragett	OGNOBINI IO DOMOVII I
ПК 3.2. Осуществлять	вести расчеты в области	основные законы
авторский надзор за	архитектурной физики	архитектурной физики в
реализацией		области теплозащиты и
художественно-		естественного освещения,
конструкторских		инсоляции, защиты от шума и
(дизайнерских) решений		акустики
при изготовлении и доводке		
опытных образцов		
промышленной продукции,		•
воплощении предметно-		

пространственных	
комплексов	

2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины Основные показатели и критерии оценки результатов освоения учебной дисциплины представлены в таблице

Результаты освоения учебной дисциплины	Критерии оценки (основные показатели	Текущий контроль	Промежу- точная
дисциплины	оценки результатов)	контроль	аттестация
Перечень знаний, осваиваемых в	Полнота, правильность и	Практические	Контрольная
рамках дисциплины:	качество ответов.	задания,	работа
актуальный профессиональный и	Последовательность и	устный опрос	I
социальный контекст, в котором	логика изложения.		
приходится работать и жить;	Правильность		
основные источники информации и	определения основных		
ресурсы для решения задач и	понятий.		
проблем в профессиональном и/или	Обоснованность суждений		
социальном контексте; алгоритмы			
выполнения работ в			
профессиональной и смежных			
областях; методы работы в			
профессиональной и смежных			
сферах; номенклатура			
информационных источников,			
применяемых в профессиональной			
деятельности; приемы			
структурирования информации;			
формат оформления результатов			
поиска информации; содержание			
актуальной нормативно-правовой			
документации; современная			
научная и профессиональная			
терминология; возможные			
траектории профессионального			
развития и самообразования;			
психологические основы			
деятельности коллектива,			
психологические особенности			
личности; основы проектной			
деятельности; особенности			
социального и культурного			
контекста; правила оформления			
документов и построения устных			
сообщений; правила построения			
простых и сложных предложений			
на профессиональные темы;			
основные общеупотребительные			
глаголы (бытовая и			
профессиональная лексика);			
лексический минимум,			
относящийся к описанию			

предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; основные законы архитектурной физики в области теплозащиты и естественного освещения, и инсоляции, защиты от шума и акустики Перечень умений, осваиваемых в Полнота выполнения Практические рамках дисциплины: заланий. задания, распознавать задачу и/или Рациональность устный опрос проблему в профессиональном использования времени на и/или социальном контексте; выполнение заданий. анализировать задачу и/или Аргументированность проблему и выделять её составные ответа. части; определять этапы решения Логика и доказательность задачи; выявлять и эффективно изложения результатов. искать информацию, необходимую Правильность и для решения задачи и/или грамотность проблемы; составить план действия; интерпретирования определить необходимые ресурсы; информации определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые

общие и профессиональные темы;		
строить простые высказывания о		
себе и о своей профессиональной		
деятельности; вести расчеты в		
области архитектурной физики		

3. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

3.1. Практические задания

- 1. Произвести расчет возможности выпадения конденсата на внутренней поверхности стены
- 2. Произвести расчет количества влаги, конденсирующейся внутри конструкции и количества влаги, испаряющейся из конструкции за год
 - 3. Произвести расчет звукоизоляции ограждающей конструкции
 - 4. Произвести расчет звукоизоляции от ударного шума
 - 5. Произвести проектирование залов с естественной акустикой
 - 6. Произвести расчет КЕО в помещениях, затеняемых противостоящими зданиями
- 7. Произвести расчет КЕО в промышленных зданиях с верхним естественным освещением
 - 8. Произвести расчет на основе принципов формирования естественного света
 - 9. Произвести построение солнечной карты в ортогональных проекциях
 - 10. Произвести построение инсографики
 - 11. Произвести расчет продолжительности инсоляции с помощью солнечной карты
 - 12. Произвести расчет продолжительности инсоляции с помощью инсографики
 - 13. Произвести расчет и проектирование СЗУ

Критерии и шкала оценивания практических заданий

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан высокий уровень знания
	изученного материала по заданной теме; проявлен творческий подход;
	проявлено умение глубоко анализировать проблему и делать
	обобщающие выводы; работа выполнена без ошибок и недочетов или
	допущено не более одного недочета
«хорошо»	задание выполнено в установленный срок с использованием
	рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения
	изученным материалом по заданной теме; работа выполнена
	полностью, но допущено в ней не более одной негрубой ошибки и
	одного недочета или не более двух недочетов
«удовлетворительно»	задание выполнено в установленный срок с частичным использованием
	рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные
	знания по основным темам изученного материала; выполнено не менее
	половины работы либо допущены в ней: не более двух грубых ошибок
	или не более одной грубой ошибки и одного недочета, или не более
	двух-трех негрубых ошибок, или одна негрубая ошибка и три недочета,
	или четыре-пять недочетов
«неудовлетворительно»	число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть
	выставлена оценка «удовлетворительно», или правильно выполнено

менее половины задания, или обучающийся не приступал к выполнению задания

3.2. Устный опрос

- 1. Перечислить нормирование шума
- 2. Раскрыть понятие «звукоизоляция» и ее нормирование
- 3. Перечислить пути повышения звукоизоляции ограждений
- 4. Назвать виды шумов. Шумозащитные дома
- 5. Перечислить архитектурно-планировочные методы защиты от шума
- 6. Раскрыть понятие «природа света»
- 7. Перечислить основные светотехнические величины
- 8. Раскрыть взаимодействие света с веществом
- 9. Перечислить параметры оценка световой среды
- 10. Перечислить основные законы светотехники
- 11. Раскрыть понятие «инсоляция помещений и территорий»
- 12. Перечислить параметры нормирования инсоляции помещений
- 13. Назвать виды солнцезащитных устройств
- 14. Раскрыть понятие «естественное освещение помещений»
- 15. Перечислить виды естественного освещения
- 16. Раскрыть понятие «акустика»
- 17. Назвать три основных фактора в акустическом проектировании
- 18. Перечислить задачи строительной светотехники
- 19. Раскрыть понятие времени реверберации
- 20. Раскрыть понятие «беспрепятственная видимость в залах»

Критерии и шкала оценивания устных опросов

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся полно изложил материал (ответил на вопрос), дал
	правильное определение основных понятий; обосновал свои суждения,
	применил знания на практике, привел необходимые примеры не только
	из учебника, но и самостоятельно составленные; изложил материал
	последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка
«хорошо»	обучающийся дал ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и
	для оценки «отлично», но допустил одну-две ошибки, которые сам же
	исправил, и одно-два недочета в последовательности и языковом
	оформлении излагаемого
«удовлетворительно»	обучающийся обнаружил знание и понимание основных положений
	рассматриваемого вопроса, но изложил материал неполно и допустил
	неточности в определении понятий или формулировке правил; не сумел
	достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и
	привести свои примеры; изложил материал непоследовательно и
	допустил ошибки в языковом оформлении излагаемого
«неудовлетворительно»	обучающийся обнаружил незнание большей части соответствующего
	вопроса, допустил ошибки в формулировке определений и правил,
	которые исказили их смысл, беспорядочно и неуверенно изложил
	материал

4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации, критерии и шкалы оценивания

4.1. Контрольная работа

Вопросы для проведения контрольной работы

- 1. Раскрыть понятие теплопередачи в ограждающих конструкциях
- 2. Перечислить параметры передачи тепла через ограждение
- 3. Указать основы теплотехнического расчета ограждающих конструкций
- 4. Перечислить санитарно-гигиенические требования к температурно-влажностному режиму зданий и помещений
 - 5. Назвать конструктивные решения наружных ограждений
- 6. Перечислить виды конструкций мансардного покрытия, подвального и чердачного перекрытий
 - 7. Раскрыть понятие «мостики холода» и их удаление
- 8. Перечислить параметры зданий: энергоэффективные, энергопассивных, «с нулевой энергией»
 - 9. Дать определение общим понятиям о звуке и его свойствах
- 10. Перечислить виды шума и пути проникновения звука через ограждающие конструкции
 - 11. Дать определение понятию «акустика залов». Время реверберации
 - 12. Назвать правила создание диффузного звукового поля
 - 13. Раскрыть понятие «звукопоглощение в помещениях»
 - 14. Раскрыть понятие «воздухопроницаемость ограждений»
 - 15. Назвать причины появления влаги в конструкциях
 - 16. Перечислить виды влаги
 - 17. Раскрыть понятие «влажностный режим ограждений»
 - 18. Раскрыть понятие «нормирование шума»
 - 19. Назвать пути повышения звукоизоляции ограждений
 - 20. Перечислить виды шумов
 - 21. Назвать архитектурно-планировочные методы защиты от шума
 - 22. Назвать природу света
 - 23. Перечислить основные светотехнические величины
 - 24. Раскрыть понятие световой поток в помещении
 - 25. Перечислить основные законы светотехники
 - 26. Раскрыть понятие инсоляция помещений и территорий
 - 27. Назвать правила нормирования инсоляции помещений
 - 28. Назвать виды солнцезащитных устройств
 - 29. Перечислить параметры естественного освещения помещений
 - 30. Перечислить виды естественного освещения
 - 31. Раскрыть понятие акустика
 - 32. Назвать три основных фактора в акустическом проектировании
 - 33. Перечислить задачи строительной светотехники
 - 34. Раскрыть понятие времени реверберации
 - 35. Раскрыть понятие «беспрепятственная видимость в залах»

Критерии и шкала оценивания контрольной работы

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся проявил всестороннее, систематическое и глубокое знание
	учебного программного материала, самостоятельно выполнил все
	предусмотренные программой задания, глубоко усвоил литературу,
	рекомендованную программой; разобрался в основных концепциях по
	изучаемой учебной дисциплине, проявил творческие способности и
	научный подход при выполнении контрольных заданий
«хорошо»	обучающийся самостоятельно выполнил все предусмотренные
	программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную
	программой, показал систематический характер знаний по учебной
	дисциплине, достаточный для дальнейшей учёбы, а также способность к
	их самостоятельному пополнению
«удовлетворительно»	обучающийся показал знание основного учебно-программного материала
	в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по
	специальности, самостоятельно выполнил основные предусмотренные
	программой задания, однако допустил погрешности, наиболее
	существенные из которых устранил под руководством преподавателя
«неудовлетворительно»	студент не выполнил самостоятельно предусмотренные программой
	основные задания или допустил принципиальные ошибки в выполнении
	предусмотренных программой заданий