Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сакий высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 11.10.2023 17:53:50

Уникальный программный ключ: высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0@Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Технологический институт текстильной и легкой промышленности

Художественного моделирования, конструирования и технологии

Кафедра изделий из кожи

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(включая оценочные материалы)

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой

промышленности

Направленность (профиль) Цифровое моделирование

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма обучения очная

Программа государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от 16.02.2023 г.

Разработчик программы государственной итоговой аттестации:

доцент А.И. Карасева

Заведующий кафедрой В.В. Костылева

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

Проведение ГИА регулируется соответствующими нормативными актами Минобрнауки России и университета.

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

1.1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

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

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определить уровень теоретической подготовки выпускников;
- определить уровень профессионального применения знаний, умений, навыков и опыта деятельности выпускников при анализе и решении актуальных проблем в области профессиональной деятельности, установленной п. 2.1 образовательной программы;
- определить уровень готовности (способности) выпускника к выполнению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» направленности «Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи»

1.2. Вид и объем государственной итоговой аттестации

Государственные аттестационные испытания:

- защита выпускной квалификационной работы.

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

1.3. Общая трудоёмкость ГИА по учебному плану составляет:

В государственную итоговую аттестацию входят:	Самостоятельная работа обучающегося		
	3.e.	час.	
выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9	324	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения всех компонентов основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции,

установленные федеральным государственным образовательным стандартом, и компетенции выпускников, установленные университетом на основе профессиональных стандартов и требований и к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

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

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

2.1. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

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

(группы) профессиональны ПК-1. Способен анализировать модные	ых компетенций: Предпроектные
тенденции в моделировании обуви и кожгалантерейных изделиях, исследовать потребительские требования, предъявляемые к обуви и кожгалантерейным изделиям с последующим	ИД-ПК-1.1 Проведение ретроспективного анализа, исследование и проведение сравнительной оценки дизайна моделей и коллекций обуви и кожгалантерейных изделий для определения факторов дизайна, способствующих успеху на рынке ИД-ПК-1.2 Определение существующих и потенциальных нужд и предпочтений потребителей и значимых для них характеристик обуви и кожгалантерейных изделий
	ых компетенций: Проектирование и
ПК-2. Способен	ИД-ПК-2.1 Исследование свойств
применять комплексные	материалов и характеристик
знания и системное	производственного оборудования для
понимание методов,	выполнения работ по проектированию
приемов и технологий в	процессов изготовления обуви и
проектировании и	кожгалантерейных изделий
производстве обуви и	ИД-ПК-2.2 Осуществление работ с базами
	данных нормативных документов по
	эргономике и др., результатами научных
	исследований и применение актуальной
	нормативной документации в области
	контроля и управления качеством при
-	проектировании обувной и
	кожгалантерейной продукции
	ИД-ПК-2.3 Осуществление сравнительного
	анализа и применение комплексных знаний
	при осознанном выборе методов, приемов и
	технологий в проектировании и
	производстве обуви и кожгалантерейных
	изделий
	моделировании обуви и кожгалантерейных изделиях, исследовать потребительские требования, предъявляемые к обуви и кожгалантерейным изделиям с последующим применением результатов на практике (группы) профессиональны ПК-2. Способен применять комплексные знания и системное понимание методов, приемов и технологий в

Наименование профессиональных стандартов	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)							
		ых компетенций: Аналитическое							
мышление	мышление								
21.002 Дизайнер детской	ПК-3. Способен	ИД-ПК-3.1 Применение знаний анатомо-							
одежды и обуви	применять комплексные	физиологических, антропометрических и							
	знания и системное	биомеханических основ для							
	понимание базовых основ	проектирования обуви и кожгалантерейных							
	методов, приемов и	изделий							
	технологий в	ИД-ПК-3.2 Внесение изменений в дизайн							
	проектировании изделий	моделей или коллекций обуви и							
	и технологических	кожгалантерейных изделий старого образца							
	процессов производства	и предложений по изменению							
	обувных и	ассортимента, улучшению качества, образа,							
	кожгалантерейных	конструкции и т.п. в соответствии с							
	изделий	требованиями, производственными							
		возможностями и новыми материалами							
		ИД-ПК-3.3 Разработка конструкторско-							
		технической документации подготовки производства и её применение в процессе							
		изготовления обувных и кожгалантерейных							
		изготовления обувных и кожгалантереиных изделий							
		ИД-ПК-3.4 Использование основных							
		приемов и методов художественно-							
		графических работ; знаний о методах							
		конструирования и моделирования обуви и							
		кожгалантерейных изделий с применением							
		традиционных и информационных							
		технологий и систем автоматизированного							
		проектирования							
		ИД-ПК-3.5 Понимание принципов и							
		методов технологической							
		последовательности изготовления обувных							
		и кожгалантерейных изделий, общих							
		характеристик оборудования и							
		приспособлений, использующихся в							
		конкретном производстве							
		ИД-ПК-3.6 Участие в создании опытных							
		образцов моделей обуви и							
		кожгалантерейных изделий, составление							
		замечаний и предложений по изменению							
		дизайна и конструкции образцов,							
		устранение конструктивных и							
Науманаранна	(EDVIEW 1)	технологических дефектов							
_		ых компетенций: Конструкторско-							
технологическая докумен 40.059	ПК-4. Способен	ИД-ПК-4.1 Использование нормативной и							
Промышленный дизайнер	определять показатели и	технической документации для проверки							
(эргономист)	критерии эргономичности	соответствия характеристик проектируемых							
(Spronomici)	проектируемой	моделей обуви и кожгалантерейных							
	продукции, составлять	изделий критериям эргономичности и							
	перечень показателей	другим требованиям							
	безопасности и	ИД-ПК-4.2 Выполнение работ по							
	комфортности	обеспечению соответствия характеристик							
	использования изделий	модели эргономическим и другим							
	различного назначения	требованиям, которые необходимо							
	T	r							

Наименование	К од и поимонованио	Vод и наимонаранна индиматара постимания
профессиональных	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
стандартов	компетенции	(ИД-ПК)
	с обеспечением их	учитывать в процессе проектирования
	эстетических и технико-	обуви и кожгалантерейных изделий
	экономических	ИД-ПК-4.3 Применение знаний в области
	параметров	стандартизации и сертификации, экономики
	проектирования в	и управления, организации и охраны труда
	соответствие с	для осуществления поиска наиболее
	нормативной и	рациональных вариантов решений
	технической	профессиональных задач по
		проектированию процессов производства
	документацией	обувных и кожгалантерейных изделий
Политоровно мотогором	(
изготовление	(группы) профессиональні	ых компетенций: Проектирование и
21.002 Дизайнер детской	ПК-5. Способен	ИД-ПК-5.1 Формулирование текущих и
одежды и обуви	формулировать цели	конечных целей проекта, с использованием
	дизайн-проекта,	оптимальных технических и дизайнерских
	определять критерии и	способов их достижения
	показатели оценки	ИД-ПК-5.2 Участие в работах по эскизному
	художественно-	проектированию моделей обуви и
	конструкторских	кожгалантерейных изделий, воплощению
	предложений,	творческого замысла в реальные модели
	осуществлять авторский	путем создания цельной гармоничной
	контроль за	коллекции, обеспечивающей стилевое
	соответствием рабочих	единство отдельных моделей и их деталей,
	эскизов и технической	или выполнению проекта по
	документации дизайн-	индивидуальным меркам
	проектов обувных и	ИД-ПК-5.3 Понимание принципов
	кожгалантерейных	конфекционирования материалов с учетом
	изделий	особенностей проектирования,
	изделии	изготовления и условий эксплуатации
		разрабатываемых моделей обуви и
		кожгалантерейных изделий
Наименование категовии	(группы) профессиональн	ых компетенций: Оценка качества
21.002 Дизайнер детской	ПК-6. Способен	ИД-ПК-6.1 Изучение передового
1 * * *		
одежды и обуви 40.059	разрабатывать	отечественного и зарубежного опыта в
	конструкции обуви и	области проектирования и производства
Промышленный дизайнер	кожгалантерейных	обувных и кожгалантерейных для
(эргономист)	изделий в соответствии с	использования в практической
	требованиями	деятельности
	эргономики и	ИД-ПК-6.2 Участие в работах связанных с
	прогрессивной	решением художественно-конструкторских
	технологии производства,	задач
	отвечающие комплексу	ИД-ПК-6.3 Разработка проектов обувных и
	потребительских	кожгалантерейных изделий
	требований; оформлять	производственного и бытового назначения
	законченные проектно	с обеспечением высокого уровня
	конструкторские работы	потребительских свойств и эстетических
		качеств, соответствия технико-
		экономическим требованиям и
		прогрессивной технологии производства,
		требованиям эргономики
		ИД-ПК-6.4 Разработка дизайн-проектов
		обуви и кожгалантерейных изделий с
		подготовкой проектной и рабочей
		технической документации, проведение

Наименование профессиональных стандартов	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
		контроля выполнения требований проекта, согласование и принятие изменений или дополнений в проектные решения, оформление завершения проектно-конструкторских работ

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Для проведения ГИА в Университете создаются государственные экзаменационные комиссии (далее - ГЭК).

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

3.1. Порядок апелляции по результатам ГИА

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

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

4. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДАЛЕЕ ВКР)

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

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

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

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

Работы, выполненные обучающимися по программам специалитета/магистратуры направляются на внутреннее или внешнее рецензирование. Рецензентами могут быть лица из профессорско-преподавательского состава, не являющиеся работниками кафедры, на

которой выполнялась ВКР, представители работодателей, ведущие специалисты в соответствующих профессиональных областях. Исправление недостатков, выявленных рецензентом в работе, не допускается.

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

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

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

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

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

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

4.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

- Разработка коллекции дошкольной обуви для мальчиков под девизом «Мультики» (по заданию ЗАО МОФ «Парижская коммуна», комплексная работа)
- Разработка коллекции женской повседневной обуви и кожгалантереи под девизом «Витражи» (инженерный проект на конкурс)
- Разработка коллекции мужской повседневной обуви и кожгалантереи под девизом «Московский Денди» (бизнес –проект на конкурс)
- Разработка коллекции обуви и аксессуаров под девизом «EQ girls» (инновационный проект на конкурс)
- Разработка коллекции обуви и аксессуаров на основе венгерского костюма (творческий проект на конкурс)
- Совершенствование параметров колодок для детской ортопедической обуви на основе данных антропометрических исследований (по заданию ООО ЦПОСН «Ортомода»).
- Анализ и систематизация парка технологической оснастки Центра проектирования обуви специального назначения «Ортомода» (по заданию ООО ЦПОСН «Ортомода»)
- Исследование рынка детской обуви (по заданию АО «Егорьевск-обувь» (комплексная работа)
- Анализ развития онлайн-рынка детской обуви и его тенденции: цифры и факты» (по заданию ВЗВ. Детская обувь (комплексная работа)
- Разработка концепции формирования уникального товарного предложения ассортимента обуви и аксессуаров.
- Разработка конструкторско-технологической документации для проектирования обуви специального назначения (по заданию фабрики)
- Оценка и контроль качества кожгалантерейных изделий
- Исследование конструкции и технологии изготовления наружных дополнительных деталей женских сумок (для учебного процесса).

4.3. Порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На государственной итоговой аттестации выпускник должен продемонстрировать:

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

Перечень компетенций	Показатели уровня сформированности	Критерии уровня сформированности компетенций Уровни освоения компетенций			
	компетенций	высокий	повышенный	базовый	низкий
ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ИД-ПК- 1.1 ИД-ПК- 1.2 ИД-ПК- 2.1 ИД-ПК- 2.2 ИД-ПК-	Готовность к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с областями и сферами профессиональной деятельности, заявленными в ОПОП	Демонстрирует готовность к осуществлению профессиональной деятельности, использует профессиональную терминологию грамотно, не испытывает затруднений при решении профессиональных задач.	Демонстрирует готовность к осуществлению профессиональной деятельности, использует профессиональную терминологию, испытывает незначительные затруднения при решении профессиональных задач, которые легко исправляет.	В основном демонстрирует готовность к осуществлению профессиональной деятельности, профессиональную терминологию использует мало, испытывает затруднения при решении профессиональных задач, которые не всегда самостоятельно исправляет.	Почти не демонстрирует готовность к осуществлению профессиональной деятельности, не использует профессиональную терминологию или использует ее неграмотно, испытывает затруднения при решении профессиональных задач, которые не исправляет даже после дополнительных вопросов.
2.3 ИД-ПК- 3.1	Освоение выпускником материала, предусмотренного	Представляет системный анализ всех сторон исследуемой проблемы,	Представляет анализ разных сторон исследуемой проблемы, но недостаточно	Представляет анализ некоторых сторон исследуемой проблемы,	Представляет анализ исследуемой проблемы бессистемно, на основе

ИД-ПК- 3.2 ИД-ПК- 3.3 ИД-ПК-	рабочими программами дисциплин	используя знания и умения, полученные из разных дисциплин.	системно использует материал, предусмотренный рабочими программами изученных дисциплин.	недостаточно системно использует материал, предусмотренный рабочими программами изученных дисциплин.	отрывочных знаний некоторых дисциплин.
3.4 ИД-ПК- 3.5 ИД-ПК- 3.6 ИД-ПК- 4.1	Знания и умения, позволяющие решать типовые задачи профессиональной деятельности	Предлагает и полностью обосновывает творческое решение задач профессиональной деятельности.	Предлагает и полностью обосновывает традиционное решение задач профессиональной деятельности.	Предлагает традиционное решение задач профессиональной деятельности, но обосновывает его не в полной мере.	Не предлагает решения исследуемой проблемы / задачи профессиональной деятельности, или предлагает, но никак его не обосновывает.
ИД-ПК- 4.2 ИД-ПК- 4.3 ИД-ПК- 5.1 ИД-ПК- 5.2 ИД-ПК- 6.1 ИД-ПК- 6.2 ИД-ПК- 6.3 ИД-ПК- 6.4	Информационная и коммуникативная культура	Ответы являются четкими, полными, логичными. Выпускник легко приводит примеры из практики (опыта). Дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные вопросы членов ГЭК.	Ответы являются четкими, в целом логичными, но недостаточно полными. Выпускник не приводит примеры из практики (опыта). Ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей. В том числе, на дополнительные вопросы членов ГЭК.	Ответы являются недостаточно четкими, не всегда логичными, недостаточно полными. Выпускник затрудняется привести примеры из практики (опыта), но способен это сделать с помощью наводящих вопросов. Ответы на вопросы членов ГЭК отражают в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания, допускаются грубые ошибки.	Ответы является нечеткими, нелогичными, недостаточно полными или неполными. Выпускник в большинстве случаев не способен привести примеры из практики (опыта), даже если ему задают наводящие вопросы. Ответы на вопросы в большинстве случаев отражают отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала.

6. КРИТЕРИИ, ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Показатели, критерии оценивания выпускной квалификационной работы

Показатели уровня сформированности	Шкала оценивания	Критерии уровня сформированности компетенций Уровни освоения компетенций				
компетенций	в баллах	высокий	повышенный	базовый	низкий	
Актуальность темы исследования и ее	0 - 20	Тема работы	Тема работы	Тема работы в целом	Тема работы ее	
научно-практическая новизна		соответствует	соответствует	соответствует	актуальность и новизна	
		проблематике	проблематике	проблематике	на уровне ниже	
		направления;	направления;	направления;	базового.	
		исследование	исследование	исследование в		
		удовлетворяет	удовлетворяет	основном		
		требованиям	требованиям	удовлетворяет		
		актуальности и новизны.	актуальности и	требованиям		
		Четкая формулировка	новизны, достаточно	актуальности и		
		актуальности и научной	четко сформулирована	новизны, не четко		
		новизны исследования	актуальность	сформулирована		
			исследования	актуальность		
				выполненного		
				исследования		

Полнота использования научной и	0 – 10	Структура работы	Структура работы	Структура работы в	Структура работы слабо
справочной литературы, степень		отражает логику	отражает логику	целом отражает логику	отражает логику
логической структурированности		изложения процесса	изложения процесса	изложения процесса	изложения процесса
работы, взаимосвязь ее частей		исследования; в работе	исследования; в работе	исследования; в работе	исследования; в работе
		ставятся цели и	ставятся цели и	ставятся цели и	не четко ставятся цели
		перечисляются	перечисляются	перечисляются	и перечисляются
		конкретные задачи	конкретные задачи	конкретные задачи	конкретные задачи
		исследования,	исследования, в целом	исследования, на	исследования, на
		обсуждаются	обсуждаются	базовом уровне	уровне ниже базового
		различные точки зрения	различные точки зрения	обсуждаются	обсуждаются
		и подходы к решению	и подходы к решению	различные точки зрения	различные точки зрения
		поставленной	поставленной	и подходы к решению	и подходы к решению
		проблемы, делаются	проблемы, делаются	поставленной	поставленной
		аргументированные	достаточно	проблемы, делаются	проблемы, отсутствуют
		выводы по всем главам	аргументированные	слабо	аргументированные
		работы; в заключении	выводы по всем главам	аргументированные	выводы по всем главам
		обобщается весь ход	работы; в заключении	выводы по всем главам	работы; не обобщается
		исследования,	обобщается весь ход	работы; в целом	весь ход исследования,
		излагаются основные	исследования,	обобщается весь ход	слабо излагаются
		результаты	излагаются основные	исследования,	основные результаты
		проведенного анализа и	результаты	фрагментарно	проведенного анализа и
		подчеркивается их	проведенного анализа и	излагаются основные	не подчеркивается их
		теоретическая	подчеркивается их	результаты	теоретическая
		значимость	теоретическая	проведенного анализа и	значимость
			значимость	на базовом уровне	
				подчеркивается их	
				теоретическая	
				значимость	
Соответствие требованиям проверки на	0 - 10	Отчёт в системе	Отчёт в системе	Отчёт в системе	Отчёт в системе
предмет добросовестного/		«Антиплагиат. ВУЗ»	«Антиплагиат. ВУЗ»	«Антиплагиат. ВУЗ»	«Антиплагиат. ВУЗ»
недобросовестного заимствования		свидетельствует о	свидетельствует	свидетельствует	свидетельствует
		правомочных	о в основном	о в основном	о заимствованиях на
		заимствованиях:	правомочных	правомочных	уровне ниже базового.
		а) цитирование	заимствованиях:	заимствованиях:	
		собственных	а) цитирование	в) цитирование	
		материалов	собственных	нормативных правовых	

	(самоцитирование), в объеме, оправданном целью цитирования б) цитирование оригинала и переводов	материалов (самоцитирование), в объеме, оправданном целью цитирования б) цитирование	актов г) библиографические источники; д) использование	
	в научных, полемических,	оригинала и переводов в научных,	устойчивых словосочетания и	
	критических,	полемических,	оборотов	
	информационных,	критических,	(наименования	
	учебных целях,	информационных,	организаций,	
	правомерно	учебных целях,	органов	
	обнародованных	правомерно	государственной власти	
	произведений	обнародованных	и органов местного	
	в) цитирование	произведений	самоуправления,	
	нормативных правовых	в) цитирование	устойчивые выражения,	
	актов	нормативных правовых	термины и т.п.)	
	г) библиографические	актов		
	источники;	_)		
	д) использование	г) библиографические		
	устойчивых	источники;		
	словосочетания и	д) использование		
	оборотов	устойчивых		
	(наименования	словосочетания и		
	организаций,	оборотов (наименования		
	органов	организаций,		
	государственной власти и органов местного	органов		
	самоуправления,	государственной власти		
	устойчивые выражения,	и органов местного		
	термины и т.п.)	самоуправления,		
	Ториниы и т.н.,	устойчивые выражения,		
		термины и т.п.)		
Содержательность рекомендаций автора 0 – 15	Студент проявляет	Студент в полной мере	Студент в целом	Студент на уровне ниже
по совершенствованию объекта	осведомленность о	проявляет	проявляет	базового проявляет
исследования или устранению проблем	современном состоянии	осведомленность о	осведомленность о	осведомленность о
в его деятельности, выявленных по	вопросов, связанных с	современном состоянии	современном состоянии	современном состоянии

результатам проведенного анализа	заявленной темой; грамотно использует научную терминологию, проявляет умение пользоваться научным стилем речи, демонстрирует умение анализировать теоретический материал, выявлять основные дискуссионные положения по теме и обосновывать свою точку зрения на предмет исследования, в частности по совершенствованию объекта исследования или устранению проблем в его деятельности, выявленных по результатам проведенного анализа	вопросов, связанных с заявленной темой; грамотно использует научную терминологию, проявляет умение пользоваться научным стилем речи, демонстрирует умение анализировать теоретический материал, выявлять основные дискуссионные положения по теме и обосновывать свою точку зрения на предмет исследования, в частности по совершенствованию объекта исследования или устранению проблем в его деятельности, выявленных по результатам проведенного анализа	вопросов, связанных с заявленной темой; достаточно грамотно использует научную терминологию, в целом проявляет умение пользоваться научным стилем речи, демонстрирует умение анализировать теоретический материал, выявлять основные дискуссионные положения по теме и обосновывать свою точку зрения на предмет исследования, в частности по совершенствованию объекта исследования или устранению проблем в его деятельности, выявленных по результатам проведенного анализа	вопросов, связанных с заявленной темой; не достаточно грамотно использует научную терминологию, не проявляет умение пользоваться научным стилем речи, не достаточно демонстрирует умение анализировать теоретический материал, выявлять основные дискуссионные положения по теме и обосновывать свою точку зрения на предмет исследования, в частности по совершенствованию объекта исследования или устранению проблем в его деятельности, выявленных по результатам проведенного
Y 11		П		анализа
Уровень экономической эффективности peшений 0 – 5	Представленное решение должно соответствовать следующим признаками: всесторонняя обоснованность, реальность решения, своевременность, экономичность	Представленное решение в полной мере должно соответствовать следующим признаками: всесторонняя обоснованность, реальность решения, своевременность, экономичность	Представленное решение в целом должно соответствовать следующим признаками: всесторонняя обоснованность, реальность решения, своевременность,	Представленное решение должно соответствует следующим признаками: всесторонняя обоснованность, реальность решения, своевременность, экономичность

		(достижение лучших	(достижение лучших	экономичность	(достижение лучших
		конечных результатов при	конечных результатов при	(достижение лучших	конечных результатов при
		наименьших затратах).	наименьших затратах).	конечных результатов при	наименьших затратах) на
				наименьших затратах).	уровне ниже базового
Оригинальность и практическая	0 - 10	Оригинальность и	Оригинальность и	Оригинальность и	Оригинальность и
значимость предложений и		практическая	практическая	практическая	практическая
рекомендаций		значимость	значимость	значимость	значимость
		предложений и	предложений и	предложений и	предложений и
		рекомендаций	рекомендаций в целом	рекомендаций частично	рекомендаций
		подтверждены	подтверждены	подтверждены	подтверждены
		документально:	документально:	документально:	документально на
		-публикации в	- публикации в	- публикации в	уровне ниже базового:
		периодической печати,	периодической печати,	периодической печати,	отсутствуют
		- тезисы докладов на	- тезисы докладов на	- тезисы докладов на	- публикации в
		конференциях	конференциях	конференциях	периодической печати,
		- дипломы конкурсов,	- дипломы конкурсов,	- дипломы конкурсов,	- тезисы докладов на
		- акт о внедрении	- акт о внедрении	- акт о внедрении	конференциях
		результатов ВКР в	результатов ВКР в	результатов ВКР в	- дипломы конкурсов,
		учебный процесс,	учебный процесс,	учебный процесс,	- акт о внедрении
		- распоряжения о	- распоряжения о	- распоряжения о	результатов ВКР в
		регистрации секрета	регистрации секрета	регистрации секрета	учебный процесс,
		производства (ноу-хау),	производства (ноу-хау),	производства (ноу-хау),	- распоряжения о
		- положительные	- положительные	- положительные	регистрации секрета
		отзывы руководства	отзывы руководства	отзывы руководства	производства (ноу-хау),
		предприятия о методах,	предприятия о методах,	предприятия о методах,	- положительные
		изложенных в ВКР.	изложенных в ВКР.	изложенных в ВКР.	отзывы руководства
					предприятия о методах,
					изложенных в ВКР.
Качество доклада	0 - 5	Доклад отражает	Доклад в целом	Доклад частично	Доклад отражает
(структурированность, полнота		структуру ВКР и	отражает структуру	отражает структуру	структуру ВКР и
раскрытия решенных задач для		полностью раскрывает	ВКР и полностью	ВКР и раскрывает	раскрывает решенные
достижения поставленной цели,		решенные задачи для	раскрывает решенные	решенные задачи для	задачи для достижения
аргументированность выводов, включая		достижения	задачи для достижения	достижения	поставленной цели на
чертежную документацию)		поставленной цели,	поставленной цели,	поставленной цели,	уровне ниже базового,
		содержит	содержит	содержит в целом	содержит слабо
			аргументированные		

		аргументированные	выводы	аргументированные	аргументированные
		выводы		выводы	выводы
Качество и использование	0 - 5	Оформление	Оформление	Оформление	Оформление
презентационного материала		презентационного	презентационного	презентационного	презентационного
(информативность, соответствие		материала	материала в целом	материала не в полной	материала на уровне
содержанию доклада, наглядность,		соответствует	соответствует	мере соответствует	ниже базового:
достаточность)		предъявляемым	предъявляемым	предъявляемым	- не соблюдены
		требованиям	требованиям	требованиям	стиль и принципы
		- соблюдены стиль и	- соблюдены стиль и	- слабо соблюдены	оформления: на слайде
		принципы оформления:	принципы оформления:	стиль и принципы	размещены не только
		на слайде размещены	на слайде размещены	оформления: на слайде	необходимые,
		только необходимые,	только необходимые,	размещены не только	существенные
		существенные	существенные	необходимые,	объекты, но и
		объекты с сохранением	объекты с сохранением	существенные	малоинформативные
		максимальной	максимальной	объекты с сохранением	сведения,
		информации в четкой,	информации в четкой,	максимальной	не отражающие их
		легко запоминающейся	легко запоминающейся	информации в четкой,	характер;
		форме, отражающей его	форме, отражающей их	легко запоминающейся	- Заголовки не
		характер;	характер;	форме, отражающей их	привлекают внимание
		- Заголовки привлекают	- Заголовки привлекают	характер;	аудитории;
		внимание аудитории;	внимание аудитории;	- Заголовки не	Логика построения
		Логика построения	Логика построения	привлекают внимание	презентации слабо
		презентации	презентации	аудитории;	соответствует
		соответствует	соответствует	Логика построения	содержанию доклада и
		содержанию доклада и	содержанию доклада и	презентации слабо	ВКР
		ВКР	ВКР	соответствует	
				содержанию доклада и ВКР	
Ответы на вопросы комиссии (полнота,	0 – 15	Студент демонстрирует	Студент в целом	Студент демонстрирует	Студент демонстрирует
глубина, оригинальность мышления)		свободное владение	демонстрирует	слабое владение	владение материалом
		материалом	свободное владение	материалом	исследования;
		исследования;	материалом	исследования;	понимание проблем,
		понимание проблем,	исследования;	понимание проблем,	связанных с темой
		связанных с темой	понимание проблем,	связанных с темой	исследования;
		исследования; высокий	связанных с темой	исследования; не	коммуникативную
			исследования; высокий		

		уровень коммуникативной компетентности.	уровень коммуникативной компетентности.	достаточный уровень коммуникативной компетентности.	компетентность на уровне ниже базового.
итого:	100				

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

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

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

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

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

В заявлении выпускник указывает на необходимость (при наличии):

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

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

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

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

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

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издани я	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 (Основная литератур	а, в том числе электронные из	дания	,			
1	Ключникова В.М, Кочеткова Т.С., Калита А.Н.	Практикум по конструированию изделий из кожи	учебник	М.: Легпромбытизда т	1985		243
2	Кочеткова Т.С., Ключникова В.М.	Антропологические и биомеханические основы конструирования изделий из кожи	Учебник	М.: Легпром- бытиздат	1991		127
3	Курепина М.М., Воккен Г.Г.	Анатомия человека	Учебник с приложение м Атлас к учебнику	М.: Просвещение	1971		42
	Иваницкий М.Ф.	Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии)	Учебник	М.: Физкультура и спорт	1985		3
4	Ченцова К. И.	Стопа и рациональная обувь	Учебник	М.: Легкая индустрия	1974		
5	Лиокумович В.Х.	Конструирование обуви	учебник	М.: Легкая и пищевая промышленность М.: Легпромбытизда т	1981 1986		49 5
6	Фукин В.А.,	Проектирование обувных	учебник	M.:	1987		113

	Костылева В. В., Лыба В.П.	колодок		Легпромбытизда т				
10.2 J	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1.	Фукин В.А.	Теоретические основы проектирования внутренней формы обуви	учебное пособие	М: МГУДТ	2010 2002		1 40	
2.	Рыкова Е.С., Калягин А.М., Синева О.В.	Лабораторный практикум «Анатомия и физиология нижних конечностей»	учебное пособие	М: МГУДТ	2011	http://znanium.com/catalog/ product/462048; Локальная сеть университета	5	
3.	Рыкова Е.С., Калягин А.М., Синева О.В.	Лабораторный практикум «Антропометрия ноги и кисти»	учебное пособие	М: МГУДТ	2011	http://znanium.com/catalog/ product/462049; Локальная сеть университета	5	
4.	Синева О.В., Рыкова Е.С.	Лабораторный практикум по конструированию Часть 1	учебное пособие	М: МГУДТ	2007	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/product/462138 Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/product/462133	5	
5.	Костылева В.В., Грошева Н.Н.	Оценка качества обуви	учебное пособие	М: МГУДТ	2009	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/ product/461757	5	
6.	Фокина А.А., Костылева В.В. Фукин В.А., Бирюков А.А., Мельникова Р.А., Юзбашьянц Г.Р., Климов С.М.	Разработка и обоснование конструкций реабилитационной обуви	Монография	М: МГУДТ	2010		5	
7.	Орлова А.А., Костылева В.В.	Информационно- телекоммуникационные	учебное пособие	М: МГУДТ	2012	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/	5	

		MONING HOESING D					
		технологии в				product/462009	
		проектировании изделий				-	
8.	Костылева В.В.,	Англо-русское УП для самостоятельной работы студентов по дисциплине					
	Казакова Е.В., Копылова А.А.	«Конструирование изделий из кожи». Раздел «Современное проектирование и дизайн обуви»	учебное пособие	М: МГУДТ	2008		6
9.	Фукин В.А., Леденева И.Н., Казакова Е.В., Юрасова Н.К.	Русско-английский кожевенно-обувной словарь	Словарь	М.: Форте-принт	2013		8
10.	Рябинкин С.И., Фролова Е.В.	Инструкция по применению системы автоматизированного проектирования Auto CAD 2007	учебное пособие	М: МГУДТ	2010	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/product/462083	5
11.	Румянцева Е.Г., Костылева В.В.	Место и роль эргономических свойств в общем комплексе показателей качества обуви	учебное пособие	М: МГУДТ	2010		5
12.	Синева О.В., Костылева В.В. Ключникова В.М., Кочетков К.С.	Антропометрические предпосылки разработки рациональной внутренней формы детской обуви	монография	М: МГУДТ	2014	Локальная сеть университета	5
13.	Шершнева Л.П., Пирязева Т.В., Ларькина Л.В	Основы прикладной антропологии и биомеханики	Учебное пособие	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	2011	http://znanium.com/catalog/ product/278943	1
14.	Дунаевская Т.Н.,	Основы прикладной	Учебное	М.: МГУДТ	2005		86

	Коблякова Е.Б., Ивлева Г.С., Иевлева Р.В.	антропологии и биомеханики	пособие				
15.	Зыбин Ю.П., Ключникова В.М., Кочеткова Т.С., Фукин В.А.	Конструирование изделий из кожи	Учебник	М.: Легкая и пищевая промышленност ь	1982	Локальная сеть университета	978
16.	Прищепа И.М	Анатомия человека	Учебное пособие	Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М	2017	http://znanium.com/catalog/ product/670876	
17.	Синельников Р.Д.	Атлас анатомии человека ТВ 3-з т. Т.1. Учение о костях, суставах, связках и мышцах	Учебное пособие	М.: Медицина	1978		2
18.	Орлова А.А., Костылева В.В.	Место и роль эстетических показателей в общем комплексе свойств обуви	учебное пособие	М: МГУДТ	2012	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/product/462023	5
19.	Синельников Р.Д.	Атлас анатомии человека ТВ 3-з т. Т.1. Учение о костях, суставах, связках и мышцах	Учебное пособие	М.: Медицина	1978		2
20.	Карасева А.И., Костылева В.В.	Плетеные изделия в современном гардеробе	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2021		30
21.	Карасева А.И., Костылева В.В., Синева О.В.	Этнокультурный стиль в изделиях гардероба на примере монгольского костюма	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2021		30
22.	Карасева А.И., Костылева В.В., Шакурова А.Р.	Концепция разработки актуальных моделей полуботинок	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2021		30
23.	Карасева А.И., Костылева В.В.,	Концепция разработки коллекций обуви и	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н.	2019		30

	Рыкова Е.С.	аксессуаров в этнокультурном стиле на примере китайского костюма		Косыгина»			
24.	Карасева А.И., Костылева В.В., Рыкова Е.С.	Nina Richi. Французский модельер конца XIX в - начала XX в.	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2019		30
25.	Карасева А.И., Костылева В.В.	Конструкции и технологии производства современной текстильной обуви	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2021		30
26.	Синева О.В., Карасева А.И., Костылева В.В.	Технология и конструирование обуви и кожгалантерейных изделий. Часть 1	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2021		30
27.	Карасева А.И., Костылева В.В.	Разработка и обоснование конструкций изделий из кожи с трансформируемыми элементами	монография	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2019		30
28.	Карасева А.И., Костылева В.В.	Современные конструкции и технологии производства спортивной обуви для повседневной носки	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2022		30
29.	Леденева И.Н., Карасева А.И.	Технология производства обуви, кожгалантерейных изделий и аксессуаров из нетрадиционных материалов. Рабочая тетрадь	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2022		30
30.	Карасева А.И., Костылева В.В., Баскакова Ю.А.	Разработка коллекции женской обуви в анималистическом стиле	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2023		10
10.3 N	Методические матер	риалы (указания, рекомендации	и по освоению,	дисциплины (модул	ія) авторов	РГУ им. А. Н. Косыгина)	
1	А. И. Афанасьева, Л. Н. Николаева, Л. Н. Смирнова	Методические указания по экономической части дипломного проекта для технологических специальностей	Методически е указания	ииц мгудт	2007 70 c.		5

10.4 F	10.4 Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену							
1		Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников	Положение СК ДП-М 12.2019		2019	Утверждено приказом ректора от 07.03.2019 № 77-о		
2		Рекомендации к оформлению выпускной квалификационной работы	Рекомендаци и СК ДП-М 12.01-2015		2015	Утверждено ректором 07.02.2015		
3		Методические рекомендации к итоговой государственной аттестации	методическое пособие	М: МГУДТ	2012	Одобрено УМО легпром 26.06.2012 г., протокол № 68.		

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

№ пп	Наименование, адрес веб-сайта
1.	ЭБС Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/
	(учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научная
	периодика, профильные журналы, справочники, энциклопедии);
2.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/ (электронные ресурсы: монографии, учебные пособия, учебно-
	методическими материалы, выпущенными в Университете за последние 10 лет);
3.	OOO «ИВИС» https://dlib.eastview.com (электронные версии периодических
	изданий ООО «ИВИС»);
4.	Web of Science http://webofknowledge.com/ (обширная международная
	универсальная реферативная база данных);
5.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000
	международных издательств);
6.	«SpringerNature» http://www.springernature.com/gp/librarians (международная
	издательская компания, специализирующаяся на издании академических журналов
	и книг по естественнонаучным направлениям);
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и
	образования);
8.	ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.рф/ (объединенные
	фонды публичных библиотек России федерального, регионального,
0	муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений;
9.	«НЭИКОН» http://www.neicon.ru/ (доступ к современной зарубежной и
	отечественной научной периодической информации по гуманитарным и
10	естественным наукам в электронной форме);
10.	«Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com (статьи, интервью и др.
11.	информагентств и деловой прессы за 15 лет). http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics/databases/ - базы
11.	данных на Едином Интернет-портале Росстата;
12.	http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/ - библиографические базы данных
12.	инр.//ппоп.ти/тезоитсеs/вагу-цаппукп-ппоп-тап/ - виолиографические вазы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам;
13.	http://www.scopus.com/ - реферативная база данных Scopus – международная
15.	универсальная реферативная база данных эсория – международная универсальная реферативная база данных;
14.	http://elibrary.ru/defaultx.asp - крупнейший российский информационный
17.	портал электронных журналов и баз данных по всем отраслям наук;
15.	http://arxiv.org — база данных полнотекстовых электронных публикаций научных
15.	статей по физике, математике, информатике;
16.	http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система (СПС) «Гарант», комплексная
10.	правовая поддержка пользователей по законодательству Российской Федерации
	published in the second in the second of the second in the second of the

11.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.		контракт № 18-ЭА-44-19 от
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse u dp.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019

22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps	
	ALL Multiple Platforms Multi European	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	Languages Enterprise Licensing Subscription	10.12.2021
	New	
24.	Mathcad Education - University Edition	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	Subscription	10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	License (Windows)	10.12.2021
26.	Mathematica Standard Bundled List Price	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	with Service	10.12.2021
27.	Network Server Standard Bundled List Price	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	with Service	10.12.2021
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	AP LTSC	10.12.2021
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от
		10.12.2021

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

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