

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»

крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якуоова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра изобразительного и декоративного искусства

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДАЮ

 Руководитель ОПОП
 Заведующий кафедрой

 Е.Н. Алексеева
 И.А. Бавбекова

 13 марта 2025 г.
 13 марта 2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

направление подготовки 54.03.01 Дизайн профиль подготовки «Программа широкого профиля»

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Програм	ма государ	ственной и	итоговой ат	тестации для б	акалавров на	аправления
подготовки	54.03.01	Дизайн.	Профиль	«Программа	широкого	профиля»
составлена	на основал	нии ФГОО	С ВО, утве	ержденного пр	оиказом Ми	нистерства
науки и выс	шего образ	ования Рос	ссийской Ф	едерации от 13	.08.2020 № 1	1015.

Составитель программы ГИА подпись	Е.Н. Алексеева
Программа ГИА рассмотрена и одо и декоративного искусства от 10 марта 2025 г., протокол № 8	обрена на заседании кафедры изобразительного
Заведующий кафедрой	И.А. Бавбекова
Программа ГИА рассмотрена и одо искусств и крымскотатарского язынот 13 марта 2025 г., протокол № 7	обрена на заседании УМК факультета истории, ка и литературы
Председатель УМК	И.А. Бавбекова

1. Цели государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация осуществляется с целью установления уровня подготовленности выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Φ ГОС.

2. Задачи государственной итоговой аттестации

К задачам государственной итоговой аттестации относятся:

- оценка уровня практической и теоретической подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач во всех областях профессиональной деятельности.
- оценка способности выпускников самостоятельно решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные навыки;

3. Форма проведения государственной итоговой аттестации

В государственную итоговую аттестацию входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

4. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы

Код и наименование формируемой	Индикаторы сформированности компетенции
компетенции	пидикаторы сформированности компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Осуществляет поиск и критический анализ
критический анализ и синтез	информации;
информации, применять системный	УК-1.2. Осуществляет синтез найденной информации;
подход для решения поставленных	УК-1.3. Применяет системный подход для решения
задач	поставленных задач
УК-2. Способен определять круг	УК-1.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели;
задач в рамках поставленной цели и	УК-1.2. Выбирает оптимальные способы решения, исходя из
выбирать оптимальные способы их	действующих правовых норм;
решения, исходя из действующих	УК-1.3. Выбирает оптимальные способы решения, исходя из,
правовых норм, имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов и ограничений
и ограничений	имеющихся ресурсов и ограничении
УК-3. Способен осуществлять	УК-1.1. Осуществляет социальное взаимодействие;
социальное взаимодействие	УК-1.2. Реализовывает свою роль в команде;
и реализовывать свою роль в команде	УК-1.3. Осуществляет межличностные взаимодействия.
УК-4. Способен осуществлять	УК-1.1. Осуществляет деловую коммуникацию в устной
деловую коммуникацию в устной	форме на государственном языке Российской Федерации;
и письменной формах на	УК-1.2. Осуществляет деловую коммуникацию в письменной
государственном языке Российской	форме на государственном языке Российской Федерации;
Федерации и иностранном(ых)	УК-1.3. Осуществляет деловую коммуникацию в устной
языке(ах)	и письменной формах иностранном(ых) языке(ах).
УК-5. Способен воспринимать	УК-1.1. Воспринимает межкультурное разнообразие
межкультурное разнообразие	общества в социально-историческом контексте;
общества в социально-историческом,	УК-1.2. Воспринимает межкультурное разнообразие
этическом и философском контекстах	общества в этическом контексте;
grantestan quare o quinte non nontrollorum	УК-1.3. Воспринимает межкультурное разнообразие
	общества в философском контексте.
УК-6. Способен управлять своим	УК-1.1. Управляет своим временем;
временем, выстраивать	УК-1.2. Выстраивает траекторию саморазвития;
и реализовывать траекторию	УК-1.3. Реализовывает траекторию саморазвития на основе
саморазвития на основе принципов	принципов образования в течение всей жизни.
образования в течение всей жизни	
УК-7. Способен поддерживать	УК-1.1. Поддерживает должный уровень физической
должный уровень физической	подготовленности;

	VIC 1.2 II
подготовленности для обеспечения	УК-1.2. Поддерживает физическое саморазвитие;
полноценной социальной	УК-1.3. Поддерживает необходимый уровень физической
и профессиональной деятельности	подготовленности для обеспечения полноценной социальной
VIICO C	и профессиональной деятельности.
УК-8. Способен создавать	УК-1.1. Поддерживает безопасные условия
и поддерживать в повседневной	жизнедеятельности для сохранения природной среды;
жизни и в профессиональной	УК-1.2. Поддерживает в повседневной жизни и в
деятельности безопасные условия	профессиональной деятельности безопасные условия
жизнедеятельности для сохранения	жизнедеятельности в том числе при угрозе и возникновении
природной среды, обеспечения	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
устойчивого развития общества,	УК-1.3. Использует принципы техники безопасности в том
в том числе при угрозе и	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций для
возникновении чрезвычайных	обеспечения устойчивого развития общества.
ситуаций и военных конфликтов	
УК-9. Способен использовать	УК-1.1. Использует толерантное взаимодействие в
базовые дефектологические знания в	повседневной жизни;
социальной и профессиональной	УК-1.2. Использует базовые дефектологические знания;
сферах	УК-1.3. Применяет навыки инклюзивной компетентности в
	социальной и профессиональной сферах
УК-10. Способен принимать	УК-1.1. Принимает обоснованные экономические решения на
обоснованные экономические	основе знаний о сущности экономических явлений и
решения в различных областях	процессов;
жизнедеятельности	УК-1.2. Использует полученные экономические знания в
	обыденной и профессиональной жизни;
	УК-1.3. Понимает методологию маркетинговых исследований
	товарных рынков в художественных материалах и
	художественно-промышленных объектах.
УК-11. Способен формировать	УК-1.1. Применяет навыки коммуникации с людьми
нетерпимое отношение	различных убеждений;
к коррупционному поведению	УК-1.2. Формирует нетерпимое отношение
	к коррупционному поведению;
	УК-1.3. Применяет знания в области гражданского
	взаимодействия
ОПК-1. Способен применять знания в	ОПК-1.1. Применяет знания в области истории и теории
области истории и теории искусств,	искусств, истории и теории дизайна в профессиональной
истории и теории дизайна в	деятельности;
профессиональной деятельности;	ОПК-1.2. Рассматривает произведения искусства, дизайна и
рассматривать произведения искусства,	техники в широком культурно-историческом контексте;
дизайна и техники в широком	ОПК-1.3. Рассматривает произведения искусства, дизайна в
культурно-историческом контексте в	тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими
тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями	идеями конкретного исторического периода.
конкретного исторического периода	
ОПК-2. Способен работать с научной	ОПК-1.1. Осуществляет работу с научной литературой;
литературой; собирать, анализировать	ОПК-1.2. Самостоятельно проводит научно-
и обобщать результаты научных	исследовательскую работу и участвует в научно-
исследований; оценивать полученную	практических конференциях;
информацию; самостоятельно	практических конференциях, ОПК-1.3. Собирает, анализирует и обобщает результаты
проводить научно-исследовательскую	научных исследований;
работу; участвовать в научно-	пај піви пооподованин,
практических конференциях	
ОПК-3. Способен выполнять	ОПК-1.1. Выполняет поисковые эскизы изобразительными
поисковые эскизы изобразительными	средствами и способами проектной графики;
средствами и способами проектной	ОПК-1.2. Разрабатывает проектную идею, основанную на
графики; разрабатывать проектную	концептуальном, творческом подходе к решению
	концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;
идею, основанную на	дизаинерской задачи; ОПК-1.3. Осуществляет синтез возможных решений и научно
концептуальном, творческом подходе	отте-т.э. Осуществляет синтез возможных решении и научно

ПК-2. Способен обесновать свои предложения при разработке просктной даси, основанию па просктной даси, основанию па концептуальном, творческом подход к решению дизайнерской задачи ПК-3. Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств ПК-3. Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств ПК-3. Способен запачи или проскту в синтегировать набор возможных решений задачи или представ, коллекции, комплексы, соружения, объекты, в том числе дво соружения объекты, повры, промышленные образиры, коллекции, комплексы, соружения, объекты, в том числе дво соружения, объекты, в том числе дво соружения объекты, повры, промышленные образиры быскта двайн-проекта на практике ПК-6. Способен виполнять эталонные образиры объекта двайн или сто отдельные элементы в макете, материале ПК-7. Способен вепольять эталонные образиры объекта двайн или сто отдельные элементы в макете, материале ПК-8. Способен составлять подробную спецификацию отдельные проекта на подробную спецификацию от технология изготоваения; как двайн-проекта на подробную спецификацию от технологие образира объекта двайна проектя и подробную спецификацию от технологие скую карту менолиения двайн-проекта на подробную спецификацию от технологием скую карту менолиения двайн-проекта на подробную спецификацию от технологием скую карту исполнения двайн-проекта на подробную спецификацию от технологием скую карту менолиения двайн-проекта на подробную спецификацию от технологием скую карту менолиения и менода двайн-проекта на подрожную спецификацию преску с синтимовать на конственный двайн-проекта на подрожную спецификацию от технологием с технологием с технологием с технологием на технологием с технологием на технологием на правать проекту с пиформационные и о	цветовыми композициями	
проектной идеи, основанной на концентуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи ПК-3. Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалоп с учетом их формообразующих свойств образиь образиь и предуставляет образиь и предуставляет образиь образиь образиь, коллекции, комплексы, соружения, образиь объекта дизайн-проекта предметы, товары, промышленые образиы, коллекции, комплексы, соружения секиологии, требуемые при реализации дизайн-проекта предествить образиь объекта дизайн-проекта практике ПК-6. Способен выполнять эталонные образиы объекта дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образиы объекта дизайн-проекта и предествить образиь объекта дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образиы объекта дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образиы объекта дизайн-проекта и предиты предуставляет конструкцию изделяя с учетом технологий изготовления: выполнять технологий изготовления: выполнять технологии стекую карту киполнения дизайн-проекту о сновными вкономическими расчетами для дазайн-проекту о сновными вкономическими расчетами для дазайн-проекту о сновными вкономическими расчетами для дазайн-проекту о сновными вкономическими расчетами для деализации и реализации проекту подробную спецификацию требований к дизайн-проекту о сновными вкономическими расчетами для деализации проекту информационные ресурсы современные технологии и графические редакторы для реализации и созамния обменствори в приемет подробную спецификацию требований к дазайн-прое		ПК-2.1. Обосновывает свои предложения при разработке
тійк-2. 2. Разрабатмават спои идеи, опиравсь на конпеттуальный, творческий подход к решению дизайнерской задачи ПК-3. Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств ПК-3. Способен задачи яди проекту и синтезировать и определять требования к дизайн-проекту и предупровать подходов к выполнению дизайнерской задачи яди проекту в синтезировать набор возможных решений задачи яди проекту в синтезировать набор возможных решений задачи яди проекту преметы образцы, коллекции, комплексы, сооруженыя, объекты, в пом числе для сооруженыя, объекты в пом числе для сооруженыя, объекты в пом числе для сооруженыя, объекты в пом числе для сооруженыя объекта дизайн-проекта на практике ПК-6. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна вли его отдельные эдементы в макете, материале пресыпанения предметы гоотдельные технологии, тебуемые при реализайн-проекта и практике предметы выполнять технологическую карту дизайн-проекта и практике пк-3. Выполняет технологическую карту дизайн-проекта и практике пк-3. Выполняет технологическую карту дизайн-проекта и проекта информационные технологии; гоотом пресыпанения дизайн-проекта и практике пресыпанения дизайн-проекта и практике пресыпанения дизайн-проекта на практике предметы пресыпанения дизайн-проекта на практике предметы подрабную спецификацию требований к дизайн-проекту с сполными к кономическими расчетами для реализации проекта с подованные подрабнующей		
концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи пК-3. Способен сучитывать при разработке художественного замысла собенности материалов с учетом их формообразующих свойств пК-3. Способен анализировать и определять требования к дизайн-проекта проекта пк-5. Способен конструировать набор возможных решений задачи пли подходов к выполнению дизайн-проекта предывать, образцы, кольскии, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды предывать и практике при реализации дизайн-проекта на практике при реализации дизайн-проекту о соновными жоновным к дизайн-проекту и проекту о соновными жоновным к дизайн-проекту и проекту о соновными жоновным жоновными жоновными жоновными жоновными жоновными жоновными жоновными жоновные ресурсы: современные проекту о соновными жоновными жоновные ресурсы: современные технологии; пк-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту о сновными жоновными жон		
ПК-3. Способен учитывать при разработке художественного замысла собенности материалов с учетом их формообразующих свойств ПК-3. Учитывает при разработке художественного замысла методы изверения параметров и свойств материалов; ПК-3. Учитывает при разработке художественного замысла формообразующих свойств ПК-4. Способен анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать и апремету и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта ПК-4. Способен конструировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта ПК-4. Способен конструировать набор возможных решений задач при выполнения дизайн-проекта; ПК-4. В Способен конструировать ПК-4. О пределяет набор возможных решений задач при выполнения дизайн-проекта ПК-5. Способен конструировать ПК-5. Посупествляет конструирования дизайн-проекта ПК-5. В Бывляят методы конструирования дизайн-проекта ПК-5. В Бывляят методы конструирования дизайн-проекта ПК-5. В Бывляят методы конструирования дизайн-проекта ПК-6. П. Применяет технологических знаний практике ПК-7. Способен выполнять эталониме ПК-7. В Бывляят методы конструирования дизайн-проекта ПК-6. Применяет технологических знаний дизайн-проекта ПК-7. В Выполняет технологических знаний в макете и материале; ПК-8. В Применяет технологических знаний в макете и материале; ПК-7. В Выполняет технологических знаний в макете и материале; ПК-7. В Выполняет технологических знаний в макете и материале; ПК-8. В Выполняет технологическую карту дизайн-проекта ПК-9. П. Сотавляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; ПК-9. В Сотавляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекта; ПК-9. П. Сотавляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекта; ПК-9. П. Сотавляет подробную спецификацию требований кономическими расчетами для реализации проекта; ПК-9. П. Сотавляет информационные ресурсы современные технологии; ПК-10. Использует информационные ресурсы современные ниформационные ресурс	*	
ПК-3. Соуществляет свои идеи основывансь на коннептуальном мыплении. ПК-3. Способен учитывать при разработке художественного замысла собенности материало с учетом их формообразующих свойств ПК-4. Способен анализировать и определять требования к дизайнпроекта и определять требования к дизайнпроекта проскту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходо в выполненное дизайнпроекта пк-5. Способен конструировать предметы, товары, промышленые образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для сооружения, объекты, в том числе для сооружения, объекты, в том числе для сооружения, объекты в том числе для сооружения, объекты в том числе для сооружения, объекты в том числе для сооружения дизайн-проекта. ПК-6. Способен конструировать предметов технологических присметвуирование предметов, товаров для сооружения, объекты, в том числе для сооружения разработывного замысла формообразующие свойства объемно-пространственных технологических задач проекта предметов технологических присметвующей предметов, том числе для реализации дизайн-проекта. ПК-5. Способен выполнять эталогные образцы объекта дизайна практике при реализации дизайн-проекта на практике; пк-6.3. Применяет технологических знаний. ПК-7. Способен выполнять эталогные образцы объекта дизайна в макете и материале; пк-6.3. Применяет технологических знаний. ПК-6. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологическую карту исполнения дизайн-проекта отделивае образцы объекта дизайна в макете и материале; пк-6.3. Выполняет оталогные образцы объекта дизайна в макете и материале; пк-8.3. Выполняет образцы объекта дизайна от технологическую карту исполнения дизайн-проекта; пк-9.1. Способен составлять подробную спецификацию требований и дизайн-проекта и проекта; пк-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекта; пк-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекта; пк-9.2. Готовит полный егономическим расчетами дизайн-проекта; пк-9.2. Готовит полный вабор документации по дизайн-проекта; пк-9.2. Готовит полный его		
IIK-3. Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств материалов с учетом их формообразующих свойств материалов с учетом их формообразующих свойств материалов (ПК-3.2. Учитывает при разработке художественного замысла методы имерения параметров и свойств материалов; ПК-3.3. Учитывает при разработке художественного замысла методы имерения параметров и свойств материалов; ПК-4.2. Учитывает при разработке художественного замысла методы имерения параметров и свойств материалов; ПК-4.3. Учитывает при разработке художественного замысла методы имерения параметров и свойств материалов; ПК-4.4. Анализирует гребования, ресуденных тел. ПК-4.1. Анализирует гребования, ресуденствивает проекту при кыпольнения дизайн-проекта. ПК-4.2. Определяет набор возможных решений задач при выполнения дизайн-проекта. ПК-4.3. Использует знания градиционных и новых технологических приемов выполнения дизайн-проекта. ПК-5.1. Осуществляет конструирование предметов, горацион при выполнения дизайн-проекта на практике; ПК-5.3. Осуществляет конструирования дизайн-образцы объекта дизайн проекта на практике; ПК-6.2. Применяет современных техник в создании графических и цветовых композиций различной сложности; ПК-6.2. Применяет знания различных техник в создании графических и цветовых композиций различной сложности; ПК-7.1. Выполняет образцы объекта дизайн в макете и материале; ПК-7.1. Выполняет технические чертежи дизайн-проекта пк-7.2. Выполняет технические чертежи дизайн-проекта пк-7.2. Выполняет технические чертежи дизайн-проекта пк-7.2. Выполняет технические чертежи дизайн-проекту (ПК-7.3.) Осуществляет создания различной сложности; ПК-8.1. Разрабатывать технологическую карту дизайн-проекту; ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; ПК-9.3. Орнентируется в приемах работы при макетировании и коздания проект	к решение дизинтерской зиди и	
ПК-3. Способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств материалов; ПК-3.2. Учитывает при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств материалов; ПК-3.2. Учитывает при разработке художественного замысла формообразующих свойства объемно-пространственных тел. ПК-4. Способен анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению дизайн-проекта пк-5. Способен конструировать преметы, товеры, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды (ПК-5. Способен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике (ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или сгоотдельные элементы в максте, материале ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технические чертежи, разрабатывать технологии изготовления: выполнять техническую карту исполнения дизайн-проекта и подобную спецификацию требований к дизайн-проекту и потовять подоробную спецификацию требований к дизайн-проекту и потовять польный набор документации по дизайн-проекта (ПК-9. Способен составлять подоробную спецификацию требований к дизайн-проекту и потовять польный набор документации по дизайн-проекта (ПК-9. Способен составлять подоробную спецификацию требований к дизайн-проекту потовять польный набор документации по дизайн-проекта (ПК-9. Способен попользовать информационные ресурсы: современные информационные ресурсы: современные информационные ресурсы: современные информационные ресурсы современные информационные рес		
методы измерения параметро и свойств материалов; ПК-3.2. Учитывает при разработке художественного замысла тектолику материалов; ПК-3.3. Учитывает при разработке художественного замысла тектолику материалов; ПК-3.3. Учитывает при разработке художественного замысла тектолику материалов; ПК-4.1. Анализирует гребования, предъявляемые к дизайн-проекту проекту и синтетвировать и подходов к выполнению дизайн-проекту. ПК-4.2. Определяет набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекту. ПК-4.3. Использует знания градиционных и новых технологических приемов выполнения дизайн-проекта. ПК-5.1. Осуществляет конструирование предметов, товаров для ооздания доступной среды; пК-5.3. Въввляет методы конструирование предметов, товаров для ооздания доступной среды; пК-5.3. Осуществляет конструирование предметов, товаров для ооздания дизайн-проекта на практике при реализации дизайн-проекта на практике практике при реализации дизайн-проекта на практике практике при реализации дизайн-проекта на практике практике при реализации дизайн-проекта практике практике на практике	ПК-3. Способен учитывать при	
пК-3. 2. Учитывает при разработке художественного замысла формообразующих свойств и тектонику материалов; ПК-3.3. Учитывает при разработке художественного замысла формообразующие свойства объемно-пространственных тел. ПК-4. Способен анализировать набор возможных решений задач пли подходов к выполнению дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задач пли подходов к выполнению дизайн-проекта предметы, товары, промышленные образны, кольскици, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды (ПК-5. Способен применять создания доступной среды (ПК-5. Способен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике (ПК-6. Применяет технологических применяет технологических применяет технологических применяет технологических применяет технологических применяет технологиций различной сложности; ПК-6. Применяет отвермеенные технологических применяет знания различных техник в создании графических и цветовых композиций различной сложности; ПК-7. Выполняет технологических праменает образцы объекта дизайна в макете и материале ПК-9. Способен разрабатывать конструкцию изделия; пк-7. Выполняет технологических праменает образцы объекта дизайна в макете и материале ПК-8. Способен фазрабатывать технологи изтотовления выполнять технологическую карту исполнения дизайн-проекту остовить польные набор документации по дизайн-проекту остовить польные набор документации по дизайн-проекта (ПК-9. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные ресурсы: современные информационные ресурсы современные информационн	¥	
тектонику материалов; ПК-4. Способен анализировать и определять требования к дизайнпроекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайнпроекта; ПК-5. Способен конструировать пределять, товары, промышленные образыы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе диз создания доступной среды править, сооружения, объекты, в том числе диз соружения, объекты, в том числе диз соружения доступной среды пределение дизайн-проекта править, сооружения доступной среды пределение дизайн-проекта править образиы, коллекции, комплексы, сооружения доступной среды пределение соружения доступной среды пределение доступной среды дизайн-проекта на практике процессы необходимые пределение пределение пределение пределение пределение пределение пределение пределение пределение доступной среды дизайн-проекта на практике пределение доступной среды дизайн-проекта на практике пределение пределение доступной среды дизайн-проекта на практике пределение доступной среды дизайн-проекта на практике пределение доступной среды дизайн-проекта на практике пределение доступном доступном доступном доступном доступном доступном доступном доступном доступном д	A A	
ПК-3. Учитывает при разработке художественного замысла формообразующие зовойтала объемно-пространственных тел. ПК-4. Способен анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта пк-5. Способен конструировать предметы, товары, промышленные образщы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды (ПК-5. Способен применять современные технологиче, требований и дизайн-проекта на практике при реализации дизайн-проекта на практике при реализации дизайн-проекта на практике пк-6. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале пк-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изтотовления: выполнять технологическую карту исполнять технологическую карту исполнять технологическую карту исполнять технологическую карту исполнения дизайн-проекта пребований к дизайн-проекта преоскта пк-8. Выполняет технологическую карту исполнения дизайн-проекта преоскта пк-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекта проекта полный набор документации по дизайн-проекта пк-10. Способен и полный набор документации по дизайн-проекта пк-10. Способен и полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта пк-10. Использует информационные ресурсы: современные информационные ресурсы: современные информационные ресурсы: современные информационные ресурсы: современные информационные ресурсы: подзания документации и оздания документации и оздания документации и превктами и превктами и превкторы и подзайн-проекта пресктами для реализации и технологии и графические редакторы для реализации и создания документации и превовании и переводит пк-10.2. Использует прафические редакторы и подзайн-проекта, пк-10.2. Использует прафические ресурсы современные ин		
формообразующие свойства объемно-пространственных тел.	формосоризующим обонотв	
ПК-4. Способен анализировать и определять требования к дизайнпроекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайнпроекта технологических приемов выполнения дизайнпроекта. ПК-5. Способен конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды пК-5. Способен применять создания доступной среды пК-5. Способен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике пК-6. Способен выполнять эталонные образцы, объекта дизайна проекта на практике пК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале пК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изтотовления; выполнять технологии изтотовления; вышолнять технологии изтотовления; вышолнять технические чертежи, разрабатывать технологи изтотовления; вышолнять технические чертежи, разрабатывать технологи изтотовления; вышолнять подробную спецификацию гребований к дизайн-проекту остояньми змономическими расчетами для реализации проекта пК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту с основными змономическими расчетами для реализации проекта пК-10. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту с основными вомономическими расчетами для реализации проекта пК-10. Способен состовать информационные ресурсы: современные информационные технологии; пК-10.3. Анализирует получаемую информацион и переводит пк-10.3. Анализирует получаемую информацион и переводит пк-10.3. Анализирует получаемую информации по дизайн-проекту и создания документации по дизайн-проекта пК-10.3. Анализирует получаемую информации и переводит пк-10.3. Анализирует получаемую информацион и переводит пк-10.3. Анализирует получаемую информации по дизайн-проекта пк-10.3. Анализирует получаемую информации по дизайн-проекта пк-10.3. Анализирует получаемую информации по дизайн-проекти и поздання по создания дижемень пределя пк-4.3. Пк-6.3. Проекта		
проекту и синтегаровать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайнпроекта пК-5. Способен конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды пК-5. Способен применять современные технологическия приемовы выполнения дизайн-проекта. ПК-5. Осуществляет конструирование предметов, товаров для создания доступной среды; пК-5. Вывяляет методы конструирования дизайн-образцов; пК-5. Сособен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике при реализации дизайн-проекта на практике пк-6. Применяет технологическия образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале материале пк-8. Способен разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта на практике пк-8. Выполняет образцы объекта дизайна на основе разработанной методики. ПК-8. Разрабатывает технологическую карту исполнения дизайн-проекта практике пк-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекта пк-9. Составляет поднобную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекта пк-9. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекта пк-9. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекта пк-9. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и поднайн-проекту и поднайн-проекта пк-9. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекта пк-9. Составляет подробную спецификацию проекта пк-9. Оставляет подробную спецификации проекта пк-9. Оставляет подробн	ПК-4 Способен анализировать и	
проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта (К-4.2. Определяет набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта (К-5.1. Способен конструировать передметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды (К-5.2. Выявляет методы конструирования дизайн-образцов; ПК-5.3. Осуществляет конструирования дизайн-образцов; ПК-6.1. Применяет технологическия знаний. ПК-6.1. Применяет технологическия знаний. ПК-6.3. Применяет знания различных техник в создании графических и цветовых композиций различной сложности; ПК-6.3. Применяет современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике; ПК-7.2. Выполняет образцы объекта дизайна на основе разработанной методики. ПК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна на основе разработанной методики. ПК-8.1. Разрабатывает конструкцию изделия; ПК-8.2. Выполняет технические чертежи дизайн-образца; ПК-8.3. Разрабатывает технологическую карту дизайн-проекта (ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту основными экономическими расчетами для реализации проекта (ПК-9.1. Оставляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекта) (ПК-9.1. Оставляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекта) (ПК-9.1. Оставляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекта) (ПК-9.1. Оставляет подробную спецификацию проекта) (ПК-9.1. Оставляет подробную спецификации проекта) (ПК-9.1. Оставляет подробную спецификации проекта) (ПК-9.1. Оставляет подробную спецификации проекта) (ПК-9.1. Оста		
при выполнении дизайн-проекта: ПК-5. Способен конструировать преджеты, товары, промышленные образцы, комплексы, комплекс		
ПК-4. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайн или его отдельные элементы в макете, материале ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологическую карту исполнения дизайн-проекта на практике ПК-8. Способен образцам объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-8. Способен образцам объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологи изтотовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технические чертежи, разрабатывать технические чертежи, разрабатывать технические чертежи, разрабатывать подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации и дизайн-проекту; ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту о сновными к ономическими расчетами для реализации проекта ПК-10.1. Использует информационные ресурсы: современные информационные ресурсы: современные информационные ресурсы современные информационные ресурсы современные информацион и переводит получаемую информацио и переводит и создания и гоздания и создания и создания и переводит получаемую информацио и переводит по переводит по переводит пер		
ПК-5. Способен конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды (ПК-5.2. Выявляет методы конструирования дизайн-образцов; ПК-5.3. Осуществляет конструирования дизайн-образцов; ПК-5.3. Осуществляет конструирования, промышленных образцов, коллекций, комплексов, сооружений использованием основных технологических знаний. (ПК-6. Способен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике (ПК-6.2. Применяет современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике (ПК-6.2. Применяет современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике (ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна и ого отдельные элементы в макете, материале (ПК-7.1. Выполняет эталонные образцы объекта дизайна (ПК-7.2. Выполняет образцы объекта дизайна в макете и материале (ПК-8.2. Выполняет образцы объекто дизайна в макете и материале (ПК-8.3. Разрабатывать конструкцию изделия; прескта составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту (ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту (ПК-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании и моделировании прамационные ресурсы: современные информационные ресурсы современные информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацио и переводит (ПК-10.3. Анализирует получаемую информацио и п		
ПК-5. Способен конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды пк-5.3. Осуществляет конструирование предметов, товаров для создания доступной среды пк-5.3. Осуществляет конструирование, промышленных образцов, коллекций, комплексов, сооружений использованием основных технологических знаний. ПК-6. Способен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике пк-6.2. Применяет знания различных техник в создании трафических и цветовых композиций различной сложности; ПК-6.3. Применяет знания различных техник в создании трафических и цветовых композиций различной сложности; ПК-7.1. Выполняет эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-7. Способен разрабатывать конструкцию изделия дизайна в макете и материале ПК-7. Способен разрабатывать конструкцию изделия дизайна в макете и материале; ПК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна в макете и материале; ПК-8.1. Разрабатывает конструкцию изделия; ПК-8.2. Выполняет технические чертежи дизайн-проекта подробную спецификацию требований к дизайн-проекту о соновными экономическими расчетами для реализации проекта; ПК-9. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные ресурсы современные информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10.1. Использует графические редакторы для реализации и создания документации и подизайн-проекта, ПК-10.1. Использует графические редакторы для реализации и создания документации и подизайн-проекта, ПК-10.3. Анализирует получаемую информацион и переводит		
предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды (ПК-5.2. Выявляет методы конструирование, промышленных образцов, коллекций, комплексов, сооружений использованием основных технологических знаний. (ПК-6. Способен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике (ПК-6.2. Применяет технологических знаний. (ПК-6.3. Применяет знания различных техник в создании графических и цветовых композиций различной сложности; ПК-6.3. Применяет знания различных техник в создании графических и цветовых композиций различной сложности; ПК-7.1. Выполняет образцы объекта дизайна практике (ПК-7.2. Выполняет образцы объекта дизайна в макете и материале (ПК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна на основе разработанной методики. (ПК-8.1. Разрабатывает конструкцию изделия; ПК-8.2. Выполняет технологическую карту иполнения дизайн-проекта (ПК-9.1. Осставляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекта) (ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта (ПК-10.1. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектаные информационные ресурсы современные информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектаны, для реализации и переводит		
ПК-5.2. Выявляет методы конструирования дизайн-образцов; ПК-5.3. Осуществляет конструирования, промышленных образцов, коллекций, комплексов, сооружений использованием основных технологических знаний. ПК-6. Способен применять современные технологич, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изготовления: выполнять технологий изготовления: выполнять технологий сизтотовления: выполнять технологий сизтотовления: выполнять технологий сизтотовления: выполнять технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-9.1. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии; ПК-10.2. Использует информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10.2. Использует получаемую информацион и переводит пректации и и графические редакторы для реализации и создания и остадания документации и и создания и переводит пректации и переводит пректации и переводит пректации и переводит пректации по дизайн-проекта проекта проекта проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта примакацию требований и моделировании и моделировании и моделировании и моделировании и создания документации по дизайн-проекта проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта примакацию проекта пк-10.1. Использует информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и и создания документации по дизайн-проектам; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацио и переводит		
ПК-5.3. Осуществляет конструирование, промышленных образиов, коллекций, комплексов, сооружений использованием основных технологических знаний. ПК-6. Способен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технические чертежи дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта; ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и потовить полный набор документации по дизайн-проекту; ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта; ПК-10.1. Использует информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектации о графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектации по дизайн-проекторы для реализации и создания документации по дизайн-проектации по дизайн-проекторы для реализации и создания документации по дизайн-проекторы для реализации и создания документации по дизайн-проекторы для реализации и создания по дизайн-проекторы для реализации и создания документации по дизайн-проек		
образцов, коллекций, комплексов, сооружений использованием основных технологических знаний. ПК-6. Способен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технологий изготовления: выполнять технологий изготовления: выполнять технологий изготовления дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подобную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии; проекта пк-10. Способен использовать информационные технологии; прамические редакторы для реализации и создания и создания и создания и создания и поекта и кормационные технологии; пк-10.2. Использует получаемую информацион и переводит поровации по дизайн-проекта пк-10.3. Анализирует получаемую информацио и переводит		
Использованием основных технологических знаний.		
ПК-6. Способен применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике ПК-6.2. Применяет знания различных техник в создании графических и цветовых композиций различной сложности; ПК-6.3. Применяет современные технологии, требуемые при реализации дизайн проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-7. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технологий изготовления: выполнять технологий изготовления дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-9.1. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии; ПК-10.1. Использует графические редакторы для реализации и графические редакторы для реализации и переводит ПК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и переводит ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит	создания доступной среды	
для реализации дизайн-проекта на практике при реализации дизайн-проекта на практике пк-6.2. Применяет знания различных техник в создании графических и цветовых композиций различной сложности; ПК-6.3. Применяет современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике пк-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале пк-7.3. Выполняет эталонные образцы объекта дизайна в макете и материале пк-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна на основе разработанной методики. Пк-8.1. Разрабатывает конструкцию изделия; пк-8.2. Выполняет технические чертежи дизайн-образца; пк-8.3. Разрабатывает технологическую карту исполнения дизайн-проекта пк-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекта пк-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекта пк-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании пк-10.2. Использует информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проекта; пк-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит	ПК-6 Способен применять	
ПК-6.2. Применяет знания различных техник в создании графических и цветовых композиций различной сложности; ПК-6.3. Применяет современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-7.1. Выполняет эталонные образцы объекта дизайна; ПК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна в макете и материале; ПК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна на основе разработанной методики. ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия; пК-8.2. Выполняет технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту; ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту; ПК-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные современные информационные технологии; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацион переводит		
практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна преализации дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна готодельные элементы в макете, материале ПК-7. Выполняет образцы объекта дизайна в макете и материале ПК-7. Выполняет образцы объектов дизайна в макете и материале; ПК-7. Выполняет образцы объектов дизайна в макете и материале; ПК-7. Выполняет образцы объектов дизайна в макете и материале; ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия; ПК-8. Способен разрабатывать технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; пребований к дизайн-проекту; Стотовит полный набор документации по дизайн-проекту; Стотовит полный набор документации проекта; ПК-9. Оспособен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии; ПК-10. Писпользует информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10. Использует графические редакторы для реализации пистования и создания документации по дизайн-проекта; ПК-10. Оспосьбен использовать информационные технологии; ПК-10. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проекта; ПК-10. Анализирует получаемую информацион и переводит		
ПК-6.3. Применяет современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна; ПК-7.1. Выполняет эталонные образцы объекта дизайна; ПК-7.2. Выполняет эталонные образцы объектов дизайна в макете и материале ПК-7.1. Выполняет эталонные образцы объектов дизайна в макете и материале; ПК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна на основе разработанной методики. ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия; ПК-8.2. Выполняет технические чертежи дизайн-пофразца; ПК-8.3. Разрабатывает конструкцию изделия; ПК-8.2. Выполняет технические чертежи дизайн-образца; ПК-8.3. Разрабатывает технологическую карту дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и тотовить полный набор документации по дизайн-проекту; ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту; ПК-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании ПК-10. Способен использовать информационные технологии; ПК-10.1. Использует информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проекта; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-10. Способен использовать информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания и создания по дизайн драфические редакторы для реализации и создания по дизайн дожументации по дизайн драфические редакторы для реализации и создания по дизайн дожументации по дизайн драфические редакторы для реализации и по дизайн дожументации по дизайн драфические редакторы для реализации и по дизайн документации по дизайн драфические редакторы для реализации и по дизайн драфические редакторы для реализации и по дизайн драфические информацион и переводит	приктике	
ПК-7. Способен выполнять эталонные образцы объекта дизайна; пК-7.1. Выполняет эталонные образцы объекта дизайна; пК-7.2. Выполняет образцы объекта дизайна в макете и материале пК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна на основе разработанной методики. ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта пК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта пК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания пПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале ПК-7.2. Выполняет образцы объектов дизайна в макете и материале; ПК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна на основе разработанной методики. ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия; ПК-8.1. Разрабатывает конструкцию изделия; ПК-8.2. Выполняет технические чертежи дизайн-образца; ПК-8.3. Разрабатывает технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту; ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту; Сосновными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацио и переводит	ПК-7 Способен выполнять эталонные	
отдельные элементы в макете, материале ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания материале; ПК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна на основе разработанной методики. ПК-8.1. Разрабатывает конструкцию изделия; ПК-8.2. Выполняет технические чертежи дизайн-образца; ПК-8.3. Разрабатывает технологическую карту дизайн-проекта ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекта и моделировании проекта ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекта и моделировании проекта ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проектам для реализации проекта и моделировании проекта ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; ПК-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании пК-10.1. Использует информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
ПК-7.3. Осуществляет создание изделий дизайна на основе разработанной методики. ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проектаж; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит	•	*
разработанной методики. ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания разрабатывает конструкцию изделия; ПК-8.1. Разрабатывает технические чертежи дизайн-образца; ПК-8.3. Разрабатывает технологическую карту дизайн-проекта ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта; ПК-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании ПК-10.1. Использует информационные ресурсы современные информационные технологии; ПК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
ПК-8. Способен разрабатывать конструкцию изделия; пК-8.2. Выполняет технические чертежи дизайн-образца; ПК-8.3. Разрабатывает технологическую карту дизайн-проекта пк-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту пребований к дизайн-проекту потовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта пк-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания пк-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
ПК-8.2. Выполняет технические чертежи дизайн-образца; ПК-8.3. Разрабатывает технологическую карту дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными реализации проекта ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; ПК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проекта; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит	ПК-8. Способен разрабатывать	
технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проектам; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проектам; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
технологическую карту исполнения дизайн-проекта ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и требований к дизайн-проекту и по дизайн-проекту с основными по дизайн-проекту с основными реализации проекта пк-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта пк-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии; пк-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам; пк-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и требований к дизайн-проекту и по дизайн-проекту с основными по дизайн-проекту с основными реализации проекту с основными реализации проекта пк-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании пк-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проектам; пк-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		*
ПК-9. Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту; пк-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту с основными проекту с основными реализации проекта пк-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании пк-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проекта; пк-10.2. Использует графические редакторы для реализации по дизайн-проекта; пк-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит	1 1 1	
подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и пК-9.2. Готовит полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта пК-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании пК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проекта; пК-10.2. Использует графические редакторы для реализации по дизайн-проекта; пК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		ПК-9.1. Составляет подробную спецификацию требований к
требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными проекту с основными реализации проекта пК-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании пК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проекта, пК-10.2. Использует графические редакторы для реализации по дизайн-проектам; пК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта; ПК-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации по дизайн-проектам; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		- ·
по дизайн-проекту с основными реализации проекта; ПК-9.3. Ориентируется в приемах работы при макетировании и моделировании ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии; ПК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам; ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		_ · ·
якономическими расчетами для реализации проекта и моделировании и моделировании и моделировании пК-10. Способен использовать информационные ресурсы: информационные ресурсы: информационные технологии; пК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам; пК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		^ ·
реализации проекта и моделировании ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: информационные ресурсы: информационные технологии; современные информационные технологии и графические редакторы и создания документации по дизайн-проектам; для реализации и создания ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит	- ·	
ПК-10. Способен использовать информационные ресурсы: информационные ресурсы: информационные технологии; пК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам; пК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит	•	
информационные ресурсы: информационные технологии; пК-10.2. Использует графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам; пК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам; для реализации и создания ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		7 2 2 2 2 2
технологии и графические редакторы и создания документации по дизайн-проектам; для реализации и создания ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
для реализации и создания ПК-10.3. Анализирует получаемую информацию и переводит		
ПК-11. Способен применять методы ПК-11.1. Применяет методы научных исследований при		

научных исследований при создании	создании дизайн-проектов;
дизайн-проектов и обосновывать	ПК-11.2. Обосновывает новизну собственных
новизну собственных	концептуальных решений;
концептуальных решений	ПК-11.3. Использует навыки самостоятельного проведения
	историко-технического исследования.
ПК-12. Способен осуществлять	ПК-12.1. Осуществляет планирование образовательного
планирование образовательного	процесса;
процесса, выполнять методическую	ПК-12.2. Использует методы педагогической диагностики для
работу и самостоятельно проводить	решения различных профессиональных задач;
лекционные и практические занятия в	ПК-12.3. Проводит лекционные и практические занятия в
общеобразовательных организациях,	общеобразовательных организациях, организациях
организациях профессионального	профессионального образования, организациях
образования, организациях	дополнительного образования.
дополнительного образования	

5.Общие требования к проведению государственной итоговой аттестации (ГИА)

5.1. Требования к проведению государственного экзамена

Экзамен не проводится.

5.2. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

К защите ВКР, допускаются лица, успешно завершившее в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн».

Выпускная квалификационная работа, состоит из двух частей: художественно-творческой и научно-теоретической.

Художественно-творческий проект по бакалаврской программе включает разработку и создание под руководством ведущего преподавателя авторского объекта дизайна по утвержденному ранее эскизу.

Художественно-творческий проект призван выявить уровень подготовки выпускника в блоке учебных дисциплин художественно-практического цикла, продемонстрировать его компетентность в сфере художественного творчества, обладание соответствующими технико-технологическими навыками работы в избранном направлении дизайна как основы решения комплекса профессиональных задач в области искусства, а также среднего и высшего художественного и художественно-педагогического образования.

Защита научно-теоретической части проекта (пояснительной записки) на утвержденную тему, соответствующую или близкую по содержанию художественно-творческой части работы, являющуюся результатом научно-исследовательской работы студента за весь четырехлетний период обучения и создаваемой под руководством ведущего преподавателя.

Бакалаврская пояснительная записка призвана выявить уровень фундаментальных знаний и подготовки студента в блоке учебных дисциплин научно-теоретического цикла, продемонстрировать его компетентность в сфере научных и теоретических изысканий, умение грамотно, литературным языком, убедительно и доказательно раскрывать проблематику исследования, работать с первоисточниками, владеть методическим аппаратом, использовать обретенные в процессе обучения практические и исследовательские навыки и умения для решения профессиональных задач в области среднего и высшего художественного и художественно-педагогического образования, дизайна, изобразительного и декоративно-прикладного искусства, культурно-просветительской и научно-исследовательской деятельности.

Отвечать профессиональным принципам художественности и высокой эстетической направленности творчества.

Объем научно-теоретической части должен составлять не менее 50 страниц текста, набранного на компьютере, с приложением иллюстративного блока (при необходимости), наглядно поясняющего текст.

6. Оценочные материалы и критерии для проведения государственной итоговой аттестации

ГЭК дает оценку сформированности у обучающегося всех компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки, используя оценочные средства (ВКР, отзыв руководителя, рецензия, устный ответ студента), дополнительные вопросоы студенту на защите ВКР.

6.1. Оценочные критерии государственного экзамена

Экзамен не проводится.

6.2. Оценочные критерии выпускной квалификационной работы (при наличии ВКР)

а) критерии оценки художественно-творческого проекта:

Художественно-практическая часть ВКР должна быть оригинальна по замыслу и представлена в виде разработанного проекта: исполненного в материале произведения, оформленного для экспозиции на выставке или для монтажа в предназначенном интерьере.

- 1. Композиционное решение авторского произведения должно отвечать законам дизайна.
- 2. Художественно-образное воплощение темы должно отражать и раскрывать ее сюжетно-содержательную сущность.
- 3. Выявление выразительных свойств художественного материала должно демонстрировать его художественно-эстетические достоинства в уникальном воплощении.
- 4. Уровень технического исполнения композиционного замысла в произведении должен быть в соответствии с избранным художественным материалом и демонстрировать понимание его образно-выразительных, конструктивных и пространственно-пластических особенностей.
 - б) критерии оценки научно-теоретического проекта (пояснительной записки):
- В научно-теоретической части ВКР обосновывается выбор темы, дается обзор изученного материала, раскрывается его проблематика, характеризуется содержание, методика исследования, а также должны содержаться указания практического применения основных положений работы в педагогической, научной и культурно-просветительской деятельности.
- 1. Тематика научно-теоретической части ВКР должна обладать актуальностью для науки и содержать развернутое обоснование целесообразности ее практического использования в области педагогической и культурно-просветительской деятельности.
- 2. Степень и широта изученности вспомогательного материала (источников) должна включить обзор и краткий анализ основных научных и учебно-методических трудов отечественных, так при необходимости и зарубежных авторов, затрагивающих проблематику научно-теоретической части ВКР, а также соответствующие архивный и эмпирический (иллюстративный)материал.
- 3. Логика построения и степень раскрытия проблематики исследования предполагает обоснованность и последовательность раскрытия проблематики исследования, решения поставленных задач, достижение намеченной цели и ясность, и доказательность формулировки выводов.
- 4. Текстуальное изложение исследования предполагает литературность и четкость стиля, грамотность изложения материала, исключающего повторы, затянутость, наукообразность и терминологическое щегольство.

6.3. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

6.3.1. Вопросы государственного экзамена

Экзамен не проводится.

6.3.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

1. Дизайн-проект туристического комплекса «Бельбек» в Бахчисарайском районе.

- 2. Проект благоустройства внутреннего двора КИПУ имени Февзи Якубова: многофункциональная спортивная зона.
- 3. Дизайн-проект музея «Комикс-график» на территории комплекса «Крым в миниатюре».
- 4. Проект реконструкции школы № 27 им. В.Ф.Маргелова с прилегающей территорией (город Симферополь).
- 5. Проект благоустройства и организации безбарьерной среды для маломобильных групп населения и инвалидов в прибрежной зоне города Саки.
- 6. Дизайн-проект реконструкции фасада здания детского сада с использованием мероприятий по энергосбережению.
 - 7. Концепт-проект художественного центра.
- 8. Проект интерьеров и благоустройство парка им. Ю.А. Гагарина в городе Симферополь.
 - 9. Дизайн-проект загородного отеля с зоной рекреации в п. Бурульча
 - 10. Проектирование спортивно-оздоровительного комплекса, прибрежье Черного моря.
- 11. Проект центра водного спорта и развлечений, входящего в состав многофункционального спортивно-оздоровительного комплекса в городе Евпатория.
 - 12. Ландшафтный дизайн-проект реконструкции городского парка города Симферополь.
 - 13. Благоустройство приусадебной территории под городом Севастополь.
 - 14. Дизайн-проект многофункционального фотоцентра.
 - 15. Редизайн интерьеров ресторана «Sky lounge» в городе Ялта
 - 16. Проект интерьеров жилого особняка в поселке Симеиз.
 - 17. Дизайн-проект яхт-клуба в городе Балаклава.
 - 18. Проект культурного центра в городе Симферополь.
 - 19. Проект интерьеров кинотеатра «Космос» в городе Симферополь.
- 20. Проект многофункционального пространства балетной школы на территории дома культуры.

7.Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

7.1. Основная литература

№	Библиографическое описание	Тип (учебник,	Количест
п/п		учебное	во в
		пособие, учебно-	библиоте
		методическое	ке
		пособие,	
		практикум, др.)	
1.	Акчурина-Муфтиева Н.М.Декоративно-прикладное искусство крымских татар XV-первой половины XX вв. (этапы развития, типология, стилистика, художественные особенности) [Текст]: монография / Нурия Мунировна Акчурина-Муфтиева; РВУЗ "Крымский инженерно-педагогический ун-т", Ин-т искусствоведения, фольклористики и этнологии им. М. Рыльского НАН Украины Симферополь: Симф. гор. типогр., 2008 392 с.: ил Библиогр.: с.300-319 ISBN 978-966-174-004-3 (в пер.)	Монография	10 экз
2.	Даглдиян К. Декоративная композиция: Учебное пособие / К. Даглдиян 3-е изд Ростов н/Д.: Феникс, 2011. – 312 с. ил., [32] л. ил (Высш. образование).	Учебное пособие	10 экз
3.	Живопись: учебное пособие / Н. П. Бесчастнов [и др.]; рец. Н.Г. Киселев. – М.: Владос, 2010. – 224 с.	Учебное пособие	10 экз
4.	Зорин Л. Н. Рисунок: учебник для студ., обуч. по направл.» Архитектура», а также архитектурных и дизайнерских спец. / Л. Н. Зорин. — СПб М. Краснодар: Лань; СПб. М.	учебник	44 экз

	Краснодар Планета музыки, 2013. – 104 с. 44 экз		
5.	Кошаев В.Б. Декоративно-прикладное искусство. Понятия. Этапы развития: учеб.пособие для студ. вузов, обуч. По спец. «Декоративно-прикладное искусство» / В. Б. Кошаев. — М.: Владос, 2014. — 272 с.	Учебное пособие	25 экз
6.	Молотова В. Н. Декоративно-прикладное искусство: уч. пособ. для студ. образ. уч-ний ср. проф. Образования / В. Н. Молотова. – М.: Форум, 2015. – 288 с. 20 экз.	Учебное пособие	20 экз
7.	Ростовцев Н. Н. Учебный рисунок: учебник для пед. учил. / Н. Н. Ростовцев. – М.: М.: Альянс, 2019. – 256 с. 10 экз	Учебник	10 экз
8.	Скакова А. Г. Рисунок и живопись: учебник для академического бакалавриата. Соответствует ФГОС ВО / А. Г. Скакова; рец.: А. В. Киселева. – М.: М.: Владос, 2010. – 224 с.	Учебник	18 экз
9.	Шевчук В.Г. Рисование верхних и нижних конечностей скелета и фигуры человека: учебное пособие / В.Г. Шевчук. — Симферополь: ИТ АРИАЛ, 2011, - 28 с., 47 илл. ББК 85. 15 ISBN 978-966-2372-68-7	Учебное пособие	11 экз
10.	Андреев, А.А. Живопись и живописцы главнейших европейских школ [Электронный ресурс] / А.А. Андреев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 614 с. —	Монография	https://e.l anbook.co m/book/3 2053.
11.	Васнецов, А.М. Художество (Опыт анализа понятий, определяющих искусство живописи) [Электронный ресурс] / А.М. Васнецов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 136 с.	монография	https://e.l anbook.co m/book/4 6409.
12.	Геращенко, В.П. Костюм Московской Руси IV-XVII вв [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Геращенко. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГИК, 2006. — 76 с. —	Учебное пособие	https://e.l anbook.co m/book/4 5946.
13.	Горохова, Е.В. Композиция в керамике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Горохова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2009. — 95 с.	Учебное пособие	https://e.l anbook.co m/book/6 5236.
14.	Киплик, Д.И. Техника живописи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.И. Киплик. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2019. — 592 с.	Учебное пособие	https://e.l anbook.co m/book/1 11792
15.	Коробейников, В.Н. Академическая живопись [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.Н. Коробейников. — Электрон.дан. — Кемерово :КемГИК, 2014. — 95 с.	Учебно- методическое пособие	https://e.l anbook.co m/book/6 3626.
16.	Коробейников, В.Н. Академическая живопись [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Коробейников. — Электрон.дан. — Кемерово :КемГИК, 2017. — 60 с.	Учебное пособие	https://e.l anbook.co m/book/1 05262
17.	Малолетков, В.А. Декоративная керамика мира. Новейшие тенденции [Электронный ресурс] / В.А. Малолетков. — Электрон. дан. — Москва: МГХПА им. С.Г. Строганова, 2012. — 240 с.	Монография	https://e.l anbook.co m/book/7 3838.
18.	Нащокина, М.В. Московская архитектурная керамика. Конец XIX — начало XX века [Электронный ресурс] / М.В. Нащокина. — Электрон. дан. — Москва : "Прогресс-Традиция", 2014. — 560 с.	Монография	Режим доступа: https://e.l anbook.co m/book/7 7244.

19.	Спекторова, Н.А. Кемеровская роспись [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Спекторова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГИК, 2016. — 82 с.	Учебное пособие	https://e.l anbook.co m/book/9 9325.
20.	Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы. Направление подготовки 070600 – «Дизайн». Профиль подготовки — «Дизайн костюма». Квалификация (степень) выпускника — бакалавр [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2014. — 104 с.	Учебно- методическое пособие	https://e.l anbook.co m/book/7 6809.
21.	Ченнино, Ч. Трактат о живописи [Электронный ресурс] / Ч. Ченнино. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 76 с.	Трактат	https://e.l anbook.co m/book/4 6411.

7.2. Дополнительная литература:

	7.2. Admosina surrepary		,
$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Тип (учебник,	Количест
Π/Π		учебное	во в
		пособие, учебно-	библиоте
		методическое	ке
		пособие,	
		практикум, др.)	
1.	Заатов Исмет. Qirimtatar Manzarali - Ameliy ve Tasviriy Sanati = Крымскотатарское декоративно-прикладное и изобразительное искусство : монография / Исмет Заатов Симферополь : Тарпан, 2003 336 с Библиогр.: с. 324.	Монография	5 экз.
2.	Куликов В. А. Живопись маслом. Пейзаж: учеб. пособие / В.А. Куликов. – СПб. М. Краснодар: Лань; СПб. М. Краснодар Планета музыки, 2013. – 32с.	Учебное пособие	5 экз.
3.	Поморов С. Б. Живопись для дизайнеров и архитекторов. Курс для бакалавров: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по направлениям «Дизайн архитектурной среды» и «Архитектура» / С. Б. Поморов. – СПб М. Краснодар: Лань; СПб. М. Краснодар Планета музыки, 2015. – 102 с.	Учебное пособие	5 экз.
4.	Стерхов К.В. Мастера акварели. Беседа с акварелистами. Стихия воды = MastersofWatercolor. InterviewswithWatercolorists. ThePowerofWater: монография / К. В. Стерхов. – СПб.; М.; Краснодар: Лань; СПб.; М.; Краснодар: Планета музыки, 2013. – 128 с.: ил.	Монография	5 экз
5.	Чаговец Т.П. Словарь терминов по изобразительному искусству. Живопись, графика, скульптура: Учеб. пособие. –СПб.: Изд-во «Лань»; Изд-во «»Планета музыки», 2013. – 176 с. (+ вклейка, 32 с.). – (Учебники для вузов. Специальная литература).	Учебное пособие	5 экз.

7.3. Перечень ресурсов информационно-аналитической сети «Интернет»

- 1. Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
 - 6. Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

8. Материально-техническая база, необходимая для проведения государственной итоговой аттестации

Аудитория, в которой проводится защита ВКР, должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (компьютер или ноутбук с доступом в интернет, проектор, колонки), специальным оборудованием и инструментами, соответствующее технологии выполнения изделий.