Документ подписан простой электронной подписью

Информация о МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна

Должность: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 03.02«ДПОволжекий государ ственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС») Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Цифровая экономика и предпринимательство»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата

Направленность (профиль) программы бакалавриата **МОДА И ДИЗАЙН**

Направление подготовки **54.03.01** «Искусство костюма и текстиля»

Специализация 1. Художественная и рекламная графика; Специализация 2. Художественное проектирование костюма.

Квалификация выпускника: бакалавр

Тольятти 2021

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 54.03.03 «Искусство костюма и текстиля», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1005 (Зарегистрирован в Минюсте России 27 августа 2020 г. № 59499).

Разработчики программы:	1 /		
К.И.Н., ДОЦЕНТ (ученая степень, ученое звание)	(подпись)	B. A.	Краснощеков (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	ООО «Инвест-4	! »	
	наименование организации (пр	оедп <mark>рия</mark> тия)	
директор занимаемая должность	подпись	E. A	. Кожевников Фио
РПП утверждена на заседании ка «29» июня 2021 г., протокол № 1		сство»	
	профессор нь, уч.звание)	(водпись)	Т.В. Белько (ФИО)
СОГЛАСОВАНО: Руководитель Управления образо	вательных программ	У Ерене	Н.А. Крюкова

Рабочая программа практики утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Ученого совета Протокол № 16 от 29.06.2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2.	ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ЕЕ ОБЪЕМ
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСОВЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4.	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА 4.1. Содержание государственного экзамена и его соотнесение с совокупным ожидаемым результатом освоения основной образовательной программы 4.2. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения государственного экзамена 4.2.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен 4.2.2. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена 4.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену 4.4. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену
5.	ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
	НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ
9.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ГИА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
П	рипожения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **1.1.** Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательной программе высшего образования программе бакалавриата направленности (профиля) «Мода и дизайн» направления подготовки 54.03.03 «Искусство костюма и текстиля» устанавливает процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, завершающих освоение имеющей государственную аккредитацию образовательной программы.
- **1.2.** Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».
- **1.3.** Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1005;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- профессиональный стандарт «Графический дизайнер», утвержденный приказом
 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.01.2017 г. № 40н;
- профессиональный стандарт «Дизайнер детской одежды и обуви», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.12.2014 г. № 974н:
 - Устав ФГБОУ ВО «ПВГУС».
- **1.4.** К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе высшего образования.
- **1.5.** Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.
- **1.6.** Лица, осваивающие образовательную программу в форме самообразования либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе высшего образования, вправе пройти экстерном государственную итоговую аттестацию в организации по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе.
- **1.7.** Не допускается взимание платы с обучающихся за прохождение государственной итоговой аттестации.
- **1.8.** Результаты каждого государственного аттестационного испытания (государственного экзамена, защиты выпускной квалификационной работы) определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки

"отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

- **1.9.** 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.
- 1.10. Особенности проведения государственных аттестационных испытаний применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий локальными нормативными актами университета. определяются проведении государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий универистет обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных указанными локальными нормативными актами.
- **1.11.** Для проведения государственной итоговой аттестации в организации создаются государственные экзаменационные комиссии.

Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в организации создаются апелляционные комиссии.

Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии (далее вместе - комиссии) действуют в течение календарного года.

- **1.12.** Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссий. Заседания комиссий проводятся председателями комиссий. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.
 - 1.13. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами.
- В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения председателя и членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы заседаний комиссий подписываются председателем. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии также подписывается секретарем экзаменационной комиссии.

Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве организации.

- **1.14.** Программа государственной итоговой аттестации, включая программы государственных экзаменов и требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ, утвержденные университетом, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.
- **1.15.** Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания университет утверждает приказом ректора университета расписание государственных аттестационных испытаний (далее расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводит расписание до сведения обучающегося, председателя и членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ.

При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

1.16. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся должен представить в университет документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

- **1.17.** Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки "неудовлетворительно" отчисляются из университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.
- **1.18.** Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в университете на период времени, не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося решением университета ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ЕЕ ОБЪЕМ

- 2.1. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме:
- государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной работы (далее вместе государственные аттестационные испытания).

N₂	Формо ГИА	Объем ГИА	Компетенции, оцениваемые в ходе	
745	№ Форма ГИА		час	ГИА
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	6	216	УК-1, УК-2, УК-3. УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, <mark>УК-9,</mark> УК-10, <mark>УК-11</mark> , ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7,
	ИТОГО	9	324	

- **2.2.** Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.
- **2.3.** Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОГРАММЫ

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы направленности (профиля) "Цифровая трансформация информационных систем" соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 54.03.03 «Искусство костюма и текстиля»

В соответствии с ФГОС ВО выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к решению проектных задач профессиональной деятельности.

<u>Области</u> профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере дизайна костюма и текстиля).
 - 21 Легкая и текстильная промышленность (в сфере искусства костюма и текстиля)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

<u>Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности</u> выпускников:

- изделия, предметы, графические произведения (в области текстиля, костюма, произведений графической рекламы) в их творческо-практическом аспекте;
- художественное исполнение объектов арт-дизайна.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере дизайна костюма и текстиля)	проектный	Разработка объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации в соответствии с поставленными задачами и потребностями целевой аудитории
21 Легкая и текстильная промышленность (в сфере искусства костюма и текстиля)		Проектирование и изготовление экспериментальных моделей (опытных образцов) одежды с учетом актуальных стилистических трендов, современных технологий производства, функциональных и эстетических требований. Создание рекламных и выставочных моделей одежды, а также коллекций для участия в модных показах

Планируемые результаты освоения образовательной программы соответствуют требованиям следующих профессиональных стандартов:

- профессиональный стандарт «Графический дизайнер», утвержденный приказом
 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.01.2017 г. № 40н;
- профессиональный стандарт «Дизайнер детской одежды и обуви», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.12.2014 г. № 974н.

Характеристика трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа	
		ательной программы	
11.013 Графический дизайнер	ОТФ В. Проектирование объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, уровень квалификации - 6	В/01.6 Подготовка и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	
21.002 Дизайнер детской одежды и обуви	ОТФ В. Проведение предпроектных дизайнерских исследований по значимым для заказчика и потребителей параметрам уровень квалификации - 6	В/02.6 Исследование нужд, пожеланий и предпочтений потребителей (детей и родителей), предъявляемых к дизайну детской одежды и обуви В/03.6 Анализ и прогнозирование дизайн-трендов детской одежды и обуви В/04.6 Оформление результатов исследований и формирование предложений о направлениях работ по созданию моделей/коллекций детской одежды и обуви	
	Специализация 1. Художественная и рекламная графика		
11.013 Графический дизайнер	ОТФ В. Проектирование объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, уровень квалификации - 6	В/02.6 Художественно-техническая разработка дизайнпроектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	
21.002 Дизайнер детской одежды и обуви	ОТФ С. Создание моделей/коллекций детской одежды и обуви, уровень квалификации - 6	С/01.6 Проектирование модного визуального образа и стиля, конструктивных решений новых сезонных, тематических, ролевых моделей/коллекций детской одежды и обуви	
11.013 Графический	ОТФ В. Проектирование	енное проектирование костюма В/02.6 Художественно-техническая разработка дизайн-	
дизайнер	объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, уровень квалификации - 6	проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	
21.002 Дизайнер детской одежды и обуви	ОТФ С. Создание моделей/коллекций детской одежды и обуви, уровень квалификации - 6	С/01.6 Проектирование модного визуального образа и стиля, конструктивных решений новых сезонных, тематических, ролевых моделей/коллекций детской одежды и обуви С/02.6 Конструирование безопасных, удобных, функциональных, практичных и эстетичных моделей/коллекций детской одежды и обуви	

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности. В набор требуемых результатов освоения образовательной программы включаются все универсальные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к тем типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа.

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ ВО выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Осуществляет поиск информации (в том числе с
критическое	осуществлять поиск,	использованием цифровых технологий), необходимой для
мышление	критический анализ и	решения поставленных задач
	синтез информации,	ИУК-1.2. Выполняет анализ, систематизацию и обобщение

од и наименование универсальной етенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
енять системный од для решения вленных задач	информации для решения поставленных задач, в том числе с использованием цифровых средств ИУК-1.3. Проводит оценку событий, процессов, результатов деятельности
Способен определять вадач в рамках вленной цели и рать оптимальные бы их решения, я из действующих вых норм, щихся ресурсов и ичений	ИУК-2.1. Демонстрирует знание правовых норм и методологических основ принятия организационно-управленческих и предпринимательских решений ИУК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся экономических ресурсов и ограничений для решения задач цифровой экономики ИУК — 2.3. Перестраивает сложившиеся способы решения задач, выдвигает альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов, в том числе с использованием цифровых средств
Способен ествлять социальное одействие и зовывать свою роль в иде	ИУК-3.1. Демонстрирует знание психолого- педагогических основ социального взаимодействия, основ командной работы и методов управления конфликтами ИУК-3.2. Осуществляет эффективное взаимодействие с другими членами команды, в том числе в цифровой среде, преодолевает возникающие в команде разногласия и конфликты
Способен ествлять деловую уникацию в устной и иенной формах на арственном языке йской Федерации и ранном(ых) языке(ах)	ИУК 4.1. Демонстрирует навыки устной и письменной деловой коммуникации на русском и иностранном языках в соответствии с поставленными задачами ИУК 4.2. Выбирает наилучшую стратегию и тактику (форму подачи, каналы коммуникации) общения с учетом контекста коммуникаций на всех организационных уровнях ИУК 4.3. Использует различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей
Способен инимать ультурное образие общества в льно-историческом, ском и философском кстах	УК-5.1. Демонстрирует знание историко-культурного развития человека и человечества, основные закономерности взаимодействия человека и общества, основы межкультурного взаимодействия УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения
Способен управлять в временем, наивать и зовывать траекторию назвития на основе ципов образования в ие всей жизни Способен ерживать должный нь физической товленности для ечения полноценной льной и ессиональной пыности	ИУК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития, образовательного и профессионального роста; подбирает способы решения и средства развития, в том числе в цифровой среде ИУК-6.2. Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни УК.7.1. Демонстрирует знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры ИУК-7.2. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования ИУК 7.3 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно
ержин нь фи товлечен льно ессис	вать должный изической енности для ия полноценной й и нальной

Наименование категории (группы)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальных компетенций	универсальной компетенции выпускника	универсальной компетенции
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	ИУК 8.1. Предпринимает необходимые действия по
жизнедеятельности	поддерживать в	обеспечению безопасных условий жизнедеятельности, в
	повседневной жизни и в	том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных
	профессиональной деятельности безопасные	ситуаций и военных конфликтов
	, ,	ИУК-8.2. Обеспечивает безопасные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты, а
	условия жизнедеятельности для сохранения природной	также безопасные условия жизнедеятельности для
	среды, обеспечения	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого
	устойчивого развития	развития общества
	общества, в том числе при	F
	угрозе и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и	
	военных конфликтов	
Инклюзивная	УК-9. Способен	ИУК-9.1. Демонстрирует знания базовых принципов
компетентность	использовать базовые	дефектологии, эмпатии и психологической поддержки
	дефектологические знания	ИУК-9.2. Осуществляет взаимодействие с лицами с
	в социальной и	ограниченными возможностями здоровья и инвалидами на
7	профессиональной сферах	основе гуманистических ценностей
Экономическая	УК-10. Способен	ИУК-10.1. Демонстрирует знания базовых принципов
культура, в том числе финансовая	принимать обоснованные экономические решения в	функционирования экономики, экономического развития и управления человеческими ресурсами
грамотность	различных областях	управления человеческими ресурсами ИУК-10.2. Применяет методы экономического и
Тримотноств	жизнедеятельности	финансового планирования для достижения текущих и
	жизнеделизныети	долгосрочных финансовых целей
Гражданская	УК-11. Способен	ИУК-11.1. Демонстрирует знания основ правовых норм о
позиция	формировать нетерпимое	противодействии коррупционному поведению
	отношение к	ИУК-11.2. Использует законодательные и другие
	коррупционному	нормативные правовые акты, обеспечивающие борьбу с
	поведению	коррупцией, в различных областях жизнедеятельности;
		соблюдает правила общественного взаимодействия на
		основе нетерпимого отношения к коррупции

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ ВО выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Профессиональная ориентация	ОПК-1. Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода	ИОПК-1.1. Ориентируется в видах, жанрах, стилях изобразительного, декоративно-прикладного искусства и дизайна ИОПК-1.2. Анализирует произведение искусства, дизайна и техники в культурно-историческом контексте в связи с эстетическими идеями определенной исторической эпохи
Научные исследования	ОПК-2. Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить	ИОПК-2.1. Работает с научной литературой; находит, оценивает и использует информацию из различных источников, необходимую для решения профессиональных задач в сфере дизайна ИОПК-2.2. Применяет методы проведения исследовательской деятельности, включая анализ проблем, постановку целей и задач, выделение

Hamsons	If any warmana parma	
Наименование категории (группы) общепрофессиональн ых компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях	объекта и предмета исследования, выбор способа и методов исследования, а также оценку его качества в сфере дизайна ИОПК-2.3.Принимает участие в научнопрактических конференциях
Методы творческого процесса дизайнеров	ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения	ИОПК-3.1. Выполняет поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики ИОПК-3.2. Разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи ИОПК-3.3. Синтезирует набор возможных решений и научно обосновывает свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека
Создание авторского проекта	ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и аксессуары, предметы и товары легкой и текстильной промышленности	ИОПК-4.1.Выполняет эскизирование, моделирование и конструирование дизайн-объектов ИОПК-4.2. Определяет композиционные приемы и стилистические особенности проектируемого дизайн-объекта ИОПК-4.3. Учитывает при проектировании дизайнобъектов свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов
Организаторская деятельность	ОПК-5. Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях	ИОПК-5.1. Создает необходимое информационное поле в ходе работы над дизайн-проектом, используя эффективные методы и средства коммуникаций ИОПК-5.2. Участвует в деятельности профессионального сообщества, направленной на повышение творческого потенциала отрасли ИОПК-5.3. Осуществляет презентацию результатов исследовательской и проектной деятельности в соответствии с актуальными отраслевыми требованиями
Информационно- коммуникационные технологии	ОПК -6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-6.1. Объяснять принципы работы современных информационных технологий ИОПК-6.2. Использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
Педагогическая деятельность	ОПК-7. Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования	ИОПК-7.1. Применяет методы педагогической деятельности в области дизайна ИОПК-7.2. Участвует в разработке и реализации учебных программ в различных формах
Государственная культурная политика	ОПК-8. Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации	ИОПК-8.1. Анализирует основные проблемы, цели, задачи, стратегии, региональные программы культурной политики Российской Федерации ИОПК-8.2. Планирует творческую деятельность с учетом концепции современной государственной культурной политики Российской Федерации

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими профессиональными компетенциями, сформированными на основе профессиональных

стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, путем отбора соответствующих обобщенных трудовых функций:

Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции		
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический			
	Общие для образовательной программы		
ПК-1 Способен формулировать цели и задачи художественного проекта, к выявлению приоритетов в решении задач с учетом эстетических и иных аспектов деятельности	ИПК-1.1. Производит поиск, сбор и анализ информации по теме проектного задания ИПК-1.2. Осуществляет отслеживание тенденций в сфере искусства, дизайна, фотографии, кинематографии и в других областях, непосредственно влияющих на индустрию моды ИПК-1.3. Осуществляет отслеживание новейших конструкторских и технологических решений одежды, инноваций текстильного производства; проводит мониторинг и сравнительную оценку аналогов проектируемых объектов ИПК-1.4. Осуществляет предварительную проработку эскизов художественного проекта ИПК-1.5. Составляет проектное задание, формирует этапы и устанавливает сроки создания художественного проекта; обосновывает правильность принимаемых дизайнерских решений, вносит предложения по корректировке проектного задания		
Специал	изация 1. Художественная и рекламная графика		
ПК- 2(С1) Способен к разработке художественных проектов изделий с учетом стилистических, конструктивно-технологических параметров с использованием графических средств и приемов	ИПК-2.1(С1) Осуществляет выбор источников проектирования (области культуры, темы, сезона и роли, которые станут основой модели/коллекции) ИПК-2.2(С1) Определяет форму, силуэт, конструктивные решения, декоративные линии и элементы, цветовые сочетания, размеры и форму деталей модели одежды, соответствующих требованиям технического задания сезону, модным тенденциям, проектному образу и интересам заказчика/потребителя ИПК-2.3(С1) Выполняет художественные эскизы моделей одежды с использованием различных приемов и техник художественно-графических работ ИПК-2.4(С1) Визуализирует художественную идею в двухмерной и трехмерной графике, создает презентационные и рекламные материалы ИПК-2.5(С1) Разрабатывать элементы брендов одежды		
	Специализация 2. Художественное проектирование костюма		
ПК-2(С2) Способен к разработке художественных проектов изделий с учетом стилистических, конструктивно-технологических и реализации их на практике	ИПК-2.1(С2) Осуществляет выбор источников проектирования (области культуры, темы, сезона и роли, которые станут основой модели/коллекции) ИПК-2.2(С2) Определяет форму, силуэт, конструктивные решения, декоративные линии и элементы, цветовые сочетания, размеры и форму деталей модели одежды, соответствующих требованиям технического задания сезону, модным тенденциям, проектному образу и интересам заказчика/потребителя ИПК-2.3(С2) Выполняет художественные эскизы моделей одежды с использованием различных приемов и техник художественно-графических работ ИПК-2.4(С2) Осуществляет подбор материалов, фурнитуры, аксессуаров, прогнозирует свойства и качество моделей одежды ИПК-2.5(С2) Воплощает творческие замыслы в реальные модели одежды		

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

4.1. Содержание государственного экзамена и его соотнесение с совокупным ожидаемым результатом освоения основной образовательной программы

Государственный экзамен проводится по ряду следующих дисциплин образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2:

- История костюма
- История дизайна
- История искусств
- Бионика костюма
- Художественное декорирование материала,
- Рекламные технологии в дизайне,
- Костюмографика,
- Основы теории системного проектирования костюма
- Шрифты и типографика,
- Художественное проектирование в рекламной графике,
- Художественное проектирование костюма и аксессуаров.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее - предэкзаменационная консультация).

Государственный экзамен проводится в письменной форме. Время проведения - 4 астрономических часа.

На государственном экзамене обучающиеся получают экзаменационный билет (Приложение 1), в котором предлагается выполнить комплексное задание по решению профессиональных задач производственно-конструкторского типа и который включает пять практических заданий. Задания, включаемые в билеты государственного экзамена, соответствуют рабочим программам дисциплин учебного плана. К экзаменационному билету предлагается эскиз модели заданного изделия.

Результаты государственного экзамена, проводимого в письменной форме, объявляются на следующий рабочий день после дня его проведения.

4.2. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения государственного экзамена

4.2.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

- 1. Рождение высокой моды («от кутюр»). Творчество Ч.-Ф.Ворта.
- 2. Эстетика П. Пуаре и мода 1910-х годов.
- 3. Сюрреализм и мода 1930-х годов.
- 4. Стиль «ар-деко» и высокая мода 1920-х годов.
- 5. Функционализм и новые идеи проектирования одежды.
- 6. Русские конструктивисты в моде.
- 7. Эволюция модного дома «К. Диор».
- 8. Эволюция модного дома «К. Шанель».
- 9. Возникновение и развитие моды прет-а-порте.
- 10. Особенности японского стиля: традиции и инновации.
- 11. Особенности британского стиля.
- 12. Муляжный метод создания костюма в творчестве М. Вионне.
- 13. Влияние художественных направлений изобразительного искусства на формирование стилей в костюме XX века.
- 14. Рождение и формирование молодежных стилей. Молодежные субкультуры.
- 15. Эволюция модного дома «К. Шанель».

- 16. Возникновение и развитие моды прет-а-порте.
- 17. Костюм Древнего Египта.
- 18. Костюм Древней Греции, Древнего Рима.
- 19. Характерные черты искусства XX века.
- 20. Особенности японского стиля: традиции и инновации.
- 21. Западноевропейский костюм Средневековья.
- 22. Костюм эпохи Возрождения. Характерные особенности итальянского, испанского костюмов.
- 23. Костюм эпохи Возрождения. Характерные особенности французского, немецкого костюмов.
- 24. Костюм стиля барокко.
- 25. Костюм стиля рококо.
- 26. Костюм стиля ампир.
- 27. Костюм стиля модерн.
- 28. Функционализм и новые идеи проектирования одежды.
- 29. Эволюция классического стиля. Понятие «неоклассика».
- 30. Особенности британского стиля.
- 31. Особенности проектирования одежды с учетом их классификационных признаков.
- 32. Костюм как вид информации.
- 33. Знаковость и символика исторического костюма.
- 34. Принципы гармонизации костюма.
- 35. Функции моды и костюма.
- 36. Муляжный метод создания костюма в творчестве М. Вионне.
- 37. Творческий метод К. Диора.
- 38. Творческий метод К. Шанель.
- 39. Творческий метод К. Лакруа.

Перечень тем типовых практических заданий (эскизных проектов)

- 1. Разработать серию рабочих эскизов одежды по принципу бионического формообразования.
- 2. Разработать серию демисезонных комплектов. Цветовое решение коллекции.
- 3. Разработать городской молодежный комплект. Цветовое решение коллекции.
- 4. Разработать серию эскизов классической одежды под девизом «Нео-классика».
- 5. Разработать серию нарядных ансамблей с использованием фактурных разработок.
- 6. Разработать коллекцию, используя принцип контраста (в силуэте, пропорциях, декоре, по выбору студента).
- 7. На основе единой базовой формы разработать ассортиментный ряд изделий.
- 8. Разработать многофункциональный комплект для молодежи. Серия творческих и рабочих эскизов.
- 9. Связь декора и конструкции в разработке серии моделей одежды.
- 10. Разработать серию комплектов по мотивам народного костюма.
- 11. Разработать серию летних молодежных комплектов. Цветовое решение.
- 12. Разработать коллекцию нарядных ансамблей по мотивам исторического костюма.
- 13. Оптические иллюзии в основе разработки коллекции спортивных костюмов.
- 14. Разработать серию молодежных комплектов по этническим мотивам.
- 15. Разработать коллекцию костюмов с элементами трансформации.
- 16. Разработать современную коллекцию по мотивам творчества художника (по выбору). Цветовое решение коллекции.

4.2.2. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

При оценивании результатов сдачи государственного экзамена используются критерии оценивания ответов на теоретический вопрос, уровень выполнения практического задания, (эскизного проекта), оценивания компетенций.

№ задания/код	
компетенции Повышенный (отлично) Пороговый в 86-100 баллов 70-85,9 ба	
Демонстрирует высокий уровень знаний в области мировых достижений в области моды и стиля. Уверенно ориентируется в мировом процессе моды, отлично разбирается в стилистических трендах и следит за модными тенденциями. Демонстрирует высокий уровень знаний понятий, терминологию в истории костюма; этапов становления и развития костюма и моды, исторических художественных стилей, разных времён и народов; исторических художественных стилей, разных времён и народов; исторических художественных стилей, разных времён и народов; исторических художественного дизайна и моды; основных коннепций стилевых и модных течений; стилей и направлений дизайна одежды. Хорошо знает о значении личности, авторского стиля в мировой моде и стилеобразования; ассортимент, техники и методы декорирования текстильных материалов; исторический и современный дизайн текстиль; принципы и методы конфекционирования материалов с учетом особенностей простовления и условий уровень знаний в области закономерности построения и организации художественной формы; законов эрисперия и организации художественного восприятия и методов экспериментального творчества. Показывает уверенное владение профессиональной терминологией.	достижений моды и стиля оставляют вопросы. Недостаточно уверенно ориентируется в мировом процессе моды, разбирается в стилистических трендах и не следит за модными тенденциями. Знает в достаточной минимальной мере: основные понятия, терминологию в истории костюма; этапы стилей, одежды; историю стилей, трендов в дизайне одежды; школы зарубежного и отечественного дизайна и моды; основные концепции стилевых и модных течений; стили и направления ийн текстиля; в мировой моде и стилеобразовании; исторический и омектирования, повий материалов с учетом особенностей проектирования, изготовления и условий эксплуатации

	Критерии и шкалы оценивания результатов		
№ задания/код компетенции	Повышенный (отлично) 86-100 баллов	Пороговый (хорошо) 70-85,9 баллов	Пороговый (удовлетворительно) 61-69,9 баллов
Практическое задание (эскизный проект)	Владеет различными техниками и приемами графического изображения авторской идеи. Умеет подбирать и комбинировать цветовые гаммы, фактуры, формы, материалы, фурнитуру, аксессуары к моделям одежды; соединять в целостной структуре и гармоничной форме; все необходимые свойства и требования, предъявляемые к проектируемой модели/коллекции одежды. Умеет выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов; создавать и прорабатывать эскизы фигуры, моделей одежды и обуви от руки; разрабатывать новый ассортимент изделий различного назначения. Показывает наличие практического опыта разработки первоначальной серии художественных эскизов от руки или с помощью компьютерных программ согласно основным анатомическим точкам, соответствующих основным чертам будущих моделей/коллекций одежды в соответствии с поставленной задачей/ассортиментной матрицей. Знает требования, предъявляемые к разработке и оформлению эскизов и художественных концепций новых моделей/коллекций одежды.	Владеет различными техниками и приемами графического изображения авторской идеи. Умеет подбирать и комбинировать цветовые гаммы, фактуры, формы, материалы, фурнитуру, аксессуары к моделям одежды; соединять в целостной структуре и гармоничной форме; все необходимые свойства и требования, предъявляемые к проектируемой модели/коллекции одежды. Умеет выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов; создавать и прорабатывать эскизы фигуры, моделей одежды и обуви от руки; разрабатывать новый ассортимент изделий различного назначения. Показывает наличие практического опыта разработки первоначальной серии художественных эскизов от руки или с помощью компьютерных программ согласно основным анатомическим точкам, соответствующих основным чертам будущих моделей/коллекций одежды в соответствии с поставленной задачей/ассортиментной матрицей. Знает требования, предъявляемые к разработке и оформлению эскизов и художественных концепций новых моделей/коллекций одежды.	Владеет различными техниками и приемами графического изображения авторской идеи на удовлетворительном уровне. Имеет некоторые знания по подбору и комбинированию цветовых гамм, фактуры, формы, материала, фурнитуры, аксессуаров к моделям одежды. На базовом уровне умеет выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов; создавать и эскизы (без надлежащей проработки) моделей одежды и обуви от руки. Показывает наличие минимального практического опыта разработки первоначальной серии художественных эскизов от руки или с помощью компьютерных программ. Знает требования, предъявляемые к разработке и оформлению эскизов и художественных концепций новых моделей/коллекций одежды.

Шкала оценки уровня освоения компетенций

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества уровня освоения компетенций, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2.

Шкалы оценки уровня сформированности компетенций		Шкала оценивания результатов обучения	
Уровневая шкала оценки	100 балльная шкала,	100 балльная шкала,	5-балльная шкала,
компетенций	%	%	дифференцированная оценка/балл
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2
Topogopy . W	пороговый 61-85,9	70-85,9	«хорошо» / 4
пороговыи		61-69,9	«удовлетворительно» / 3
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5

Для интегральной оценки освоения студентами компетенций применяется единый подход согласно балльно-рейтинговой системы по 100-балльной шкале, действующей в университете.

Итоговая оценка результатов государственного экзамена определяется как результат итогов выполнения заданий экзаменационного билета. Форма оценочного листа результатов государственного экзамена представлена в Приложении 2.

По завершении экзамена члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают характер ответов каждого обучающегося, анализируют проставленные каждым членом комиссии оценки, и проставляют итоговую согласованную оценку по государственному экзамену.

Решение о соответствии компетенций, сформированных у обучающегося, требованиям ФГОС ВО, принимается членами ГЭК персонально на основании балльной оценки каждого вопроса.

Оценка «отлично», соответствующая повышенному уровню сформированности компетенций, выставляется обучающемуся, если он усвоил методологические основы (свободно владеет понятиями, определениями, терминами), показал систематизированные и полные знания учебного материала, умеет анализировать и выявлять его взаимосвязь с другими областями знаний, исчерпывающе, последовательно, четко и логически его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, правильно обосновывает принятие решения и имеет оценку за выполнение заданий не ниже 86 баллов. Содержание ответов свидетельствует об уверенных знаниях, об умении самостоятельно решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации.

Оценка «хорошо», соответствующая пороговому уровню сформированности компетенций, выставляется обучающемуся, если он твердо знает учебный материал, грамотно и по существу его излагает, не допуская существенных неточностей, владеет понятиями, терминами, методами исследования, умеет установить взаимосвязь изученной дисциплины с другими областями знаний, владеет необходимыми навыками и приемами решения практических и ситуационных задач, применяет теоретические знания на практике и получившему при выполнении заданий государственного экзамена оценку 70-85,9 баллов. Содержание ответов свидетельствует о достаточных знаниях и об умении решать профессиональные задачи, соответствующие будущей квалификации, однако обучающимся допущены незначительные неточности при выполнении заданй, не искажающие содержание ответа по существу задания.

Оценка «удовлетворительно», соответствующая пороговому уровню сформированности компетенций, выставляется обучающемуся, если он имеет знание основного материала, но при его изложении, нарушает логическую последовательность, справляется с заданиями на пороговом уровне и имеет оценку за выполнение заданий 61-69,9 баллов.

Оценка «неудовлетворительно», соответствующая допороговому уровню сформированности компетенций (ниже 61 балла), выставляется обучающемуся в случае, если сформированность компетенций, выносимых на государственный экзамен, не соответствует требованиям ФГОС.

4.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

Подготовка к государственному экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач.

Самостоятельная подготовка к государственному экзамену включает в себя как повторение на более высоком уровне полученных в процессе профессиональной подготовки блоков и разделов образовательной программы, вынесенных на экзамен, так и углубление, закрепление и самопроверку приобретенных и имеющихся знаний. Особое внимание следует уделять интеграции знаний из разных дисциплин, то есть собственно междисциплинарности конструируемого ответа. Междисциплинарность при ответе на вопрос, поставленный в экзаменационном билете, означает, что выпускник должен продемонстрировать свои знания в

совокупности дисциплин, что позволит вынести заключение об уровне его подготовленности к самостоятельной практической деятельности.

Перед сдачей государственного экзамена для студентов организуется консультация ведущих преподавателей дисциплин, включенных в государственный экзамен, на которой преподаватели напоминают обучающимся наиболее сложные вопросы дисциплин, вынесенные на государственный экзамен, решают типовые задачи, отвечают на вопросы студентов.

Формулировка вопросов экзаменационного билета совпадает с формулировкой перечня рекомендованных для подготовки вопросов государственного экзамена, доведенного до сведения студентов за 6 месяцев до ГИА. Пример экзаменационного билета представлен в Приложении к настоящей программе.

Каждая дисциплина для подготовки к госэкзамену сопровождается указанием на литературу. Изучение проблемы, поставленной в задании, целесообразно начать с основной литературы по учебной дисциплине.

4.4. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

Основная литература:

- 1. Космин, В. В. Основы научных исследований (общий курс) [Текст] : учеб. пособие / В. В. Космин. 2-е изд. М. : РИОР [и др.], 2015. 213 с.
- 2. Новиков, А. М. Методология научного исследования [Текст] : учеб.-метод. пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Изд. 3-е. М. : ЛИБРОКОМ, 2015. 272 с.
- 3. Докучаева, О. И. Архитектоника объемных структур [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. И. Докучаева ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2015. 333 с. Библиогр.: с. 331. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=504511#
- 4. Килошенко, М. И. Психология моды [Текст] : [учеб. пособие] / М. И. Килошенко. 3-е изд., перераб. и доп. СПб. : Питер, 2014. 320 с. : ил. (Учебное пособие)
- 5. Кокс, К. Легендарные модные дома. Всемирная история [Текст] / К. Кокс ; предисл. К. Силвера ; [пер. И. Крупичевой]. М. : Эксмо, 2014. 288 с. : ил. Алф. указ.. (KRASOTA. История моды)
- 6. Проектирование костюма [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по специальности 54.03.01 "Дизайн" / Л. А. Сафина [и др.]. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2016. 238 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=538219#
- 7. Смирнова, Л. Э. История и теория дизайна [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов специальности "Декоратив.-приклад. искусство и дизайн" / Л. Э. Смирнова ; Сибир. федер. ун-т. Документ Bookread2. Красноярск : СФУ. 2014. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=550383.
- 8. Учебно-методическое пособие, включая методические рекомендации по курсовой работе, по дисциплине "Костюмографика" [Электронный ресурс] : для студентов направления подгот. 072700.62 "Искусство костюма и текстиля" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВПО "ПВГУС"), Каф. "Дизайн и худож. проектирование изделий" ; сост. Н. И. Надеина. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2014. 412 КБ, 41 с. . Режим доступа: http://elib.tolgas.ru
- 9. Учебно-методическое пособие по дисциплине "История костюма" [Электронный ресурс] : для студентов направления подгот. 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" профиль "Худож. проектирование костюма" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Дизайн и худож. проектирование изделий" ; сост. Н. Н. Горбунова. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2018. 724 КБ, 68 с. Библиогр.: с. 64-65. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru
- 10. Учебно-методическое пособие по дисциплине "История модных домов" [Электронный ресурс] : для студентов направления подгот.54.03.03 "Искусство костюма и текстиля", профиль "Худож. проектирование костюма" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО

- "ПВГУС"), Каф. "Дизайн и худож. проектирование изделий"; сост. Н. Н. Горбунова. Документ Adobe Acrobat. Тольятти: ПВГУС, 2018. 366 КБ, 38 с. Библиогр.: с. 36. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru
- 11. Химическая технология в искусстве текстиля [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров и магистров по направлениям подгот. 29.03.02, 29.04.02 "Технологии и проектирование текстил. изделий" и 54.03.03, 54.04.03 "Искусство костюма и текстиля" / В. В. Сафонов [и др.] ; под общ. ред. В. В. Сафонова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2016. 350 с.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

5.1. Требования к теме выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде <u>дипломного проекта</u>, содержащего результаты решения задачи либо анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается на основе следующих требований:

- соответствие требованиям к знаниям и умениям реализованных в образовательной программе профессиональных стандартов;
- соответствие выбранным областям, объектам, видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа;
- ежегодное обновление тем выполняемых выпускных квалификационных работ должно составлять не менее 30 процентов (обновление считается путем сравнения тем по приказу о назначении руководителей и закреплении тем выпускных квалификационных работ с аналогичным приказом прошлого года);
- количество тем выпускных квалификационных работ должно не менее чем на 30 процентов превышать количество выпускников каждого выпуска данного календарного года.
- количество тем, выполняемых по заявкам предприятий, должно составлять не менее 80 процентов.

Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, университет утверждает и доводит до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

На основании письменного заявления обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) им закрепляется тема ВКР. Обучающимся может быть предоставлена возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по самостоятельно разработанной теме в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Закрепление тем выпускной квалификационной работы осуществляется на основе следующих требований:

- соответствие выбранной темы утвержденной приказом тематике;
- уточнение формулировки темы с ориентацией на деятельность конкретного предприятия;
- продолжение и дальнейшее развитие курсового проектирования и/или научноисследовательской работы обучающегося;
- наличие заявки от предприятия на выполнение темы, не заявленной кафедрой в утвержденной тематике;
- обоснованного предложения обучающегося.

Заявка от предприятия должна быть подана не позднее начала преддипломной практики, подтверждаться печатью предприятия, а также может сопровождаться заключением договора. Результаты ВКР могут быть внедрены в деятельность организации, что подтверждается актом о внедрении.

Для выполнения выпускной квалификационной работы в виде комплексного проекта (совместной работы) предусматривается:

- создание коллектива обучающихся, в том числе и по разным направлениям подготовки (специальностям), где каждый выполняет индивидуальное задание, являющееся частью общей научно-производственной проблемы;
- сквозное проектирование, при котором тема выпускной квалификационной работы (ее часть) последовательно разрабатывается в курсовом проектировании, а затем при выполнении выпускной квалификационной работы;
- другие основания, согласованные с заведующими выпускающих кафедр.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) организация может в установленном ею

порядке предоставить обучающемуся возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими ВКР совместно) приказом ректора университета закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы.

Формирование заданий по основным разделам выпускной квалификационной работы осуществляется руководителем ВКР на основе следующих требований:

- выпускающей кафедрой разрабатывается общая структура выпускной квалификационной работы с учетом видов профессиональной деятельности, к которым готовился выпускник;
- руководителем определяется обучающемуся индивидуальное задание по теме выпускной квалификационной работы;
- научными консультантами определяются, в соответствие с утвержденной структурой выпускной квалификационной работы, индивидуальные задания по соответствующим разделам.

Задание выпускную квалификационную работу обучающемуся на выдается началом преддипломной практики. руководителем перед Задание может быть откорректировано в процессе прохождения преддипломной практики и подготовки ВКР.

5.2. Требования к структуре, объему и оформлению выпускной квалификационной работы

Выполненная выпускная квалификационная работа в целом должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО;
- позволить оценить уровень освоенности всех компетенций, предусмотренных образовательной программой.

Рекомендуемая структура ВКР:

- Титульный лист
- Задание на выпускную квалификационную работу
- Содержание
- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Список используемой литературы
- Приложения
- Демонстрационные материалы

Структура может подлежать корректировке в зависимости от конкретной темы ВКР.

Все перечисленные элементы пояснительной записки и три файла (в конце дипломной работы) обязательно брошюруются в твердый переплет. Отзыв на ВКР; заявка с предприятия, акт о внедрении результатов работы; копии дипломов, грамот о научных достижениях (при их наличии) вкладываются в один из файлов, во второй — электронная версия дипломной работы, включая презентацию, на диске, в третий — заключение на ВКР (лист нормоконтроля).

Объем ВКР, включая приложения, как правило, не должен превышать 80 стр. Объем презентации – до 15 слайдов. ВКР должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата A4

через полуторный интервал. Цвет шрифта должен быть черным, кегль 12, шрифт Times New Roman.

Все перечисленные элементы пояснительной записки и три файла (в конце дипломной работы) обязательно брошюруются в твердый переплет. Отзыв на ВКР; заявка с предприятия, акт о внедрении результатов работы; копии дипломов, грамот о научных достижениях (при их наличии) вкладываются в один из файлов, во второй — электронная версия дипломной работы, включая презентацию, на диске, в третий — заключение на ВКР (лист нормоконтроля).

Объем ВКР, включая приложения, как правило, не должен превышать 80 стр. Объем презентации — до 15 слайдов. ВКР должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата A4 через полуторный интервал. Цвет шрифта должен быть черным, кегль 12, шрифт Times New Roman.

5.3. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

В целях повышения качества подготовки выпускников к защите ВКР и совершенствования умений вести публичную дискуссию, защищать свои взгляды, опираясь на сформированные в процессе обучения компетенции, выпускающая кафедра имеет право проводить предварительную защиту ВКР. Предварительная защита ВКР проводится не позднее, чем за 10 дней до защиты ВКР. По результатам предзащиты ВКР дорабатывается (при необходимости).

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее - отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа и отзыв передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

ВКР проходит процедуру нормоконтроля на выпускающей кафедре. Проведение нормоконтроля направлено на обеспечение соблюдения норм и требований к оформлению ВКР, установленных выпускающей кафедрой.

Нормоконтроль ВКР представляет собой обязательную регламентируемую процедуру допуска заведующим кафедрой ВКР к защите и осуществляется по графику, утвержденному выпускающей кафедрой. Нормоконтроль содержания и качества выполненной ВКР осуществляется заведующим кафедрой при наличии письменного акта об объеме заимствований в тексте ВКР.

В случае отсутствия указанных документов на момент начала защиты ВКР обучающийся не допускается к защите.

Тексты ВКР проверяются на объём заимствования, в том числе содержательного выявления неправомочных заимствований, в системе «Антиплагиат». Проверка ВКР обучающихся в системе «Антиплагиат» является обязательной.

ВКР не должна содержать неправомочное заимствование. Под неправомерным заимствованием понимается использование информации из опубликованных материалов:

- без ссылки на автора и источник;
- при наличии ссылок, если объём и характер заимствований ставят под сомнение самостоятельность выполнения работы.

Обучающиеся при сдаче выпускных квалификационных работ на кафедру предоставляют вместе с работой электронную версию окончательного варианта текста ВКР, сформированного в единый файл.

Проверку текстов ВКР на объем заимствования, в том числе содержательного выявления неправомочных заимствований, осуществляет выпускающая кафедра на этапе организации

нормоконтроля и допуска к защите ВКР. По результатам проверки из программы «Антиплагиат» распечатывается акт проверки текста ВКР на объем заимствований. Результаты проверки отражаются в листе «Заключение на ВКР».

Заведующий выпускающей кафедрой принимает решение о допуске ВКР к защите с учетом результатов проверки на объем заимствований, при наличии в ней не менее 60% оригинального текста.

Если работа содержит меньший объем оригинальности текста ВКР, она возвращается обучающемуся на доработку с последующей повторной проверкой на объем заимствований.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в Электронно-библиотечной системе (ЭБС) университета.

Защита выпускных квалификационных работ осуществляется на открытом заседании ГЭК, кроме особых случаев, предусмотренных законодательством. Защита должна носить характер научной дискуссии и проходить в обстановке соблюдения правил этики и доброжелательного отношения всех участников защиты.

На заседании могут присутствовать приглашенные лица: обучающиеся, представители заинтересованных предприятий, директор института (декан факультета), руководители выпускных квалификационных работ, научные консультанты, преподаватели, родители и др.

В один день предоставляется возможность для защиты выпускной квалификационной работы, как правило, не более 12 обучающимся.

Выпускные квалификационные работы, выполненные обучающимися совместно по комплексной теме, защищаются на одном заседании ГЭК.

При выполнении выпускной квалификационной работы по межкафедральным темам защита осуществляется каждым выпускником перед соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Процедура заседания ГЭК по защите выпускной квалификационной работы проводится в следующей последовательности:

- секретарь осуществляет допуск обучающихся в аудиторию проведения ГИА в строгом соответствии со списком допущенных к защите ВКР, одновременно проводя идентификацию личности по зачетной книжке;
- председатель объявляет о защите, называя фамилию, имя, отчество обучающегося, тему выпускной квалификационной работы, объект исследования, фамилию, имя, отчество, должность, ученые степень и звание руководителя выпускной квалификационной работы, и предоставляет слово для основного доклада обучающемуся;
- обучающийся, приступая к докладу, должен знать отведенный лимит времени;
- при необходимости обучающийся может сделать ссылки на текст пояснительной записки, используемого программного обеспечения и др. Все материалы, выносимые на защиту, должны быть представлены так, чтобы демонстрировались без затруднений, и были доступны всем членам ГЭК;
- после основного доклада председатель ГЭК предоставляет возможность задать вопросы обучающемуся в следующем порядке: членам ГЭК, присутствующим лицам.

Общее количество заданных вопросов обучающемуся не должно быть менее двух. Формулировка вопросов должна касаться содержания ВКР, уровня раскрытия темы и решения, поставленных в работе задач, методов и критерия их выбора для исследования, изложения методики расчетов, уточнения результатов с позиций соответствия их действующему законодательству и др.

Время ответов на вопросы не должно превышать 10 минут. При этом лицо, задающее вопрос, не вправе прерывать ответ, высказывать комментарии в неуважительной форме, навязывать свое субъективное мнение членам комиссии об уровне ответа и т.п. Председатель вправе приостановить дискуссию в случае нарушения кем-либо указанных требований.

Обучающийся отвечает на вопросы по мере их поступления, имеет право уточнять их и предоставить аргументированный ответ либо признать, что данный вопрос им не рассматривался в ходе выполнения ВКР.

После доклада и ответов обучающегося на вопросы председатель предоставляет слово

секретарю ГЭК для ознакомления членов ГЭК с:

- содержанием отзыва руководителя;
- актом, подтверждающим возможность использования результатов выпускной квалификационной работы на предприятии;
- общим рейтингом обучающегося;
- персональными достижениями обучающегося (результатами участия в студенческих научно-технических конференциях, в университетских, межвузовских, областных, региональных, общероссийских олимпиадах, конкурсах, программах и др.).

В случае если отзывы руководителя содержат замечания или вопросы, председатель предоставляет обучающемуся возможность ответа на них, после чего объявляет окончание зашиты.

Обсуждение оценки качества выполнения и защиты выпускной квалификационной работы происходит на закрытом заседании ГЭК, которое проводится после окончания последней защиты без посторонних лиц. Решение об оценке качества выполнения выпускной квалификационной работы и ее защиты принимается на основе данных оценочных листов путем подсчета количества среднего балла. При равном числе голосов мнение председателя комиссии является решающим.

После утверждения протокола закрытого заседания комиссии председатель в день защиты объявляет об итогах работы ГЭК, в т.ч.:

- объявляет оценку ВКР;
- кратко характеризует защиту каждого обучающегося;
- озвучивает решение комиссии о присвоении обучающемуся соответствующей квалификации;
- отмечает наиболее интересные работы, в т.ч. получившие рекомендации к внедрению (использованию) результатов выпускной квалификационной работы в практическую деятельность предприятий, и озвучивает фамилии обучающихся, которым рекомендовано продолжение образования.

Итоговая оценка за ВКР вносится в зачетную книжку студента, экзаменационную ведомость. Итоговая оценка за ВКР вносится в протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и закрепляется подписями председателя и секретаря ГЭК.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются выпускающей кафедрой в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объём заимствования.

Доступ лиц к текстам выпускных квалификационных работ должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия по решению правообладателя производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам.

5.4. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения защиты выпускной квалификационной работы

ВКР подтверждает уровень теоретической и практической подготовленности выпускника к профессиональной деятельности в соответствии с приобретенными универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по соответствующим типам задач профессиональной деятельности.

Все универсальные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к тем типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, включаются в набор требуемых результатов освоения образовательной программы и выносятся на защиту ВКР.

5.4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в ходе защиты ВКР

Типовыми контрольными заданиями для процедуры государственной итоговой аттестации в форме защиты ВКР являются темы выпускных квалификационных работ, выполняемых с учетом видов профессиональной деятельности, к которым готовился выпускник.

Тематика ВКР обновляется ежегодно и утверждается приказом ректора университета.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ:

- 1. Анализ стиля «неоклассика». Разработка коллекции в стиле «неоклассика».
- 2. Искусство и мода. Разработка современной коллекции по мотивам творчества художника.
- 3. Молодежная мода: разработка перспективной молодежной коллекции.
- 4. Молодежные субкультуры. Разработка молодежной коллекции.
- 5. Разработка детской коллекции в этническом стиле.
- 6. Разработка коллекции в историческом стиле.
- 7. Разработка коллекции современных ансамблей по мотивам творчества художника.
- 8. Разработка летних комплектов для пляжного отдыха.
- 9. Разработка молодежной коллекции по этническим мотивам.
- 10. Творческая трансформация первоисточника при создании современной коллекции.
- 11. Эволюция классического стиля в истории костюма. Разработка современной коллекции в классическом стиле.
- 12. Творческая интерпретация природных мотивов в коллекции детской одежды.
- 13. Бионическое формообразование. Разработка моделей одежды из макетной ткани.
- 14. Декор в современном костюме. Разработка коллекции ансамблей с элементами техники декорирования материалов.
- 15. Использование фактора оптико-геометрических иллюзий при создании коллекции.
- 16. Метод трансформации в природе и костюме. Разработка коллекции с элементами трансформации.
- 17. Модуль в формообразовании и декоре костюма. Разработка молодежной коллекции.
- 18. Разработка современной коллекции с использованием складчатых приемов формообразования.
- 19. Фактура как формообразующее свойство костюма в разработке современной коллекции.
- 20. Эволюция мужского костюма. Разработка круизной коллекции для мужчин.
- 21. Корпоративный стиль и мода: разработка комплектов одежды для производственной компании.
- 22. Разработка современной коллекции в стиле дизайнера.
- 23. Стиль «андеграунд» в создании коллекции демисезонных комплектов одежды.
- 24. Кастомайзинг и мода. Разработка молодежных комплектов.
- 25. Муляжирование как метод поиска инновационного формообразования в костюме.
- 26. Создание эксклюзивной коллекции на манекенах из нетрадиционных материалов.
- 27. Экология и мода. Разработка коллекции с использованием экологических материалов.
- 28. Разработка коллекции ансамблей для студии танца.
- 29. Фактура и декор в костюме. Разработка коллекции театральных костюмов.

5.4.2. Критерии оценки результатов защиты ВКР

Оценка результатов защиты ВКР производится на заседании ГЭК. За основу принимаются показатели (индикаторы) сформированности компетенций, позволяющие дать общую интегральную оценку сформированности компетенций в соответствии с ФГОС ВО.

Используемые оценочные средства:

- отзыв руководителя,
- оценочный лист

Показатели (индикаторы) оценки результатов защиты ВКР и оценивания компетенций

№ п/п	Показатели (индикаторы) оценки результатов защиты ВКР	Оцениваемые компетенции
1.	Обоснованность и актуальность выбора темы работы, четкость формулировки целей и задач, других методологических компонентов ВКР. Логичность и структурированность текста работы.	УК-1 УК-2
2.	Научно-теоретический уровень разработки проблемы. Содержательность, глубина и комплексность теоретического исследования, проработанность нормативной документации по решаемой профессиональной задаче	УК-1 УК-5 УК-8 УК-9 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-8
3.	Полнота и системность проектных предложений по рассматриваемой теме.	УК-1 ОПК-3 ОПК-4
4.	Качество используемых проектных методик решений дизайн-проекта, выполняемого в рамках ВКР	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6
5.	Качество подачи итогового дизайн-проекта (итоговая планшетная графика, мультимедийное сопровождение проекта, выполнение проекта в материале)	ПК-1 ПК-2
6.	Самостоятельный характер изложения и обобщения материала	УК-6 УК-8
7.	Качество выполнения выпускной квалификационной работы	ПК-1 ПК-2
8.	Оценка выполненной работы руководителем ВКР, в том числе соблюдение графика выполнения разделов ВКР, полноты и качества доработок отдельных разделов ВКР при наличии замечаний	УК-7 ПК-1 ПК-2
9.	Ясность, четкость, последовательность выступления, обоснованность и полнота ответов на вопросы, качество и содержательность презентации и демонстрационного материала	УК-3 УК-4 УК-6 ОПК-6 ОПК-7

Критерии оценивания степени достижения компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО и шкала, по которой оценивается степень их освоения, ниже расшифрованы по каждому показателю.

Поморожения	Критерии и шкалы оценивания результатов		
Показатель сформированности/ код компетенций	Повышенный (отлично) 86-100 баллов	Пороговый (хорошо) 70-85,9 баллов	Пороговый (удовлетворительно) 61-69,9 баллов
1.Обоснованность актуальности темы работы, четкость формулировки целей и задач, выводов и научно-практическое значение темы ВКР	Обоснована актуальность проблемы и темы ВКР, четко определены и обоснованы цели и задачи, объект, методы проводимого исследования на основе анализа современных процессов и явлений, происходящих в обществе и в мире моды. ВКР характеризуется четкой логикой написания и наличием всех структурных частей работы; взаимосвязью между структурными частями работы, теоретическим и практическим содержанием. Выводы логичны, обоснованы, соответствуют	В основном определена актуальность проблемы и темы ВКР. Определен и в основном обоснован методологический аппарат исследования. Присутствует увязка сущности темы с современными процессами и явлениями, происходящими в обществе м в мире моды. ВКР характеризуется логикой написания и наличием всех структурных частей работы; взаимосвязью между структурными частями работы. Выводы и заключение в целом обоснованы. Содержание работы допускает	Актуальность темы ВКР, цели и задачи сформулированы с замечаниями, не достаточно четко. Нет увязки сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения рассматриваемой проблемы. ВКР характеризуется наличием всех структурных частей работы, но логика написания не достаточно четкая. Имеются логические погрешности в выводах, их недостаточная обоснованность

	28 Критерии и шкалы оценивания результатов		
Показатель сформированности/ код компетенций	Повышенный (отлично) 86-100 баллов	Пороговый (хорошо) 70-85,9 баллов	Пороговый (удовлетворительно)
-7, ,	целям, задачам и методам	дополнительные выводы	61-69,9 баллов
	работы.	дополнительные выводы	
2.Научно-	Обучающийся	Демонстрирует хороший	Демонстрирует пороговый
теоретический уровень	демонстрирует отличное,	уровень теоретической	уровень теоретических
разработки проблемы. Содержательность,	свободное владение теоретическим материалом,	подготовки, в т.ч. теоретических знаний, в т.ч.	знаний и умение использовать их для
глубина и	в т.ч. высокий уровень	достаточный уровень	решения
комплексность	применения	применения	профессиональных задач.
теоретического	технологических, правовых	естественнонаучных,	Автор с затруднениями
исследования, проработанность	и экономических знаний, а также умение использовать	математических, правовых, экономических дисциплин,	способен использовать прикладные и
нормативной	их для решения	а также умение	фундаментальные знания,
документации по	профессиональных задач.	использовать их для	необходимые для
решаемой	Имеется полное	решения профессиональных	выполнения ВКР
профессиональной задаче	представление о предмете исследования, в том числе	задач. Имеется представление о предмете	
задаче	рассмотрен его	исследования, рассмотрено	
	исторический аспект и	его значение для развития	
	значение для развития	общества	
	общества. Сформирована обширная информационная		
	база ВКР		
3.Полнота и	Обобщена и глубоко	Обобщена и	Информация, необходимая
системность	проанализирована	проанализирована	для работы над проектом в
проектных предложений по	информация, необходимая для работы над проектом в	информация, необходимая для работы над проектом в	области текстиля, костюма и моды обобщена и
рассматриваемой теме.	области текстиля, костюма и	области текстиля, костюма и	проанализирована
	моды. Использован	моды. Использованы	частично. Теоретические
	широкий спектр	теоретические знания в	знания в практической
	теоретических знаний в практической деятельности,	практической деятельности, в том числе, в	деятельности, в том числе, в нестандартных
	в том числе, в	нестандартных ситуациях на	ситуациях на основе
	нестандартных ситуациях на основе информационной и	основе информационной и библиографической	информационной и библиографической
	библиографической	культуры с применением	культуры с применением
	культуры с применением информационно-	информационно- коммуникационных	информационно- коммуникационных
	коммуникационных	технологий и с учетом	технологий и с учетом
	технологий и с учетом	основных требований	основных требований
	основных требований	информационной	информационной
	информационной безопасности.	безопасности. Демонстрирует способность	безопасности использованы на
	Демонстрирует высокий	владения рисунком и	удовлетворительном
	уровень владения рисунком	приемами работы, с	уровне.
	и приемами работы, с	обоснованием	Демонстрирует
	обоснованием художественного замысла	художественного замысла проекта в макетировании и	способность владения рисунком и приемами
	дипломного проекта в	моделировании, с цветом и	работы, с обоснованием
	макетировании и	цветовыми композициями.	художественного замысла
	моделировании, с цветом и	Обосновывая свои	проекта в макетировании и
	цветовыми композициями. Предложения по разработке	предложения при разработке проектной идеи,	моделировании, с цветом и цветовыми композициями.
	проектной идеи основаны	основывается на	Свои предложения при
	на концептуальном,	концептуальном,	разработке проектной
	творческом подходе к решению проектной задачи,	творческом подходе к решению проектной задачи,	идеи, пытается основывать
	при разработке	учитывая особенности	на концептуальном, творческом подходе к
	художественного замысла	материалов и их	решению дизайнерской
	учтены особенности	формообразующих свойств.	задачи, учитывая
	материалов и их	Проведен анализ и	особенности материалов и

П	Критерии и шкалы оценивания результатов		
Показатель сформированности/ код компетенций	Повышенный (отлично) 86-100 баллов	Пороговый (хорошо) 70-85,9 баллов	Пороговый (удовлетворительно) 61-69,9 баллов
	формообразующих свойств. Проведен глубокий анализ и определены требования к проекту и синтезирован набор возможных решений задач или подходов к его выполнению. Объекты в области текстиля, костюма и моды спроектированы, разработана конструкция с учетом технологий изготовления: выполнены необходимые чертежи, разработана подробная технологическая карта исполнения проекта.	определены требования к проекту и варианты возможных решений задач или подходов к его выполнению. Объекты в области текстиля, костюма и моды спроектированы, разработана конструкция с учетом технологий изготовления: выполнены технические чертежи, технологическая карта исполнения проекта	их формообразующих свойств. Проведен анализ и определены требования к проекту и варианты возможных решений задач или подходов к выполнению проекта. Объекты в области текстиля, костюма и моды спроектированы с учетом замечаний, разработана конструкция с учетом технологий изготовления: выполнены технические чертежи, технологическая карта исполнения дизайнс помощью справочной литературы
4.Качество используемых проектных методик решений дизайн—проекта, выполняемого в рамках ВКР	Осуществлен сбор материала по решаемой профессиональной проблеме, проведён его анализ и систематизация. Верно выбраны проектные средства в соответствии с поставленной задачей, проанализированы результаты предпроектного исследования, даны обоснованные выводы, выявлены и э грамотно сформулированы выводы по решаемой профессиональной задаче, указаны причины и факторы, препятствующие разрешению проблемы.	Осуществлен сбор материала по решаемой профессиональной проблеме, проведена его систематизация. Верно выбраны проектные средства в соответствии с поставленной задачей, проанализированы результаты предпроектного исследования, даны обобщенные выводы, выявлены и грамотно сформулированы выводы по решаемой профессиональной задаче.	Осуществлен сбор материала по решаемой профессиональной проблеме, проведена его систематизация. Верно выбраны проектные средства в соответствии с поставленной задачей, проанализированы результаты расчетов, выводы по решаемой профессиональной задаче сформулированы не достаточно четко.
5. Качество подачи итогового дизайн—проекта (итоговая планшетная графика, мультимедийное сопровождение проекта, выполнение проекта в материале)	Выявлены основные проблемы развития объекта исследования. Дано подробное описание выявленных проблем, определены причины и факторы, вызвавшие проблемы. Определена количественная оценка факторов. Разработаны и убедительно обоснованы проектные решения. Проектные решения имеют четкую взаимосвязь с выявленными проблемами. Приведены подробные технико-экономические расчеты. Разработанный проект имеет практическую ценность. Работа в коллективе (с	Выявлены основные проблемы развития объекта исследования. Дано краткое описание выявленных проблем, определены причины и факторы, вызвавшие проблемы. Количественная оценка факторов не осуществлена или расчет произведён не для всех выявленных факторов. Разработаны и обоснованы проектные решения. Часть проектных решений имеют четкую взаимосвязь, а часть опосредованную взаимосвязь с выявленными проблемами. Разработанный проект имеет практическую ценность. Работа в коллективе (с	Проблемы развития объекта исследования выявлены не в полном объеме. Дано краткое описание выявленных проблем, частично определены причины и факторы, вызвавшие проблемы. Количественная оценка факторов не осуществлена. Разработанные и проектные решения имеют в основном опосредованную взаимосвязь с выявленными проблемами. Приведены укрупненные технико-экономические расчеты. Работа в коллективе (с сокурсниками,

Помоложения	Критерии и шкалы оценивания результатов		
Показатель сформированности/ код компетенций	Повышенный (отлично) 86-100 баллов	Пороговый (хорошо) 70-85,9 баллов	Пороговый (удовлетворительно) 61-69,9 баллов
	сокурсниками, представителями профильных организаций, с преподавателями кафедры) в процессе работы над проектом осуществлялась эффективно, без конфликтов. Работа в команде, в частности при	сокурсниками, представителями профильных организаций, с преподавателями кафедры) в процессе работы над проектом осуществлялась в основном эффективно, без конфликтов. Работа в команде, в частности при	представителями профильных организаций, с преподавателями кафедры) в процессе работы над проектом осуществлялась в основном эффективно, без конфликтов. Работа в команде, в частности при
	проведении экспертной оценки, осуществлялась в соответствии с ролевым поведением в конкретной профессиональной ситуации.	проведении экспертной оценки, не всегда осуществлялась в соответствии с ролевым поведением в конкретной профессиональной ситуации.	проведении экспертной оценки, не всегда осуществлялась в соответствии с ролевым поведением в конкретной профессиональной ситуации.
6. Самостоятельный характер изложения и обобщения материала	На основе систематизации фактического материала на русском и иностранном языках по главам ВКР выполнено и обосновано проектное решение, проектная идея, основанная на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, характеризующих эффективность решения поставленной профессиональной цели. Показан высокий уровень умения использовать рисунки в практике составления композиции и переработки их в направлении проектирования любого объекта, владения методами работы с цветом и цветовыми композициями. Применена современная шрифтовая культура и современные компьютерные	На основе систематизации фактического материала на русском и иностранном языках по главам ВКР выполнено и обосновано проектное решение, проектная идея, основанная на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, а также некоторых показателей, характеризующих эффективность решения поставленной профессиональной цели. Показано умение использовать рисунки в практике составления композиции и переработки их в направлении проектирования любого объекта, работы с цветом и цветовыми композициями. Применена современная шрифтовая культура и современные компьютерные	На основе систематизации фактического материала на русском и иностранном языках со словарем по главам ВКР выполнено и обосновано проектное решение основанное на творческом подходе к решению дизайнерской задачи с учетом основных показателей, характеризующих эффективность решения поставленной профессиональной цели. Показано умение использовать рисунки в практике составления композиции, приемы работы с цветом и цветовыми композициями. Применена не достаточно современная шрифтовая культура и компьютерные технологии.
7.Качество выполнения выпускной квалификационной работы	технологии. Количество используемых литературных источников и различных баз данных не менее 30-ти. Период издания учебной литературы не старше 5-ти лет. Библиографический список составлен в соответствии с исследуемой проблемой и с учетом требований ГОСТ к оформлению библиографических описаний. В пояснительной записке к ВКР приведены ссылки на источники из	технологии Количество используемых литературных источников, и различных баз данных не менее 25-ти. Период издания учебной литературы не старше 5-ти лет. Библиографический список составлен в соответствии с исследуемой проблемой и с учетом требований ГОСТ к оформлению библиографических описаний. В пояснительной записке к ВКР приведены ссылки на источники из	Количество используемых литературных источников менее 25-ти. Период издания учебной литературы не старше 5-ти лет. Библиографический список составлен с учетом требований ГОСТ к оформлению библиографических описаний, но не в полной мере соответствует исследуемой проблеме. В пояснительной записке к ВКР приведены ссылки на источники из

Показатель	Критерии и шкалы оценивания результатов		
показатель сформированности/ код компетенций	Повышенный (отлично) 86-100 баллов	Пороговый (хорошо) 70-85,9 баллов	Пороговый (удовлетворительно) 61-69,9 баллов
	библиографического списка	библиографического списка	библиографического
	для всех заимствований и	некоторых заимствований и	списка для некоторых
	цитат. В списке литературы	цитат. В списке литературы	заимствований и цитат. В
	приведено не менее двух	приведены 1-2 источника на	списке литературы
	источников на иностранном языке.	иностранном языке.	приведен 1 источник на
	языке. Применена современная	Применена современная шрифтовая культура и	иностранном языке, либо источники на иностранном
	шрифтовая культура и	современные компьютерные	языке отсутствуют.
	современные компьютерные	технологии.	Применена современная
	технологии.	ВКР выполнена в целом	шрифтовая культура и
	ВКР выполнена аккуратно,	аккуратно. Имеются	компьютерные
	без неточностей	незначительные замечания к	технологии.
	редакционного характера.	научности стиля изложения	ВКР выполнена в целом
	Отмечается научный стиль	результатов и/или к	аккуратно. Имеются
	изложения результатов работы с корректными	корректности ссылок на источники. ВКР	замечания к научности стиля изложения
	раооты с корректными ссылками на литературные	грамматически,	результатов работы и/или
	источники. ВКР	орфографически написана	к корректности ссылок на
	грамматически,	правильно, но имеется	источники. В тексте ВКР
	орфографически написана	незначительное количество	имеется незначительное
	правильно. У автора имеется	технических опечаток, не	количество
	в полном объеме лексико-	связанных со	стилистических и (или)
	грамматический минимум	стилистическими и (или)	грамматических и (или)
	по видам профессиональной деятельности. Выводы и	грамматическими и (или) орфорграфическими	орфорграфических ошибок. У автора имеется
	предложения	ошибками. У автора имеется	минимальный лексико-
	аргументированы	в должной мере лексико-	грамматический минимум
	Результаты проверки на	грамматический минимум	по видам
	антиплагиат соответствуют	по видам профессиональной	профессиональной
	установленному в	деятельности. Результаты	деятельности. Результаты
	университете уровню	проверки на антиплагиат	проверки на антиплагиат
	требований оригинальности.	соответствуют	соответствуют
	Отмечается повышенный уровень сформированности	установленному в университете уровню	установленному в университете уровню
	компетенций и способности	требований оригинальности.	требований
	решать профессиональные	Отмечается пороговый	оригинальности.
	задачи в соответствии с	уровень сформированности	Отмечается пороговый
	видами профессиональной	компетенций и способности	уровень
	деятельности. ВКР	решать профессиональные	сформированности
	выполнена автором с	задачи в соответствии с	компетенций и
	высокой степенью	видами профессиональной	способности решать
	самостоятельности, в	деятельности. ВКР	профессиональные задачи в соответствии с видами
	установленные сроки, что свидетельствует о	выполнена автором с достаточным уровнем	профессиональной
	правильном распределении	самостоятельности, в	деятельности. ВКР
	автором своего рабочего	установленные сроки, что	выполнена автором с
	времени (умственного и	свидетельствует о	низким уровнем
	физического труда). В	правильном распределении	самостоятельности.
	отзыве ВКР руководитель	автором своего рабочего	
		времени (умственного и	
8.Оценка выполненной	В отзыве руководителя	физического труда). В отзыве отмечается	В отзыве отмечается
работы руководителем	отзыве руководителя отмечается повышенный	пороговый уровень	пороговый уровень
ВКР, в том числе	уровень сформированности	сформированности	сформированности
соблюдение графика	компетенций и способности	компетенций и способности	компетенций и
выполнения разделов	решать профессиональные	решать профессиональные	способности решать
ВКР, полноты и	задачи в соответствии с	задачи в соответствии с	профессиональные задачи
качества доработок	видами профессиональной	видами профессиональной	в соответствии с видами
отдельных разделов	деятельности. Указано, что	деятельности. Указано, что	профессиональной
ВКР при наличии	ВКР выполнена автором с	ВКР выполнена автором с	деятельности. Указано,
замечаний	высокой степенью	достаточным уровнем	что ВКР выполнена

	32 Критерии и шкалы оценивания результатов		
Показатель сформированности/ код компетенций	Повышенный (отлично) 86-100 баллов	Пороговый (хорошо) 70-85,9 баллов	Пороговый (удовлетворительно)
	Повышенный (отлично)	и и шкалы оценивания резул Пороговый (хорошо)	Пороговый
	владение профессиональной терминологией, ключевые слова произносит на русском и иностранном языках. Даны правильные, полные, подробные,	терминологией владеет на хорошем уровне. Ответы на поставленные вопросы даны не полностью и/или с небольшими погрешностями.	Требует дополнительных наводящих вопросов. Имеются существенные замечания к качеству демонстрационного материала (компьютерной
	исчерпывающие ответы на вопросы. Демонстрирует уважительное отношение к членам ГЭК (не перебивает членов комиссии, выслушивает вопросы до конца, спокойно отвечает на вопросы). Демонстрационный материал (компьютерная	Демонстрирует уважительное отношение к членам ГЭК (не перебивает членов комиссии, выслушивает вопросы до конца, спокойно отвечает на вопросы). Имеются незначительные замечания к демонстрационному материалу (компьютерной	презентации, раздаточному материалу).

Поморожно	Критері	и и шкалы оценивания резул	ьтатов
Показатель сформированности/ код компетенций	Повышенный (отлично) 86-100 баллов	Пороговый (хорошо) 70-85,9 баллов	Пороговый (удовлетворительно) 61-69,9 баллов
	материал) в полной мере отражает содержание ВКР, является качественным, информативным. Большинство компетенций	материалу).	Все компетенции
Итоговая обобщенная оценка сформированности всех компетенций	сформированы на повышенном уровне. Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям компетентностной модели выпускника. Имеющихся знаний, умений, опыта в полной мере достаточно для решения стандартных и нестандартных профессиональных задач по видам профессиональной деятельности	сформированы на порговом или повышенном уровнях. Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям компетентностной модели выпускника, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, опыта в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам	сформированы, но большинство на пороговом уровне. Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям компетентностной модели выпускника. Имеющихся знаний, умений, опыта в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству профессиональных задач

Шкала оценки уровня освоения компетенций

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества уровня освоения компетенций, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2.

Шкалы оценки уровня сформированности компетенций		Уровневая шкала	оценки результатов защиты ВКР
Уровневая шкала оценки компетенций	100 балльная шкала, %	100 балльная шкала, %	5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2
Topogopy . W	61-85,9	70-85,9	«хорошо» / 4
пороговый		61-69,9	«удовлетворительно» / 3
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5

Для интегральной оценки освоения студентами компетенций применяется единый подход согласно балльно-рейтинговой системы по 100-балльной шкале, действующей в университете.

Все компетенции, оцениваемые в ходе защиты ВКР (как элементы определенных групп показателей), подлежат оцениванию членами государственной экзаменационной комиссии. Форма оценочного листа результатов защиты ВКР представлена в Приложении 3.

Члены ГЭК дают свои оценки уровня сформированности компетенций по установленным показателям, основываясь на качестве доклада, презентации и демонстрационного материала; аргументированности выводов и рекомендаций по результатам ВКР; ответах на вопросы членов ГЭК, отзыве руководителя.

По результатам этой процедуры ГЭК принимает итоговое решение об уровне сформированности компетенций выпускника (повышенный, пороговый, допороговый).

Оценка «отлично», соответствующая повышенному уровню сформированности компетенций, выставляется обучающемуся, если он готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи по видам профессиональной деятельности. Имеет интегральную оценку уровня сформированности компетенций не ниже 86 баллов.

Оценка «хорошо», соответствующая пороговому уровню сформированности компетенций, выставляется обучающемуся, если он готов самостоятельно решать стандартные

профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности. Имеет интегральную оценку уровня сформированности компетенций 70-85,9 баллов.

Оценка «удовлетворительно», соответствующая пороговому уровню сформированности компетенций, выставляется обучающемуся, если он способен решать определенные профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности. Имеет интегральную оценку уровня сформированности компетенций 61-69,9 баллов.

Оценка «неудовлетворительно», соответствующая допороговому уровню сформированности компетенций, выставляется обучающемуся в случае, если сформированность компетенций не соответствует требованиям ФГОС; выпускник не готов решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Перечень учебной литературы

4.1. Перечень учебной литературы Нормативно –правовые акты

- 1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] : принята всенар. голосованием 12 дек. 1993 г. : (с учетом поправок от 30.12.2008 N 6-ФК3, от 30.12.2008 N 7-ФК3, от 05.02.2014 N 2-ФК3, от 21.07.2014 N 11-ФК3) // КонсультантПлюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 2. Об образовании в Российской Федерации [Электронный ресурс] : федер. закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 : (с изменениями 2018 года) // Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 3. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс] : ГОСТ 7.1-2003 : межгос. стандарт / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Документ Microsoft Word. М. : Изд-во стандартов, 2004. 987 КБ, 71 с. Введ. 2004-07-01. Режим доступа: Локальная сеть.
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. Уровень высшего образования. Бакалавриат. Направление подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля [Электронный ресурс] : утв. приказом Минобрнауки РФ от 25 мая 2016 г. № 624. Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=199727&fld=134&dst=100012 ,0&rnd=0.5221700396238329#04605831932677035

Основная литература

- 5. Космин, В. В. Основы научных исследований (общий курс) [Текст] : учеб. пособие / В. В. Космин. 2-е изд. М. : РИОР [и др.], 2015. 213 с.
- 6. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Н. Новиков. Изд. 2-е, стер. Документ Reader. СПб. [и др.] : Лань, 2017. 31 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/94211/#1.

Дополнительная литература

- 12. Докучаева, О. И. Архитектоника объемных структур [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. И. Докучаева ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2015. 333 с. Библиогр.: с. 331. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=504511#
- 13. Килошенко, М. И. Психология моды [Текст] : [учеб. пособие] / М. И. Килошенко. 3-е изд., перераб. и доп. СПб. : Питер, 2014. 320 с. : ил. (Учебное пособие)
- 14. Кокс, К. Легендарные модные дома. Всемирная история [Текст] / К. Кокс ; предисл. К. Силвера ; [пер. И. Крупичевой]. М. : Эксмо, 2014. 288 с. : ил. Алф. указ.. (KRASOTA. История моды)
- 15. Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. 29.03.05 "Конструирование изделий и материалы лег. пром-сти" / Л. П. Шершнева [и др.]. Документ Воокread2. М.: ФОРУМ [и др.], 2017. 270 с.: ил. Библиогр.: с. 269-270. (Высшее образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=753454
- 16. Проектирование костюма [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по специальности 54.03.01 "Дизайн" / Л. А. Сафина [и др.]. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2016. 238 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=538219#
- 17. Смирнова, Л. Э. История и теория дизайна [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов специальности "Декоратив.-приклад. искусство и дизайн" / Л. Э. Смирнова ; Сибир. федер. ун-т. Документ Bookread2. Красноярск : СФУ. 2014. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=550383.

- 18. Учебно-методическое пособие по дисциплине "История костюма" [Электронный ресурс] : для студентов направления подгот. 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" профиль "Худож. проектирование костюма" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Дизайн и худож. проектирование изделий" ; сост. Н. Н. Горбунова. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2018. 724 КБ, 68 с. Библиогр.: с. 64-65. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru
- 19. Учебно-методическое пособие по дисциплине "История модных домов" [Электронный ресурс] : для студентов направления подгот.54.03.03 "Искусство костюма и текстиля", профиль "Худож. проектирование костюма" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Дизайн и худож. проектирование изделий" ; сост. Н. Н. Горбунова. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2018. 366 КБ, 38 с. Библиогр.: с. 36. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru
- 20. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Природа и дизайн" [Электронный ресурс] : для студентов направления подгот. 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Дизайн и худож. проектирование изделий"; сост. Т. В. Белько. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2018. 894 КБ, 20 с. Библиогр.: с. 17-19. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru
- 21. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Художественное моделирование одежды" [Электронный ресурс] : для студентов направления подгот. 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" профиль "Худож. проектир. костюма" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Дизайн и худож. проектир. изделий" ; сост. Н. Н. Горбунова. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2018. 1,47 МБ, 40 с. Библиогр.: с. 37-39. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru
- 22. Учебно-методическое пособие, включая лабораторный практикум, по дисциплине "Художественное декорирование материала" [Электронный ресурс] : для студентов направления подгот. 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" профиль подгот. "Худож. проектирование костюма" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Дизайн и худож. проектирование изделий"; сост. Н. Н. Горбунова. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2018. 2,62 МБ, 36 с. Библиогр.: с. 31-32. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru
- 23. Химическая технология в искусстве текстиля [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров и магистров по направлениям подгот. 29.03.02, 29.04.02 "Технологии и проектирование текстил. изделий" и 54.03.03, 54.04.03 "Искусство костюма и текстиля" / В. В. Сафонов [и др.] ; под общ. ред. В. В. Сафонова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2016. 350 с.
- 24. Шершнева, Л. П. Конструирование одежды. Теория и практика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. 29.03.01 "Технология изделий легк. пром-сти" и 29.03.05 "Конструирование изделий легк. пром-сти" / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 288 с. Библиогр.: с. 286. (Высшее образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=702834

4.2. Перечень информационных технологий, используемых при проведении государственной итоговой аттестации, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.2.1. Программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Программный	Характеристика	Назначение при освоении
п/п	продукт		дисциплины
1	Microsoft Office	Microsoft Office – комплект рабочих	Microsoft Word – подготовка
	2003/2007/2010	приложений и программ: текстовый	текстовых документов и
		редактор Microsoft Word; Редактор	раздаточного материала.
		электронных таблиц Microsoft Excel;	Microsoft Excel – Создание и
		Система управления базами данных	оформление электронных таблиц,
		Microsoft access; программа создания	построение графиков.

№	Программный	Характеристика	Назначение при освоении
Π/Π	продукт		дисциплины
		презентаций Microsoft Power Point; программа для работы с электронной почтой Microsoft Outlook; программуа создания публикаций Microsoft Publisher	Microsoft Power Point - подготовка презентаций для выступлений с докладами и рефератами, проведения слайд-лекций и практик.
2	Adobe Creative Suite CS3- CS6	Adobe Creative Suite - программный пакет, унифицированная оформительская среда, в которой с более тесной интеграцией объединены творческие программные продукты Adobe (Adobe Illustrator, Adobe Photoshop). Последняя версия пакета - CS6	Аdobe Illustrator — векторный графический редактор – для создания графических изображений при работе над дипломным проектом Аdobe Photoshop — многофункциональный графический редактор. В основном работает с растровыми изображениями – для работы с фотоизображениями используемыми в ходе работы над проектом

4.2.2. Информационные справочные системы

- 1. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : некоммерческая интернет-версия «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/. Загл. с экрана.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Загл с экрана.
- 3. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru/. Загл. с экрана.
- 4. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.

7. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Для проведения государственного экзамена используются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа, оборудованные столами, с возможностью проведения письменных работ, мольбертами или стендом для демонстрации и защиты работ по практической части экзаменационного билета.

В аудитории во время экзамена у каждого экзаменующегося должны быть две шариковые ручки с синими чернилами, непрограммируемый калькулятор, листы бумаги А3, А2, А4, грифельные карандаши (или маркеры, пастель), линейка, ластик, кисти, краски (гуашь или акварель), емкости для воды.

Для проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы необходимо помещение, в котором оборудованы рабочие места для всех членов ГЭК, с возможностью выслушивать доклады, просматривать публичные презентации выступающих, вести записи и протоколы, имеются места для слушателей, желающих присутствовать на процедуре защиты ВКР. В состав необходимого оборудования помещения входит аппаратура для публичных презентаций результатов ВКР, содержащая экран, ноутбук, проектор.

О дополнительных требованиях к материально-технической базе, необходимой для представления своей ВКР, студент должен письменным заявлением известить кафедру не позднее, чем за неделю до проведения процедуры защиты.

8. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о

- нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания
 - и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае, указанном в предыдущем абзаце, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего ДНЯ передается в государственную экзаменационную комиссию ДЛЯ реализации решения апелляционной Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные университетом.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного экзамена и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ГИА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты университета по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство,

допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Форма экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Факультет <u>ИЭ</u> Кафедра <u>Цифровая экономика и предпринимательств</u> Направление <u>09.03.03 "Прикладная информатика" напинформационных систем"</u>	<u>о</u> правленность (профиль) "Цифровая трансформация
	УТВЕРЖДАЮ: Заведующий кафедрой
	(подпись) (Ф.И.О.) «
ЭКЗАМЕНАЦИ ГОСУДАРСТВ	ЮННЫЙ БИЛЕТ № <u></u> ЕННОГО ЭКЗАМЕНА
Задание 1. Тест Задание 2.	
	СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной программы
	(полпись) (ФИО)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

ı py	Номер группы	шравл	Травление Код направления подготовки, и профиль							
	ФИО с Задания/ код компетенций	студента								
1	Задание № 1	ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-3								
2	Задание №2	ОПК-7 ПК-1								
	Средн	ий балл								
	Итоговая обобщенна уровня сформиров комп (отлично, хорошо, довлетвор									
86-10	Примечание: Каждое задание оценивается по 100-балльной шкале: 86-100 баллов - повышенный уровень (отлично) 70-85 9 баллов - пороговый уровень (хорошо)									

73 32,7 ошиов - поросовый уровень (хорошо) 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

Подпись члена ГЭК	дата

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬСФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, ВЫНОСИМЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Группа _{Номер группы}	Направление	Код направления подготовки, и профиль
Присутствовали:	ФИО членовГЭК	

ФИО		Уровень освое	Итоговый уровень сформированности*			
обучающегося	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	сформированности*

^{*} Примечание:

86-100 баллов - повышенный уровень (отлично), соответствует требованиям ФГОС ВО 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо), в основном соответствует требованиям ФГОС ВО 61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно), в основном соответствует требованиям ФГОС ВО

Председатель ГЭК		ФИО
_	(подпись)	
Секретарь ГЭК		ФИО
	(подпись)	

СВОДНЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ ВКР

Чле	ен ГЭК _{ФИО члена ГЭК} Гру	ППа — Номер группы	Направлени <i>Код</i>	ie) нап <u>равления подготов</u> і	ки, и профил
		ФИО студента			
	Показатель* /коды компетенций				
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
		Средний балл			
Ппи	Итоговая обобщенная оценка уровн (отлично, хорош мечание. * Каждый показатель оцени	компетенций о, удовлетворительно)	й шкале.		

86-100 баллов - повышенный уровень (отлично) 70-85,9 баллов - пороговый уровень (хорошо)

61-69,9 баллов - пороговый уровень (удовлетворительно)

Подпись члена ГЭК	дата

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Труппа	Направление
Номер группы	Код направления подготовки, и профиль
Присутствовали:	ФИО членовГЭК

ФИО обучающегося		Уровень освоения компетенций, баллы								Итоговый уровень
	УК-2	УК-1 УК-5 УК-8	ОПК-1 ОПК-2	ОПК-4 ОПК-6 ОПК-9	УК-6 УК-7	ПК-1	ПК-2 ПК-3	ОПК-3 ОПК-5 ОПК-7	УК-3 УК-4	сформированности*

^{*} Примечание:

Председатель ГЭК		ФИО
-	(подпись)	
Секретарь ГЭК		ФИО
	(полица)	

⁸⁶⁻¹⁰⁰ баллов - повышенный уровень (отлично), соответствует требованиям ФГОС ВО

^{70-85,9} баллов - пороговый уровень (хорошо), в основном соответствует требованиям ФГОС ВО

^{61-69,9} баллов - пороговый уровень (удовлетворительно), в основном соответствует требованиям ФГОС ВО

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

	Ректору ФГБОУ ВО «ПВГУ д.э.н., профессору Л.И. Ер Заведующему кафедрой	охиной
	Обучающегося(ихся)	
	Групп(ы)	
ЗАЯВЛЕНИЕ		
на выбор темы ВКР		
OT «	20 г.	
«	ификационной работы прошу (сим) закре	-
и назначить руководителем (лями)		
7	(Ф.И.О., должность)	
	(Ф.И.О., должность)	
	(подпись)	(Ф.И.О.)
	(подпись)	(Ф.И.О.)

			Ректору ФГБОУ д.э.н., профессор Заведующему ка	ру Л.И. Ерохиной
			(Φ.	И.О.)
			(должность предст	авителя предприятия)
	ЗАЯВКА № на выполнение н	 аучно - исследовательск	ких работ	
		20 г.	am pacor	
		(наименование	предприятия)	
просит сту	/дента (ку)	(Ф.И	(.0.)	
группы тему:			ыпускную квалификацион	ную работу на
_				
Руководит	ель	(подпись)	(Ф.И.О.)	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

СОГЛАСОВАНО Руководитель предприятия (производства, учреждения, организации)			УТВЕРЖДАЮ Ректор университета, д.э.н., профессор Л.И.Ерохина				
М.П.				M.)	 П.		
« »	20	Г		«	»		20
Γ.							_
Акт вне	едрения резулі	ьтатов вы	іпускной кв	алифи	кацион	ной раб	боты
1. Исполнитель, т	`ема						
2 Практические г	рекомендации для	внелрения.					
2. Tipakin leekne	эскомендации дли	эпедрения.					
-							
3.Где и когда вне	дрено:						
		Ответствен	нные за внедрег	ние:			_
Исполнитель	'D						
Руководитель ВК Заведующий каф							
					«	»	20 г
библиотечной с	а размещение рез		ыпускной квали	ификаци	ионной ра	аботы в Э	лектронной
сведений, в того сфере, о спо действительную лицам	ме; гия производствен м числе о резуль всобах осущесть о или потенциаль	ьтатах инте вления про	еллектуальной офессионально	деятелн й деят	ьности в гельності	научно-т и, котор	ехнической ые имеют
Руководитель		(подпись)		о.И.О.)			
		(подпись)	IΨ	·.r1.U.)			

Факультет	Кафедра
Направление подготовки (специальност	Кафедра
Направленность (профиль)	
Квалификация	Группа
	УТВЕРЖДАЮ:
	Заведующий кафедрой
	« <u> </u>
	ЗАДАНИЕ
НА ВЫПУСКНУ	Ю КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
Студенту(ке)	
	(Фамилия И.О.)
Руководитель	(Фамилия И.О. место работы, должность)
Have cover a possesse man trail	(Фамилия И.О. место работы, должность)
наименование темы:	
Вид выпускной квалификационной р	работы
,, ,	работы дипломный проект (работа)
срок сдачи законченной работы «	
1. Содержание	выпускной квалификационной работы

2. Задания на разработку специальных разделов по утвержденной структуре выпускной квалификационной работы

		П
Науманаранна раздала	20 долица	Подпись
Наименование раздела Задание		консультанта
		консультанта
2. П	/ 1	
3. Перечень до	емонстрационного и/или графиче	ского материала
Пата винани запания //	»20г.	
дата выдачи задания «		
Викоронитони ручимом тобо	OT I	
г уководитель выпускной рабо	ТЫ (подпись) (расш	ифровка подписи)
	(подпись) (расш	пфровы подписи)
Исполнитель		
(подпись)	(расшифровка подписи)	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

ОТЗЫВ

РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЕНА

студен	том (кой)			
Инстит	гут (факультет)			
Кафедр	pa		Группа	
Напран	вление подготовки			
Направ	вленность (профиль)			
Квалис	фикация			
Руково	одитель			
	Оценка уровня соответствия подготовки			СВО
			Уровень	
№ п/п	Требования ФГОС к профессиональной деятельности выпускника	Повышенны й (соответству ет)	Пороговый (в основном соответствует)	Допороговый (не соответствует)
1.1.	Способность решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности			
1.2.	Уровень сформированности универсальных компетенций			
1.3.	Уровень сформированности общепрофессиональных компетенций			
1.4.	Уровень сформированности профессиональных компетенций			
1.5	Обоснование эффективности представленных результатов			
дополі	рчание: требования к оценке профессиены по решению выпускающей ссиональной деятельности, к которым	кафедры в	соответствии с	
2.Участ	тие в НИРС:			

работы	ускника, выяв	ленные в хо,	де выполнения выпус	скнои квалі	ификационнои
Оценивается	отношение о	бучающегос	я к выполнению ВКР	, проявлен	ные (не проявленные) им
способности,	соблюдение	сроков вы	іполнения работы,	степень	самостоятельности и
системность	выполнения п	профессиона	льных задач, способ	ность раб	отать в коллективе и в
команде и др.	,				
Заключение*					
« <u> </u>		_20 г.			
_					
Руководитель	·				
(подпись)		(pac	шифровка подписи)		
di To					
	ие оценивается		., ~		
					выданным заданием;
		`	•		ует, не соответствует)
			ваниям ФГОС по сп	іециальнос	ти;
			оекта (работы);		
-		у∖недопуску	к защите ВКР в ГЭК		
- рекоменд	уемая оценка				
			(подпись)		(расшифровка подписи)
			(,	,	(L — AL o z)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

•	льтет	Кафедра		
	авление подготовки			
_	авленность (профиль)	-		
Квалі	ификация	Группа		
	НА ВЫПУС	ЗАКЛЮЧЕНИЕ КНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБО	ТУ	
Студе	енту(ке)			
		(Фамилия И.О.)		
Руков	водитель	милия И.О., место работы, должность)		
Наим		MUJIMA 11.0., Meeto paootisi, gojimiloetis)		
	сдачи законченной работи пьтаты нормоконтроля поя	ы «»20г. яснительной записки выпускной квалификаці	лонной раб	ОТЫ:
),c			Оцег	нка
№ п/п	Требова	ания нормоконтроля к ВКР	соответству ет	несоотве тствует
1.	и руководителей выпуск	приказу № «Об утверждении тем ных квалификационных работ для подготовки (специальности. »		
2.	Соответствие структуры	и объема ВКР требованиям,		
	установленным методич ВКР	ескими рекомендациями по выполнению		
3.	Наличие на титульном л ВКР и консультантов по	исте, листе задания подписей руководителя разделам		
4.	Соответствие оформлени	ия пояснительной записки и графических ГОСТ и методическим рекомендациям по		
5	Соответствие Приложен установленным требован	ий к пояснительной записке ниям		
5	Наличие электронной ве требованиями	рсии ВКР, оформленной в соответствии с		
6		ителя ВКР, акта о внедрении		
	Заключение			
Норм	о-контроль провел			
Решен	(под ние по результатам нормоког	цпись) (должность, Ф.И.О.) НТРОЛЯ:		
Разре	шить студенту (ке)		представі	ИТЬ
выпус	скную квалификационную ра	аботу к защите ГЭК.		
	Зав	едующий кафедрой (подпись)	(A.H.O.)	
		(подпись)	(Ф.И.О.)	

институт (факультет) Кафедра Направление подготовки (специальнос Направленность (профиль) Квалификация		
выпускная квал	ИФИКАЦИОН	ная работа
Гема:		
Студент (ка)		
(подпись)	(ф.и	.0.)
(подпись)	(ф.и.	0.)
оецензент (подпись) сонсультанты:	(ф.и.	0.)
оаздел		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(название раздела)	(подпись)	(ф.и.о.)
(название раздела)	(подпись)	(ф.и.о.)
раздел		(1)
(название раздела) В В ЗДЕЛ	(подпись)	(ф.и.о.)
(название раздела)	(подпись)	(ф.и.о.)
раздел	((4)
(название раздела) «К защите допускаю»	(подпись)	(ф.и.о.)
заведующий кафедрой		
	(подпись)	(расшифровка подписи)

	Ректору ФГБОУ ВО ПВГУС д.э.н., профессору Л.И. Ерохиной Заведующему кафедрой	
	Обучающегося	_
	имеющего ограниченные возможност здоровья, группы	
Вариант 1		
ЗАЯВЛЕНИЕ		
от «	Γ.	
	сударственного итогового испытания;	
	(подпись) (Ф.И.О.)	
Вариант 2		
ЗАЯВЛЕНИЕ от «»20	Γ.	
	й итоговой аттестации не нуждаюсь в организа ть государственную итоговую аттестацию на об	
	(подпись) (Ф.И.О.)	

(подпись обучающегося)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)