Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сательний стерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 25.06.2024 17:42:58

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0eФроссийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Дизайна

Кафедра Дизайна среды

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(включая оценочные материалы)

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки

50.03.02 Изящных искусств

Направленность (профиль)

Экспозиционный дизайн

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Формы обучения

Очная

Программа государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 11 от $12.04.2024~\Gamma$.

Разработчик(и) программы государственной итоговой аттестации:

1. профессор И.Б. Волкодаева

Заведующий кафедрой И.Б. Волкодаева

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является завершающим этапом процесса обучения, служит результирующей оценкой качества освоения обучающимся образовательной программы высшего образования.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения профессиональных образовательных программ обучающимися основных высшего образования (далее – ОПОП ВО) соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта и является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей программе бакалавриата.

Проведение ГИА регулируется соответствующими нормативными актами Минобрнауки России и университета.

Государственная итоговая аттестация выпускников при её успешном прохождении завершается присвоением квалификации и выдачей диплома государственного образца.

1.1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является оценка сформированности заявленных компетенций и уровня профессиональной подготовки выпускника по использованию теоретических и практических междисциплинарных знаний, умений, навыков для решения задач в области профессиональной деятельности бакалавра.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определить уровень теоретической подготовки выпускников;
- определить уровень профессионального применения знаний, умений, навыков и опыта деятельности выпускников при анализе и решении актуальных проблем в области профессиональной деятельности, установленной п. 2.1 образовательной программы;
- определить степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в области:
 - исследования, анализа, разработки и сопровождения проектов средового дизайна;
 - выполнения комплексных дизайн-проектов, изделий и систем, предметных и информационных комплексов на основе методики ведения проектно-художественной деятельности;
 - готовности организовать проектную деятельность.

1.2. Вид и объем государственной итоговой аттестации

Государственные аттестационные испытания:

- защита выпускной квалификационной работы.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком данной образовательной программы.

1.3. Общая трудоёмкость ГИА по учебному плану составляет:

В государственную итоговую аттестацию входят:	Самостоятельная работа обучающегося	
	3.e.	час.
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6	192

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения всех компонентов основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные федеральным государственным образовательным стандартом, и компетенции выпускников, установленные университетом на основе профессиональных стандартов и требований и на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в областях и сферах профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности в соответствии с указанными в ОПОП типами (раздел 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускника»).

Результаты освоения образовательной программы основаны на планируемых результатах обучения по каждой учебной дисциплине, практике.

Организация деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по каждой учебной дисциплине, практикам описана в соответствующих рабочих программах.

2.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

На государственной итоговой аттестации выпускники должны продемонстрировать владение следующими универсальными компетенциями:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-УК-1.1 Анализ поставленной задачи с выделением ее базовых составляющих; определение, интерпретация и ранжирование информации, необходимой для решения поставленной задачи ИД-УК-1.2 Определение путей решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социальнокультурном контексте ИД-УК-1.3 Использование системных связей и отношений между явлениями, процессами и объектами; методов поиска информации, ее системного и критического анализа при формировании собственных мнений, суждений, точек зрения ИД-УК-1.4 Планирование возможных вариантов решения поставленной задачи, оценка их достоинств и недостатков, определение связи между ними и ожидаемых результатов их решения
		ИД-УК-1.5 Последовательное решение задач, выработка конкретных алгоритмов

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
		и четкое следование плану, выстраивание комбинаций, переключение между задачами, прослеживание причинно-следственных связей, связанности и целостности логических операций
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-УК-2.1 Анализ план-графика реализации проекта в целом и выбор оптимального способа решения поставленных задач, поиск альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов ИД-УК-2.2 Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля ИД-УК-2.3 Определение имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач ИД-УК-2.4 Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-УК-3.1 Определение своей роли в социальном взаимодействии и командной работе, соблюдение установленных нормы и правил командной работы ИД-УК-3.2 Анализ возможных последствий личных действий в социальном взаимодействии, и построение продуктивного взаимодействия с учетом этого ИД-УК-3.3 Осуществление обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценка идей других членов команды для достижения поставленной цели ИД-УК-3.4 Установка и поддержание контактов, обеспечивающих успешную работу в коллективе с учетом межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-УК-4.1 Выбор стиля общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптация речи, стиля общения и языка жестов к ситуации взаимодействия ИД-УК-4.2 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации, составление

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
		сопроводительных писем профессиональной направленности на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий
		ИД-УК-4.3 Применение на практике деловой коммуникации в устной и письменной формах, методов и навыков делового общения на русском языке и
		составление и проведение презентаций на иностранном языке ИД-УК-4.4 Выполнение переводов профессиональных деловых текстов с
Mayarararara	VII 5 CHARGE ON TRANSPORT	иностранного языка на государственный язык РФ
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и	ИД-УК-5.1 Анализ современного состояния общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
	философском контекстах	ИД-УК-5.2 Построение социального и профессионального общения с учетом исторического наследия, культурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий
		ИД-УК-5.3 Применение способов преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии при выполнении профессиональных задач
		ИД-УК-5.4 Применение принципов недискриминационного взаимодействия при личном и профессиональном общении
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	ИД-УК-6.1 Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов,
здоровьесбережение)	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	при достижении поставленных целей ИД-УК-6.2 Оценка требований рынка труда и предложений образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
		ИД-УК-6.3 Определение задач саморазвития и профессионального роста, распределение их на долго-, средне- и краткосрочные с определением
		необходимых ресурсов для их выполнения ИД-УК-6.4 Использование основных возможностей и инструментов образования для
		реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-УК-7.1 Выбор здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности ИД-УК-7.2 Планирование своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности ИД-УК-7.3 Соблюдение и пропаганда норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	ИД-УК-8.1 Применение теоретических и практических знаний и навыков для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах ИД-УК-8.2 Определение опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности, оценка вероятности возникновения потенциальной опасности и принятие мер по ее предупреждению
Инклюзивная компетентность Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-УК-8.3 Применение основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и военных конфликтов, оказание первой помощи ИД-УК-9.1 Понимание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, целей и форм участия государства в экономике ИД-УК-9.2 Применение методов личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использование финансовых инструментов для управления личными финансами
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному	(личным бюджетом), контролирование собственных экономических и финансовых рисков ИД-УК-9.3 Применение экономических знаний при выполнении практических задач; принятие обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности ИД-УК-10.1 Анализ действующих правовых норм, обеспечивающих противодействие проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции в

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
	поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	различных областях жизнедеятельности; сущности проявлений экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и их взаимосвязи с социальными, экономическими, политическими и иными условиями ИД-УК-10.2 Использование действующего законодательства в практике его применения как способов профилактики и формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции ИД-УК-10.3 Выбор правомерных форм взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях, связанных с проявлениями экстремизма, терроризма и коррупционным поведением

2.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

На государственной итоговой аттестации выпускники должны продемонстрировать владение следующими общепрофессиональными компетенциями, на основе которых были сформированы профессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
Профессиональная ориентация	ОПК-1Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-ОПК-1.1 Использование современных информационных баз данных, методологий и методов информационных процессов ИД-ОПК-1.2 Применение методов информационного взаимодействия, обработка и интерпретация информации для подготовки и демонстрации проектных решений ИД-ОПК-1.3 Анализ и правильное применение информации для получения документов в органах государственной власти и управления, общественных организациях
Научные исследования	ОПК-2Способен проводить научные исследования в выбранной области профессиональной деятельности	ИД-ОПК-2.1 Анализ данных из литературных источников, реферативных и информационных изданий, нормативнотехнической документации в соответствии с установленными проектными задачами ИД-ОПК-2.2Применение результатов исследований и экспериментов для

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
Методы творческого процесса дизайнеров Создание авторского дизайн-проекта	ОПК-3Способен учитывать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе профессиональной деятельности	создания вычислительных и графических работ ИД-ОПК-2.3Применение передового отечественного и зарубежного опыта при проведении исследований ИД-ОПК-2.4Выявление целей, задач, логики и этапов научного исследования ИД-ОПК-2.5Использование исторических и художественных процессов современного искусства и дизайна ИД-ОПК-3.1 Анализ основных достижений в искусстве, культуре, выставочной деятельности в России и за рубежом ИД-ОПК-3.2 Использование теоретических положений в области истории и теории искусств, истории и
		теории дизайна в профессиональной деятельности ИД-ОПК-3.3 Исполнение поисковых эскизов изобразительными средствами и способами проектной графики
Организаторская деятельность Информационно-коммуникационные технологии	ОПК-4Способен принимать участие в образовательном процессе, используя разработанные методические материалы, различные	ИД-ОПК-4.1 Использование методик педагогической деятельности ИД-ОПК-4.2 Применение информации по истории современной мировой художественной культуры в организациях
Педагогическая деятельность	системы и методы преподавания	общего и специального образования ИД-ОПК-4.3 Создание методических материалов для реализации педагогической деятельности студентов, получающих образование в организациях общего и специального образования
Государственная культурная политика	ОПК-5 Способен ориентироваться в проблематике современной государственной политики Российской Федерации в сфере культуры)	ИД-ОПК-5.1 Использование теоретических основ, регламентирующих профессиональную деятельность в сфере культуры, направления культуроохранной деятельности и механизмы формирования культуры личности ИД-ОПК-5.2 Анализирование современных тенденций в проблематике современной культурной политики Российской Федерации ИД-ОПК-5.3 Использование творческого потенциала в сфере культуры и искусства современности для саморазвития и самореализации
Проектная деятельность	ПК-1 Способен применять методы анализа, систематизации, составления и подготовки информационноаналитических материалов для организации и	ИД-ПК-1.1 Применение основных и вспомогательных источников и литературы для решения проектных задач ИД-ПК-1.2 Применение методов создания и подготовки материалов необходимых

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
	оформления предметной среды экспозиции	для оформления дизайн-проектов экспозиций ИД-ПК-1.3 Применение вычислительной техники и информационно-
	ПК-2 Способен эффективно использовать методы проектного эскизирования, компьютерного моделирования и визуализации для выполнения и демонстрации дизайнпроектов	коммуникационных технологий для решения поставленных проектных задач ИД-ПК-2.1 Применение основных приемов и материалов создания эскизов и композиционных решений дизайнпроектов ИД-ПК-2.2 Создание компьютерных моделей с помощью специальных программ моделирования, создание компьютерных презентаций и визуализаций проектных решений ИД-ПК-2.3 Разработка типографических макетов с включением графических
		изображений иллюстраций, фотографий, подбор и использование цифровых шрифтов
	ПК-3 Способен применять методы эскизирования, макетирования, физического моделирования, прототипирования, компьютерного моделирования макета продукта	ИД-ПК-3.1 Применение передового отечественного и зарубежного опыта в области проектирования и производства полиграфических макетов для использования в практической деятельности ИД-ПК-3.2 Применение основных приемов и материалов моделирования, разработка компоновочных решений дизайн-проектов ИД-ПК-3.3 Верстка полиграфических макетов различной сложности с
	ПК-4 Способен осуществлять авторский надзор и контроль при изготовлении в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	использованием современных компьютерных специализированных программ ИД-ПК-4.1 Определение и применение показателей, необходимых для проверки качества изготовления в производстве проектируемого объекта визуальной информации ИД-ПК-4.2 Проведение мониторинга и контроля выполнения требований дизайнпроекта ИД-ПК-4.3 Подготовка законченного дизайн-проекта для реализации на производстве
	ПК-5 Способен применять методы научных и сравнительных исследований при создании дизайнпроектов, анализировать и прогнозировать тенденции в	производстве ИД-ПК-5.1 Применение лучших мировых образцов дизайна успешно реализуемых на рынке ИД-ПК-5.2 Применение тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии и в других областях, оказывающих

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
	дизайне и оформлять результаты исследований	непосредственное влияние на мировую графическую индустрию ИД-ПК-5.3 Подготовка отчета, включающего аналитические и презентационные материалы

2.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

На государственной итоговой аттестации выпускники должны продемонстрировать владение следующими профессиональными компетенциями:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
профессиональных	профессиональной	достижения профессиональной
стандартов	компетенции	компетенции
,,,,,	,	(ИД-ПК)
40.193 Специалист по	ПК-1 Способен	ИД-ПК-1.1 Применение основных и
технологическому	применять методы	вспомогательных источников и
обеспечению	анализа, систематизации,	литературы для решения проектных задач
производства детских	составления и подготовки	ИД-ПК-1.2 Применение методов создания
товаров	информационно-	и подготовки материалов необходимых
	аналитических	для оформления дизайн-проектов
	материалов для	экспозиций
	организации и	ИД-ПК-1.3 Применение вычислительной
	оформления предметной	техники и информационно-
	среды экспозиции	коммуникационных технологий для
		решения поставленных проектных задач
40.193 Специалист по	ПК-2 Способен	ИД-ПК-2.1 Применение основных
технологическому	эффективно использовать	приемов и материалов создания эскизов и
обеспечению	методы проектного	композиционных решений дизайн-
производства детских	эскизирования,	проектов
товаров	компьютерного	ИД-ПК-2.2 Создание компьютерных
	моделирования и	моделей с помощью специальных
	визуализации для	программ моделирования, создание
	выполнения и	компьютерных презентаций и
	демонстрации дизайн-	визуализаций проектных решений
	проектов	ИД-ПК-2.3 Разработка типографических
		макетов с включением графических
		изображений иллюстраций, фотографий,
		подбор и использование цифровых
		шрифтов
40.193 Специалист по	ПК-3 Способен	ИД-ПК-3.1 Применение передового
технологическому	применять методы	отечественного и зарубежного опыта в
обеспечению	эскизирования,	области проектирования и производства
производства детских	макетирования,	полиграфических макетов для
товаров	физического	использования в практической
	моделирования,	деятельности
	прототипирования,	ИД-ПК-3.2 Применение основных
	компьютерного	приемов и материалов моделирования,
	моделирования макета	разработка компоновочных решений
	продукта	дизайн-проектов
		ИД-ПК-3.3 Верстка полиграфических
		макетов различной сложности с
		использованием современных

Наименование профессиональных стандартов	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
40.193 Специалист по технологическому обеспечению производства детских товаров	ПК-4 Способен осуществлять авторский надзор и контроль при изготовлении в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	компьютерных специализированных программ ИД-ПК-4.1 Определение и применение показателей, необходимых для проверки качества изготовления в производстве проектируемого объекта визуальной информации ИД-ПК-4.2 Проведение мониторинга и контроля выполнения требований дизайнпроекта ИД-ПК-4.3 Подготовка законченного
21.002 Дизайнер детской одежды и обуви	ПК-5 Способен применять методы научных и сравнительных исследований при создании дизайнпроектов, анализировать и прогнозировать тенденции в дизайне и оформлять результаты исследований	дизайн-проекта для реализации на производстве ИД-ПК-5.1 Применение лучших мировых образцов дизайна успешно реализуемых на рынке ИД-ПК-5.2 Применение тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии и в других областях, оказывающих непосредственное влияние на мировую графическую индустрию ИД-ПК-5.3 Подготовка отчета, включающего аналитические и презентационные материалы

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок проведения ГИА регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, утвержденным приказом ректора.

Для проведения Γ ИА в Университете создаются государственные экзаменационные комиссии (далее - Γ ЭК).

В состав государственной экзаменационной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 4 членов указанной комиссии. Члены государственной экзаменационной комиссии являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лицами. которые относятся к профессорско-преподавательскому составу данной организации (иных организаций) и (или) к научным работникам данной организации (иных организаций) и имеют ученое звание И (или) ученую степень. Доля являющихся лиц, специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии составляет не менее 50 процентов.

3.1. Порядок апелляции по результатам ГИА

В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий.

Апелляция на государственной итоговой аттестации регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников утвержденным приказом ректора и размещенным на сайте Университета и в ЭОС.

3.2. Государственного экзамен не предусмотрен.

4. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДАЛЕЕ ВКР)

4.1. Требования к выпускной квалификационной работе и порядок подготовки ее к защите

Темы ВКР по образовательным программам бакалавриата и специалитета утверждаются приказом ректора по представлению выпускающей кафедры.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) на заседании кафедры может быть одобрена тема ВКР, предложенная самим (самими) обучающимся (обучающимися).

Выполненные выпускные квалификационные работы проходят проверку с использованием системы «Антиплагиат» на наличие объема заимствований и нормоконтроль, а также подлежат предварительному обсуждению (предварительной защите) на заседании выпускающей кафедры.

Работы, выполненные обучающимися по программам специалитета/магистратуры направляются на внутреннее или внешнее рецензирование. Рецензентами могут быть лица из профессорско-преподавательского состава, не являющиеся работниками кафедры, на которой выполнялась ВКР, представители работодателей, ведущие специалисты в соответствующих профессиональных областях. Исправление недостатков, выявленных рецензентом в работе, не допускается.

Структура и правила оформления ВКР представлены в «Рекомендациях по оформлению ВКР».

Ответственность за содержание выпускной квалификационной работы, достоверность всех приведенных данных, оформление научного аппарата работы несет обучающийся – автор выпускной квалификационной работы.

В государственную экзаменационную комиссию обучающийся предоставляет ВКР на бумажном и электронном носителях, отзыв руководителя и рецензию (для специалитета) не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты.

Бумажная версия ВКР брошюруется; сброшюрованный экземпляр содержит после титульного листа 2 (бакалавриат)/ 3 (специалитет/магистратура) чистых файла для размещения в них отзыва руководителя, рецензии и отчета о проверке ВКР на объем заимствований.

Электронная версия ВКР предоставляется в виде файлов в формате -pdf, объемом не более 20 Мб; файл объемом более 20 Мб подлежит архивации (заархивированный файл также не превышает 20 Мб) для последующего размещения в электронно-библиотечной системе Университета.

Государственные аттестационные испытания – защита выпускной квалификационной работы – с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий проводятся в соответствии с Регламентом проведения ГИА с применением ЭО и ДОТ, утвержденным в университете.

- 4.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ
- Концепция реконструкции центра культурного развития для подрастающего поколения.

- Концептуальное предложение по организации средового пространства психологического комплекса.
- Концептуальное предложение по организации средового пространства центра социальной адаптации выпускников детских домов.
- Концептуальное предложение по организации средового пространства экофермы «ОГО-ROD».
- Дизайн концепция оформления интерьеров центра ассистивных технологий и технических средств реабилитации.
- Концептуальное предложение по организации предметно-пространственной среды туристического маршрута на территории Кавказа.
- Концептуальное предложение по организации предметно-пространственной среды спортивно-оздоровительного комплекса.
- Концепция благоустройства прибрежной территории о. Сасык-сиваш.

4.3. Порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании ГЭК в следующем порядке:

- председатель ГЭК объявляет фамилию, имя, отчество обучающегося, результаты работы обучающегося за весь период обучения, тему его выпускной квалификационной работы, фамилию, имя, отчество руководителя;
- обучающийся докладывает о результатах выпускной квалификационной работы;
 - продолжительность выступления обучающегося не более 15 минут;
- члены ГЭК поочерёдно задают обучающемуся вопросы по теме выпускной квалификационной работы;
 - обучающийся отвечает на заданные вопросы;
- председатель ГЭК зачитывает отзыв руководителя студента и рецензию на выпускную квалификационную работу;
 - обучающийся отвечает на замечания, указанные в рецензии.

Задача государственной итоговой аттестации: оценить способности и умения выпускников самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные навыки, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

Оценка выставляется с учетом теоретической и практической подготовки обучающегося, качества выполнения, оформления и защиты ВКР. Обобщенная оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учетом отзыва научного руководителя, оценки рецензента и результатов проверки ВКР на наличие заимствований.

Заседание ГЭК по каждой защите ВКР оформляется протоколом. В протокол вносятся все задаваемые вопросы, ответы, особое мнение комиссии. Протокол подписывается председателем и секретарем ГЭК.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

По окончании заседания ГЭК, оформления протоколов, ведомостей и зачетных книжек обучающимся объявляются результаты защиты ВКР.

ГЭК на основе специального решения вправе рекомендовать выпускные квалификационные работы к публикации (полностью или частично), внедрению их результатов в учебный процесс и т. д.

5. ПОКАЗАТЕЛИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА ГИА, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

На государственной итоговой аттестации выпускник должен продемонстрировать:

- уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с областями и сферами профессиональной деятельности, заявленными в ОПОП;
- уровень освоения материала, предусмотренного программами учебных дисциплин (модулей), практик образовательной программы;
- уровень знаний и умений, позволяющий решать типовые и нестандартные задачи профессиональной деятельности, а также способности презентовать освоенные трудовые действия;
- уровень информационной и коммуникативной культуры.
- 5.1. Соотнесение результатов освоения образовательной программы с уровнями сформированности компетенции(й).

Перечень компетенци	Показатели уровня сформированности	Критерии уровня сформированности компетенций Уровни освоения компетенций							
й	компетенций	высокий	повышенный	базовый	низкий				
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;	Готовность к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с областями и сферами профессиональной деятельности, заявленными в ОПОП	Демонстрирует готовность к осуществлению профессиональной деятельности, использует профессиональную терминологию грамотно, не испытывает затруднений при решении профессиональных задач.	Демонстрирует готовность к осуществлению профессиональной деятельности, использует профессиональную терминологию, испытывает незначительные затруднения при решении профессиональных задач, которые легко исправляет.	В основном демонстрирует готовность к осуществлению профессиональной деятельности, профессиональную терминологию использует мало, испытывает затруднения при решении профессиональных задач, которые не всегда самостоятельно исправляет.	Почти не демонстрирует готовность к осуществлению профессиональной деятельности, не использует профессиональную терминологию или использует ее неграмотно, испытывает затруднения при решении профессиональных задач, которые не исправляет даже после дополнительных вопросов.				
	Освоение выпускником	Представляет системный анализ всех сторон	Представляет анализ разных сторон	Представляет анализ некоторых сторон исследуемой	Представляет анализ исследуемой проблемы				

материала, предусмотренного рабочими программами дисциплин	исследуемой проблемы, используя знания и умения, полученные из разных дисциплин.	исследуемой проблемы, но недостаточно системно использует материал, предусмотренный рабочими программами изученных дисциплин.	проблемы, недостаточно системно использует материал, предусмотренный рабочими программами изученных дисциплин.	бессистемно, на основе отрывочных знаний некоторых дисциплин.
Знания и умения, позволяющие решать типовые задачи профессиональной деятельности	Предлагает и полностью обосновывает творческое решение задач профессиональной деятельности.	Предлагает и полностью обосновывает традиционное решение задач профессиональной деятельности.	Предлагает традиционное решение задач профессиональной деятельности, но обосновывает его не в полной мере.	Не предлагает решения исследуемой проблемы / задачи профессиональной деятельности, или предлагает, но никак его не обосновывает.
Информационная и коммуникативная культура	Ответы являются четкими, полными, логичными. Выпускник легко приводит примеры из практики (опыта). Дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные вопросы членов ГЭК.	Ответы являются четкими, в целом логичными, но недостаточно полными. Выпускник не приводит примеры из практики (опыта). Ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей. В том числе, на дополнительные вопросы членов ГЭК.	Ответы являются недостаточно четкими, не всегда логичными, недостаточно полными. Выпускник затрудняется привести примеры из практики (опыта), но способен это сделать с помощью наводящих вопросов. Ответы на вопросы членов ГЭК отражают в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания, допускаются грубые ошибки.	Ответы является нечеткими, нелогичными, недостаточно полными или неполными. Выпускник в большинстве случаев не способен привести примеры из практики (опыта), даже если ему задают наводящие вопросы. Ответы на вопросы в большинстве случаев отражают отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала.

6. КРИТЕРИИ, ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Показатели, критерии оценивания выпускной квалификационной работы

Показатели уровня сформированности	Шкала оценивания	X 7			
компетенций	в баллах	высокий	повышенный	базовый	низкий
Актуальность темы ВКР	0 - 20	Актуальность темы ВКР	Актуальность темы ВКР	Актуальность темы ВКР	Актуальность темы
		раскрыта и соответствует	раскрыта и представляет	раскрыта частично и	ВКР не раскрыта и
		актуальным темам	анализ разных сторон	представляет анализ	представляет анализ
		средового дизайна.	исследуемой проблемы, но	некоторых сторон	исследуемой
		Представляет системный	недостаточно системно	исследуемой проблемы,	проблемы
		анализ всех сторон	использует материал,	недостаточно системно	бессистемно, на
		исследуемой проблемы,	предусмотренный рабочими	использует материал,	основе отрывочных
		используя знания и	программами изученных	предусмотренный	знаний некоторых
		умения, полученные из	дисциплин.	рабочими программами	дисциплин.
		разных дисциплин.		изученных дисциплин.	
Соответствие целей и задач	0 - 10	Исчерпывающе и	Достаточно подробно,	Демонстрирует	Демонстрирует
ВКР современным		логически стройно	грамотно и, по существу,	теоретические знания	фрагментарные
отечественным и зарубежным	[излагает проектный	излагает материал ВКР,	основного материала ВКР,	знания
теоретическим и		материал ВКР,	соответствующий	не соответствующий	теоретического и
эстетическим концепциям		соответствующий	современным	современным	практического
средового дизайна		современным	отечественным и	отечественным и	материала, допускает
		отечественным и	зарубежным теоретическим	зарубежным	грубые ошибки при
		зарубежным	и эстетическим	теоретическим и	его изложении;
		теоретическим и	концепциям средового	эстетическим концепциям	испытывает серьёзные
		эстетическим концепциям	дизайна, допускает	средового дизайна; с	затруднения при
		средового дизайна;	единичные негрубые	трудом решены	решении
		решены поставленные	ошибки; решены	поставленные задачи	поставленных задач
		задачи ВКР, цели	поставленные задачи ВКР,	ВКР, цели достигнуты.	ВКР, достижений
		достигнуты.	цели достигнуты.		целей.
Соответствие требованиям	0 - 10	Высокое соответствие	Повышенное соответствие	Базовое соответствие	Не соответствие
проверки на предмет		требованиям проверки на	требованиям проверки на	требованиям проверки на	требованиям проверки
добросовестного/		предмет добросовестного/	предмет добросовестного/	предмет добросовестного/	на

6.2. Шкала соотнесения количества баллов, качественных характеристик и оценок результатов сформированности компетенций, проверяемых на защите ВКР

100-балльная система	пятибалльная система
	защита ВКР
85 – 100 баллов	отлично
65 – 84 баллов	хорошо
41 – 64 баллов	удовлетворительно
0 - 40 баллов	неудовлетворительно

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

Выпускник из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает в деканат письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у студента индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в личном деле студентов).

В заявлении выпускник указывает на необходимость (при наличии):

- присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании,
- необходимость увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭО И ДОТ

Материально-техническое обеспечение подготовки к ГИА и проведения ГИА с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издани я	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количеств о экземпляр ов в библиотеке Университ ета	
10.1 Oc		ра, в том числе электронные изд	цания					
1	Потаев Г. А.	Ландшафтная архитектура и дизайн	Учебное пособие	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	2020	https://znanium.com/ catalog/product/1069185		
2	Ефимов А.В.	Дизайн архитектурной среды	Учебник	Аст - Пресс	2014		5	
3	Волкодаева И. Б.	Семиотика цикличности исторических стилей в дизайне среды	Монограф ия	М.: ИИЦ МГУДТ	2012	https://e.lanbook.com/book/ 128026	15	
4	Алексеев А. Г.	Проектирование: предметный дизайн	Учебное пособие	Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры	2017	Локальная сеть университета; https://znanium.com/catalog/product/1041647		
5	Рунге В. Ф., Манусевич Ю.П.	Эргономика в дизайне среды	Учебное пособие	Архитектура- С	2005	https://rusneb.ru/catalog/ 000199_000009_003405680/	11	
10.2 Дс	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Устин В. Б.	Художественное проектирование интерьеров	учеб. пособие	М.: АСТ- Астрель	2010	https://elibrary.ru/item.asp? id=19840390	30	
2	Веретенников Д. Б.	Архитектурное проектирование. Подземная урбанистика	учебное пособие	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	2019	https://znanium.com/ catalog/product/1007045		

3	Волков А.А., Теличенко В.И., Лейбман М.Е. Под ред. Сборщикова	Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений	2	М.: МИСИ- МГСУ	2017	https://znanium.com/ catalog/product/969278	
10.3 Me	Назаров Ю.В. Гудцова В.В. тодические матер	Основы декорирования иалы (указания, рекомендации	кое пособие	, ,		http://znanium.com/catalog/ php/bookinfo/462415 Локальная сеть университета; ЭИОС	5
1	Волкодаева	Дизайн потолков в интерьере	Vиебиое		2014	Локальная сеть университета; ЭИОС	10
2	Волкодаева, И.Б., Мартемьянова Е. А.	Глоссарий средового дизайна		М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	https://e.lanbook.com/book/ 128028	
3	Дрынкина И.П. Салманова Р.К.	Проектирование объектов среды. Часть I. Индивидуальные задания	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	https://e.lanbook.com/book/ 128052 Локальная сеть университета; ЭИОС	10
4	Дрынкина, И. П. Гайдамаченко М. Е.	Проектирование объектов среды. Часть III: Стилевые направления в сезонном и праздничном оформлении ГЦ		М: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018	https://e.lanbook.com/book/ 128031	

5	Дрынкина, И. П. Гайдамаченко М. Е.	Проектирование объектов среды Часть IV: Используемые материалы, дизайнерские решения и конструктивные элементы в сфере создания event-декора для интерьеров и экстерьеров торговых пространств		М: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018	https://e.lanbook.com/book/ 128032	
7	п., Салманова Р. К., Куликова т. Ю	срешт Цастт II 'Этаптт	пособие	М.: РГУ им Косыгина	2018	https://e.lanbook.com/book/ 128033 Локальная сеть университета; ЭИОС	
8	Волкодаева И.Б. Дрынкина И.П.			М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2016	https://e.lanbook.com/book/ 128027 Локальная сеть университета;	
10	Балыхин М.Г. и др.	разработке проекта в	Методичес кие указания	М.: МГУДТ	2016	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog.php? bookinfo=795803	
10.4 Рек	10.4 Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену						
1	Волкодаева И.Б. Дрынкина И.П. и др.			М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2020	Локальная сеть университета; ЭИОС	

3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

3.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы					
1.	OOO «ЭБС Лань» доступ к ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/					
2.	ООО «ЗНАНИУМ» доступ к ЭБС «Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-					
	M»					
	http://znanium.com/					
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»					
	http://znanium.com/					
4.	Снип.рф – строительные нормы и правила http://chun.pф/snip					
5.	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://urait.ru/					
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы					
1.	ООО НЭБ доступ к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX					
	(включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU) https://www.elibrary.ru/					
2.	OOO «Издательство Лань» http://www.e.lanbook.com/					
3.	ФГБУ РГБ доступ к «Национальной электронной библиотеке» http://нэб.pф/					
	https://rusneb.ru/					
4.	ООО "ПОЛПРЕД Справочники" доступа к БД СМИ http://www.polpred.com					

3.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ пп	программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно
		распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
8.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
9.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В рабочую программу ГИА внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления программы ГИА	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры