Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: дифедер дънов образовательное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 25.07.2024 12 жМОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 (МОСКОВ СКИЙ ПОЛИТЕХ)

#### Полиграфический институт



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Государственная итоговая аттестация

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки/специальность

#### 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»

Профиль/специализация

#### Полиграфические технологии производства высокотехнологичной продукции

Квалификация магистр

Форма обучения Очная

Москва, 2024 г.

#### 1. Цели государственной итоговой аттестации (ГИА)

Выпускная квалификационная работа (ВКР) является обязательной формой государственной итоговой аттестации лиц, завершающих обучение по магистерской программе направления 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства».

Выполнение ВКР имеет следующие цели:

- систематизация, расширение, закрепление и обобщение теоретических знаний и практических умений по направлению и использование их при решении профессиональных задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы и овладение методикой построения экспериментальных исследований;
- приобретение обучающимися опыта оформления, представления и публичной защиты результатов своей научно-исследовательской и профессиональной деятельности;
- оценку степени и уровня подготовленности обучающихся к профессиональной деятельности, сформированности у них общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Задачи ВКР направлены на достижение поставленных целей и соответствуют перечню общекультурных и профессиональных компетенций магистра, установленных ООП для направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО.

#### 2. Место ГИА в структуре ООП магистратуры

ГИА завершает профильную подготовку обучающихся по программе магистратуры. ГИА входит в блок Б3 «Государственная итоговая аттестация» и относится в полном объеме к базовой части образовательной программы по направлению подготовки 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства».

ГИА взаимосвязана с другими дисциплинами, входящими в общенаучный и профессиональный цикл подготовки магистра для создания основы системных представлений о теории и практике научных исследований как о специфической сфере профессиональной деятельности, сформировавшейся в историческом процессе технического прогресса, и для понимания сущности физических явлений при изучении природы, сущности технологических процессов эксплуатации полиграфической техники.

ГИА базируется на самых различных отраслях знаний и инженерных дисциплинах, связана с полиграфическим производством и технологией полиграфического производства.

ГИА ориентирована на получение практических навыков: обоснованный выбор методики исследований; уменье разбираться в методах обработки результатов экспериментов и выбирать оптимальные; уменье использовать современную приборную базу, уменье использовать современное программное обеспечение для проведения исследований.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

	<u>тытатами обучения.</u>	·-
Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора достижения
компетенций	компетенции	компетенции
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как
критическое	критический анализ	систему, осуществляет её декомпозицию и определяет
мышление	проблемных ситуаций на	связи между ее составляющими.
	основе системного подхода,	ИУК-1.2. Определяет противоречивость и пробелы в
	вырабатывать стратегию	информации, необходимой для решения проблемной
	действий	ситуации, а также критически оценивает релевантность
		используемых информационных источников.
		ИУК-1.3. Разрабатывает и содержательно
		аргументирует стратегию решения проблемной
		ситуации на основе системного и междисциплинарного
		подходов с учетом оценки существующих рисков и
		возможностей их минимизации.
Разработка и	УК-2. Способен управлять	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию управления
реализация	проектом на всех этапах его	проектом на всех этапах его жизненного цикла в
проектов	жизненного цикла	рамках обозначенной проблемы: формулирует цель и
		пути достижения, задачи и способы их решения,
		обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые
		результаты и возможные сферы их применения.
		ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта в
		соответствии с существующими условиями,
		необходимыми ресурсами, возможными рисками и
		распределением зон ответственности участников
		проекта. ИУК-2.3. Осуществляетмониторинг
		реализации проекта на всех этапах его жизненного
		цикла, вносит необходимые изменения в план
		реализации проекта с учетом количественных и
		качественных параметров достигнутых
		промежуточных результатов.
Командная работа и	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Демонстрирует управленческую
лидерство	организовывать и руководить	компетентность, необходимую для формирования
лидеретво	работой команды,	команды и руководства ее работой на основе
	вырабатывая командную	разработанной стратегии сотрудничества.
	стратегию для достижения	ИУК-3.2.Планирует, организует, мотивирует,
	поставленной цели	оценивает и корректирует совместную деятельность по
	поставленной цели	достижению поставленной цели с учетом интересов,
		особенностей поведения и мнений ее членов.
		ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии
		оптимизации социально-психологического климата в
		коллективе, предупреждения и разрешения
		конфликтов, технологии обучения и развития
		профессиональной и коммуникативной
		компетентности членов команды.
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Устанавливает и развивает
тоннушкация	современные	профессиональные контакты, осуществляет
	коммуникативные технологии,	академическое и профессиональное взаимодействие с
	I ASSISTED THE PROPERTY OF THE	акадели теское и профессиональное взаимоденствие с
		применением современных коммуникативных
	в том числе на	1 1
	в том числе на иностранном(ых) языке(ах),	технологий, в том числе на иностранном языке.
	в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	технологий, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с
	в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	технологий, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с целью обеспечения академического и
	в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	технологий, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с

		ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, и обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии.  ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом общих и специфических черт различных культур и религий, особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других наций и конфессий, различных социальных
		групп. ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач, демонстрируя понимание особенностей различных культур и наций.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.  ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.  ИУК-6.3. Выстраивает собственную профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.

Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора достижения компетенции
компетенций	' '	код и содержиние индикатора достижения компетенции
· ·	компетенции	HOUR 1.1. A. C. C.
Аналитическое		ИОПК-1.1. Анализирует, обобщает и актуализирует
мышление		научно-техническую информацию в профессиональной и
	достижения науки и	смежных областях научного знания на теоретико-
	инновационные разработки	методологическом уровне.
	в практической	ИОПК-1.2. Организует проведение патентных
	деятельности,	исследований, анализирует нормативные положения
	анализировать и	правовой охранырезультатов интеллектуальной
	систематизировать	деятельности в профессиональной и смежных областях
	отечественную и	научного знания.
	зарубежную научно-	ИОПК-1.3. Применяет методы научного познания,
	техническую информацию в	системно-аналитические методы, математического
	области создания	анализа и моделирования при планировании
	полиграфической	исследований для решения профессиональных задач.
	продукции и упаковки для	ИОПК-1.4. Адаптирует существующие методы
	товаров народного	системногоанализадляреализациипроцессов
	потребления	производства инновационной продукции в области
	_	создания полиграфической продукции и упаковки для
		товаров народного потребления. ИОПК-1.5. Определяет
		формы и методы правовой охраны
		и защиты прав на результаты интеллектуальной
		деятельности в области производства инновационной
		продукции в области создания полиграфической

		продукции и упаковки для товаров народного потребления.
Реализация технологии	ОПК-2. Способен анализировать и использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новой конкурентоспособной полиграфической продукции и упаковки	ИОПК-2.1. Разрабатывает, реализует, контролирует и оптимизирует технологические процессы производства инновационной полиграфической и упаковочной продукции. ИОПК-2.2. Выбирает и анализирует состояние
Оценка параметров	ОПК-3. Способен анализировать, обобщать и устанавливать закономерности изменения свойств полиграфической продукции, изготавливаемых с применением полиграфических технологий, при изменении технологических параметров их изготовления	ИОПК-3.1. Выбирает методы анализа, испытания и контроля параметров материалов, полиграфической продукции, изделий, изготавливаемых с применением
Информационные технологии	полиграфического и упаковочного производства, технологических процессов их изготовления	ИОПК-4.1. Обосновывает подходы и алгоритмы к проектированию, реализации и автоматизации процессов производства и инновационных изделий полиграфического и упаковочного производства. ИОПК-4.2. Выбирает и применяет актуальные средства цифровизации для решения задач проектирования, конструирования продукции и автоматизации процессов производства инновационных изделий полиграфического и упаковочного производства. ИОПК-4.3. Использует глобальные информационные ресурсы для обеспечения процессов производства инновационных изделий полиграфического и упаковочного производства.
Безопасность технологических процессов	ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии производства упаковки и полиграфической продукции	профессиональной деятельности; оценивает риск их реализации, выбирает эффективные и безопасные технические средства, оборудование. ИОПК-5.2. Выбирает методы и технологии, применяемые при изготовлении упаковки и полиграфической продукции, и оценивает их эффективность. ИОПК-5.3. Использует основные средства контроля качества в профессиональной деятельности.
Техническая документация	ОПК-6. Способен разрабатывать техническую документацию на новые виды полиграфической продукции и упаковки,	•

	оказывать техническую помощь и осуществлять авторский надзор при изготовлении, испытаниях и сдаче в эксплуатацию	продукцию и процессы производства полиграфической продукции и упаковки; анализирует и оценивает качество оформления технологической документации.
Оптимизация технологических процессов		ИОПК-7.1. Разрабатывает планы проведения мероприятий по бесперебойному функционированию производственных процессов полиграфии и упаковки; применяет на практике методику расчета параметров технологических процессов изготовления инновационной продукции полиграфического и упаковочного производства. ИОПК-7.2. Участвует в реновации технологических процессов изготовления продукции полиграфического и упаковочного производства; оценивает эффективность разработанных технологических процессов изготовления
	эстетических, экономических параметров	продукции полиграфического и упаковочного производства. ИОПК-7.3. Решает задачи управления параметрами технологических процессов и качества продукции на всех этапах жизненного цикла изделия и/или проекта на базе последних достижений науки и техники с учетом имеющихся ресурсных возможностей
Проектная	ОПК-8. Способен	ИОПК-8.1. Знает и использует для сравнительной оценки
деятельность	обосновывать	характеристики изделий полиграфической и упаковочной
	рациональность разработок	±
	и проектировать новые виды	особенности конструкции.
	полиграфической	ИОПК-8.2. Знает основные виды полиграфических и упаковочных технологических процессов и оборудования
	продукции и упаковки, изделий, изготавливаемых с	производства и умеет проектировать технологические
	применением	процессы и продукцию с учетом экономических,
	полиграфических	экологических, социальных и других ограничений; умеет
	технологий	оценивать технические возможности предприятия
		полиграфической и упаковочной промышленности.
		ИОПК-8.3. Выбирает оборудование и оснастку для
		производства полиграфической и упаковочной
		промышленности; оценивает оптимальность решения по
		выбору оборудования для проектируемых
		технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.
Реализация и	ОПК-9. Способен	
маркетинговые	анализировать и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
исследования	прогнозировать	конкурентов.
	потребности товарных	
	рынков в полиграфической	осуществляет корректирующие действия с целью
	продукции и изделиях, изготавливаемых с	достижения плановых или желательных показателей качества продукции, процессов, систем.
	применением	ИОПК-9.1. Анализирует внешнюю и внутреннюю среду
	полиграфических	организации в сфере полиграфического и упаковочного
	технологий	производства и оценивает финансово-экономическую
		эффективность технологического и/или инновационного
		решения.
Оценка качества	ОПК-10. Способен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	анализировать результаты сертификационных	изготовления инновационной полиграфической продукции, изделий, производимых с использованием
	испытаний	продукции, изделии, производимых с использованием полиграфических технологий, упаковки.
	полиграфической	ИОПК-10.2. Анализирует задачи управления качеством и
	продукции, изделий,	** * *
	производимых с	полиграфического и упаковочного производства с
	использованием	использованием современных инструментов
	полиграфических	диагностики.

технологий, упако	вки и	
разрабатывать		
рекомендации	по	
совершенствованин	o	
технологических пр	роцессов	

	·	ческих процессов			
ОПД	Основание (ПС, анализ рынка труда, обобщение опыта, проведения консультаций с работодателя	Код и наименование ОТФ	Коды и наименования трудовых функций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ми)				
			ссиональной деятел ельский; технологи		
11 Средства	11.013	С		ПК-1	ИПК-1.1.
массовой информации, издательство и полиграфия	Графический дизайнер	Разработка систем визуальной информации, идентификаци и коммуникаци и	Проведение предпроектных дизайнерских исследований Разработка и согласование с заказчиком проектного задания на	Способен решать задачи по практическому использованию результатов научных исследований и участвовать в их	Анализирует отечественные и зарубежные источники информации и базы данных, методы исследования
			создание систем визуальной информации, идентификаци и и коммуникации Концептуальна я и художественно -техническая разработка дизайн- проектов	практической апробации и внедрении при проведении предпроектных исследований, разработке проектов и изготовлении изделий и систем производстве с применением полиграфически х технологий	продукции и процессов в ходе предпроектных исследований, концептуальной
			систем визуальной информации, идентификаци и коммуникации Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве систем визуальной информации, идентификаци и коммуникации		ИПК-1.2. Формулирует требования, критерии и показатели полуфабрикатов и готовых изделий и систем в зависимости от их конструктивных особенностей; определяет и выбирает ресурсную и техническую базу для производства изделий и систем с применением полиграфических

	1
технол	югий
ИПК-1	1.3.
	зирует и
выбира	
	ективные
	огические
процес	
технич	
средст	ъа
	водства и
контро	оля изделий
и	систем с
приме	нением
	рафических
технол	
D Планирование ПК-2 ИПК-2	
	батывает и
	уетплан
	риятий
разработке систем планы анализ	
объектов и визуальной (программы) испыта	*
	икации и
визуальной идентификаци (технологически контро	
информации, и и х схем матери	
	абрикатов и
и и Организация этапов контроля) готово	
	кции в ходе
и выполнению изделий и систем разраб дизайн- с реализ	
	вации
	ий и систем
	применением
	применением рафических
информации, технол	
идентификаци заданн	
	/атационны
коммуникации ми	шцини
	геристикам
изготовления в и	1
производстве	
дизайн- ИПК-2	2.2.
проектов Обосн	ованно
объектов и интерп	іретирует,
систем обраба	атывает и
	гавляет
информации, резуль	
	ований в
	научной и
коммуникации проект	
констр	укторской
докумо	ентации
ИПК-2	
Участь	
разраб	
	стировке
	погическог
	печения в
ходе	разработки
проект	
I I MAGRIER	ации

40 Сквозные	40.058 Инженер-				производства изделий и систем с применением полиграфических технологий изделий и систем с применением полиграфических технологий с заданными эксплуатационны ми характеристикам и.
виды профессионал ьной деятельности в промышленно в сти	Инженер- технолог по производству изделий микроэлектро	Разработка групповых технологическ их процессов и модернизация производства изделий микроэлектро ники	Анализ и выбор перспективных технологическ их процессов и оборудования производства изделий микроэлектрон ики Организация и проведение экспериментальных работ по отработке и внедрению новых материалов, технологическ их процессов и оборудования производства изделий микроэлектрон ики Разработка и адаптация групповых технологическ их процессов производства изделий микроэлектрон ики и процессов производства изделий микроэлектрон ики	ПК-3 Способен разрабатывать технологические решения, организовывать и контролировать мероприятия, ориентированны е на достижение качества и конкурентных преимуществ высокотехнологи чной продукции с использованием современных средств и методов	ИПК 3.1 Формирует техническое задание на разработку и адаптацию технологических процессов производства изделий, в том числе изделий печатной электроники, с применением полиграфических технологий  ИПК 3.2 Определяет способы решения задач, критерии и показатели достижения заданных целей, выбирает инструменты реализации управленческих и организационнотехнологических решений, мотивации и контроля при разработке и производстве изделий, в том числе изделий печатной электроники, с использованием
					полиграфических технологий  ИПК 3.3  Выполняет анализ, оценку и планирование

	Ι			T	пропределения с
					производственны
					ХИ
					непроизводствен
					ных затрат,
					необходимых для
					производства
					изделий, в том
					числе изделий
					печатной
					электроники, с
					использованием
					полиграфических
					технологий
					141117.2.4
					ИПК 3.4
					Оценивает
					технико-
					экономическую
					эффективность
					технологического
					решения
					производства, в
					том числе
					изделий печатной
					электроники;
					определяет
					конкурентные
					преимущества и
					качественные
					показатели с
					применение
					технологий
					аудита качества
					ИПК-3.5
					Анализирует
					производственну
					Ю И
					управленческую
					деятельность;
					разрабатывает
					технические
					задания на
					проектирование
					систем
					управления
					качеством в
					организации
40.010	C	Разработка,		ПК-4 Способен	ИПК-4.1
Специалист	Организация	внедрение	И		Анализирует
по	работ по	контроль		анализа	ресурсное
техническому	повышению	системы		ресурсных	обеспечение,
контролю	качества	управления		возможностей	организационно-
качества	продукции в			формировать	технологические
продукции	организации	продукции	В	J 1	возможности,
		организации		решения с	корпоративные
		Организация		учетом запросов	компетенции;
		работ	по	. • 1	определяет на
		разработке	И	производства	основе потенциал
		внедрению			реализации
		новых методо	В		стратегий и
 		и средо	ств		проектов
•		1			-

контроля  ИПК-4.2 Разрабатывает управленческие решения, ориентированные на повышение эффективности пропессов высокотехнологи чного и производства и качество продукции  ИПК-4.3 Осуществляет руководство пропессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий	технического	
Разрабатывает управленческие решения, ориентированные на повышение эффективности процессов высокотехнологи чного и производства и качество продукции  ИПК-4.3 Осуществляет руководство пропессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		ИПК-4.2
управленческие решения, ориентированные на повышение эффективности процессов высокотехнологи чного и производства и качество продукции  ИПК-4.3 Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современых технологий	1	
решения, ориентированные на повышение эффективности процессов высокотехнологи чного и производства и качество продукции  ИПК-4.3  Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственных х мощностей  ИПК-4.4  Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
ориентированные на повышение эффективности процессов высокотехнологи чного и производства и качество продукции  ИПК-4.3  Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4  Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
на повышение эффективности процессов высокотехнологи чного и производства и качество продукции  ИПК-4.3  Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4  Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
процессов высокотехнологи чного и производства и качество продукции  ИПК-4.3 Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
процессов высокотехнологи чного и производства и качество продукции  ИПК-4.3 Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		эффективности
высокотехнологи чного и производства и качество продукции  ИПК-4.3 Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
производства и качество продукции  ИПК-4.3 Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		_
качество продукции  ИПК-4.3 Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		чного и
продукции  ИПК-4.3  Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4  Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		производства и
ИПК-4.3 Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		качество
Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		продукции
Осуществляет руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
руководство процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
процессами планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
планирования производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
производственны х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
х ресурсов и производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
производственны х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		_
х мощностей  ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
ИПК-4.4 Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		х мощностеи
Руководит разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		ИПК-4.4
разработкой и реализацией проектов с использованием современных технологий		
реализацией проектов с использованием современных технологий		
проектов с использованием современных технологий		
использованием современных технологий		_
современных технологий		_
технологий		
управления		

#### 4. Структура и содержание ГИА

Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, т.е. 324 академических часа самостоятельной работы обучающихся.

ВКР выполняется в 4 семестре.

Форма контроля – защита ВКР.

#### Содержание ВКР

Структура и содержание магистерской ВКР должны соответствовать требованиям к профессиональной подготовленности обучающегося, изложенным в ФГОС ВО по направлению подготовки 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства». Порядок проведения ГИА определен в приказе МОН 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 от: 9 февраля, 28 апреля 2016 г., 27 марта 2020 г.); в Положении о порядке проведения ГИА по образовательным программам ФГОС ВО «Московский политехнический университет», в документах СМК и методических рекомендациях УМО Московского Политеха.

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» и магистерской программе «Полиграфические технологии производства высокотехнологичной продукции» ВКР является завершающим этапом обучения и характеризует уровень его подготовки обучающегося. Темы ВКР предлагает выпускающая кафедра Института принтмедиа и информационных технологий. Обучающийся имеет право выбора темы из числа предложенных, а также право выдвижения собственной темы. Темы ВКР закрепляются приказом ректора Московского Политеха по представлению директора института. Каждому обучающемуся назначается научный руководитель. Изменения в формулировку темы вносятся приказом ректора не позднее, чем за 2 месяца до защиты.

ВКР должна полностью соответствовать утвержденной теме, содержать элементы новизны, быть актуальной, иметь научно-исследовательскую и практическую значимость.

Содержание ВКР должно отражать уровень сформированности у обучающегося компетенций, характеристика которых приведена в разделе III ФГОС ВО по направлению подготовки 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства».

В содержании ВКР должна найти отражение область профессиональной деятельности:

- 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере производства полиграфической продукции, упаковки и промышленных изделий, изготавливаемых с использованием полиграфических технологий);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере анализа и улучшения качества работы предприятий и организаций любой отраслевой принадлежности и организационной формы, совершенствования их систем управления качеством на основе принципов и подходов всеобщего управления качеством (TQM), а также научного исследования и совершенствования собственно систем управления качеством).

В содержании ВКР должны найти отражение объекты профессиональной деятельности выпускников:

- технологические процессы полиграфического производства изделий печатной электроники и сенсорики, полиграфической и упаковочной продукции с интегрированными изделиями печатной электроники;
- полиграфические и упаковочные материалы с заданными функциональными и потребительскими свойствами;
- системы управления и обеспечения качества и организационнопроизводственные процессы индустрии полиграфии и упаковки;
- инновации, научно-технические инициативы для высокотехнологичного производства индустриального сектора;
- технологическая инфраструктура высокотехнологичных производств, ориентированная на создание продукции полиграфическим способом

## В содержании ВКР должны быть отражены виды научно-исследовательской и технологический деятельности выпускников:

- сбор и сравнительный анализ данных о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах, способах обработки материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников;
- участие в организации и проведении проектов, исследований и разработок новых технологий, научных и прикладных экспериментов по созданию новых процессов обработки материалов, а также изделий;
- разработка программ, рабочих планов и методик, организация и проведение экспериментов, исследований и испытаний материалов, обработка и анализ их результатов с целью выработки технологических рекомендаций при внедрении процессов в производство, подготовка отдельных заданий для исполнителей;
- моделирование материалов и процессов, исследование и экспериментальная проверка теоретических данных при разработке новых технологических процессов производства и обработки материалов;
- анализ, обоснование и выполнение технических проектов в части рационального выбора материалов в соответствии с заданными условиями при конструировании изделий, проектировании технологических процессов производства, обработки и переработки материалов, нетиповых средств для испытаний материалов, полуфабрикатов и изделий;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований на основе анализа и систематизации научно-технической и патентной информации по теме исследования, а также отзывов и заключений на проекты, в том числе стандартов.

Требования к содержанию ВКР, правила оформления, порядок защиты изложены в методических указаниях по выполнению ВКР для направления 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства», подготовленных кафедрой инновационных материалов принтмедиаиндустрии.

Примерный перечень возможных тем ВКР в соответствии с профилем подготовки приведен в приложении 1.

#### 5. Образовательные технологии

Рекомендуемые образовательные технологии:

- индивидуальные консультации;
- работа с электронными материалами, размещенными в системе Lms;
- самостоятельная работа обучающихся.

## 6. Оценочные средства для ГИА по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контроль выполнения ВКР осуществляется индивидуально в соответствии с утвержденным заведующим кафедрой календарным планом.

Текущий контроль осуществляется руководителем ВКР при проведении консультаций.

#### Форма итоговой аттестации: защита ВКР

Итоговая аттестация обучающихся производится в форме защиты ВКР.

Обучающиеся, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом по направлению 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» допускаются к итоговой аттестации приказом ректора по университету.

Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения производится Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

При оценке ВКР комиссией учитываются:

- полнота освоения обучающимися всех компетенций;
- уровень научной подготовленности обучающегося;
- самостоятельность и инициатива обучающегося при выполнении работы;
- умение представить материал магистерской диссертации в виде презентации и доложить полученные результаты;
- умение защитить свою точку зрения;
- высказанные мнения членов ГЭК, отзыв руководителя и содержание рецензии.

По итогам защиты выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Решение по результатам защиты ВКР принимается открытым голосованием простым большинством голосов членов ГЭК, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Если член ГЭК считает, что хотя бы одна из компетенций, закрепленных за ГИА, оценивается им на уровне ниже порогового, то в целом защита ВКР этим членом ГЭК оценивается на неудовлетворительно.

Оценка и общие замечания по ВКР и её защите объявляются после совещания членов комиссии.

### Критерии оценки компетенций обучающимися по результатам подготовки и защиты ВКР.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, отличается определенной новизной; глубоко и всесторонне раскрыта исследуемая проблема; собран, обобщен и проанализирован весь необходимый обусловленный темой работы нормативно-правовой и монографический материал, на основе которого сделаны аргументированные теоретические выводы; теоретические положения умело и творчески увязаны с практическими вопросами, даны практические

	рекомендации, вытекающие из исследуемого вопроса;
	дан анализ различных взглядов по исследуемой
	проблематике (если это необходимо по теме работы);
	составлена достаточно полная библиография. На
	защите ВКР выпускник показал глубокие и
	всесторонние знания исследуемой проблемы, умение
	вести научную дискуссию; свободное владение
	профессиональной терминологией, культурой речи,
	знание нормативно-правовых актов и научной
	литературы по теме и смежным проблемам.
	Раскрыта исследуемая проблема с использованием
	нормативно-правовых актов и монографической
	литературы; отдельные вопросы изложены
Хорошо	самостоятельно, но без глубокого творческого
	обоснования; имеют место неточности при освещении
	вопросов темы; в процессе защиты ВКР допущены
	неполные ответы на вопросы членов ГЭК.
	Исследуемая проблема раскрыта в основном правильно;
	в работе не использован весь необходимый для
	освещения темы нормативно-правовой и иной материал,
***	а также научная литература; допущено поверхностное
Удовлетворительно	изложение отдельных вопросов темы; на защите ВКР
	выпускник недостаточно полно изложил основные
	положения, испытывал затруднения в изложении материала и ответах на вопросы членов ГЭК.
İ	материала и ответах на вопросы членов I JN.
	*
	Работа содержит существенные теоретические ошибки
<b>Неупорнетромители по</b>	Работа содержит существенные теоретические ошибки илиповерхностнуюаргументациюосновных
Неудовлетворительно	Работа содержит существенные теоретические ошибки илиповерхностную аргументацию основных положений; носит откровенно компилятивный
Неудовлетворительно	Работа содержит существенные теоретические ошибки илиповерхностнуюаргументациюосновных

Обучающимся, защитившим ВКР на «отлично» и имевшим за весь период обучения в университете не менее 75% отличных оценок и ни одной отметки ниже «хорошо», решением ГЭК может быть присужден диплом с отличием.

#### 7. КОМПЕТЕНЦИИ, КОНТРОЛИРУЕМЫЕ В ХОДЕ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью выполнения ВКР является определение способностей и готовности выпускника магистратуры самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, что служит основанием для присвоения ему квалификации (степени) «магистр».

Задачи ВКР:

- 1. Освоить навыки сбора информации по литературным источникам, интернет-ресурсам, базам данных.
  - 2. Произвести обзор литературы в соответствии с требованиями.
- 3. Подобрать методы и методики исследования в соответствии с целью и задачами ВКР.
- 4. Разработать программу выполнения ВКР и произвести физико-химический эксперимент.
- 5. Обработать результаты исследования с применением математикостатистических методов.
- 6. Выполнить необходимые рисунки и графики согласно правилам оформления научных исследований.
  - 7. Произвести обсуждение полученных результатов.
  - 8. Сформулировать выводы по работе.
- В результате защиты ВКР у выпускников направления 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» (уровень магистратуры) на ГИА оценивается сформированность компетенций согласно п.7.1:

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Нормативные документы и ГОСТы

- 1. ФГОС 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства;
- 2. Академический учебный план по направлению подготовки: 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства». Профиль: Полиграфические технологии производства высокотехнологичной продукции. Форма обучения очная, 2022.
- 3. Матрица к АУП 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства». (Полиграфические технологии производства высокотехнологичной продукции). Прием 2022/2023 гг. 2022.
- 4. Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

#### а) основная литература:

- 1. Комарова, Л.Ю., Кондратов, А.П. Выпускная квалификационная работа. Методические указания по выполнению магистерской выпускной квалификационной работы. М.: МГУП имени Ивана Федорова, 2016. 56 с.
- 2. Материаловедение : учебник для вузов / Б.Н. Арзамасов, В.И. Макарова, Г.Г. Мухин и др. М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002.-648 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/42401/1/978-5-7996-1817-9 2016.pdf
- 2. <a href="https://elib.spbstu.ru/dl/2/8794.pdf/view">https://elib.spbstu.ru/dl/2/8794.pdf/view</a>

#### 9. Материально-техническое обеспечение ГИА

ГИА обеспечивается учебно-методической документацией и материалами. Для обучающихся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

#### 10. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся

Для самостоятельной работы предлагаются помещения читальных залов библиотек и аудиторий 1305, 1204, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Выполненную ВКР выпускник публично защищает на заседании ГЭК. Заседание является открытым, на нем могут присутствовать любые заинтересованные лица — преподаватели, обучающиеся, аспиранты и др. На защите желательно присутствие руководителя ВКР.

Защита начинается с объявления секретарем ГЭК фамилии защищающегося и темы ВКР. Затем слово предоставляется обучающемуся. Выпускнику для доклада предоставляется 10-12 минут. Начинать доклад следует с обоснования актуальности темы, целей и задач работы, далее раскрывается основное содержание работы, затем докладываются основные результаты, сделанные выводы и предложения. При подготовке доклада обучающийся, как правило, следует положениям, представленным в заключении ВКР. Доклад должен быть кратким, обучающийся должен ясно излагать сущность работы, обосновывать правильность подхода к решению поставленной задачи, проявить умение применять полученные знания в конкретных условиях. Основное внимание должно быть обращено на самостоятельно выполненные и оригинальные разработки. Общеизвестные материалы, методы расчета в докладе излагать не рекомендуется. Рекомендуется при докладе использовать раздаточный материал, компьютерную презентацию в программе МЅ Office PowerPoint, натурные модели и т.п. Выступление следует завершить словами «доклад закончен».

#### 11. Методические рекомендации руководителю ВКР

Руководитель ВКР знакомит обучающегося с требованиями, предъявляемыми к ВКР; совместно с обучающимся разрабатывает задание на выполнение ВКР; оказывает помощь в окончательном формулировании темы, составлении плана ВКР; осуществляет оперативное руководство ВКР; проводит регулярные консультации (согласно графику консультаций) и собеседования с обучающимся в ходе подготовки и написания работы; контролирует выполнение графика подготовки ВКР; оказывает организационную и методическую помощь обучающемуся; подписывает работу; даёт гарантию ее соответствия

предъявляемым требованиям по качеству содержания и оформления; составляет отзыв; консультирует обучающегося по подготовке доклада на заседании ГЭК.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕАВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»

Магистерская программа «Полиграфические технологии производства высокотехнологичной продукции»

Форма обучения: очная

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательский и технологический

Кафедра: Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств

#### Составитель:

доцент, к.т.н., Нагорнова И.В.

Москва 2023 г.

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств по ГИА

Контролируемые разделы ГИА	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Подготовка и защита ВКР	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Защита ВКР

#### 2. Перечень оценочных средств по ГИА

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Защита ВКР	Форма итоговой аттестации обучающегося, определяемая учебным планом подготовки по направлению	Комплект тем ВКР

#### Примерная тематика ВКР магистратуры

- 1. Особенности применения полимерных подложек при производстве изделий печатной электроники
- 2. Разработка рекомендаций по технологии изготовления печатного газового сенсора для полимерной упаковки продуктов питания
- 3. Разработка алгоритма выбора материалов для цикла производства гибких печатных датчиков
- 4. Разработка алгоритма выбора материалов для цикла производства печатных датчиков движения
- 5. Использование цифровых сервисов для повышения лояльности заказчиков в сегменте высокотехнологичного полиграфического и упаковочного производства
- 6. Разработка упаковочного материала с антимикробным действием
- 7. Методика выбора материалов для изготовления изделий микроэлектроники способом 3D- печати
- 8. Влияние технологических параметров офсетной печати на качество изделий печатной микроэлектроники
- 9. Разработка рекомендаций по технологии изготовления стерилизуемой упаковки для продуктов детского питания

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Московский политехнический университет

Институт: Полиграфический

Кафедра: Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве

Направление: 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного

производства»

Магистерская программа "Полиграфические технологии производства высокотехнологичной продукции"

#### ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

#### НАЗВАНИЕ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Исполнитель	
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
Руководитель	
(ФИО, уч. степень, уч. звание)	(подпись)
Допущен (а) к защите ГЭК	
приказ об утверждении темы <u>№</u>	от 202 г.;
проверена на объем заимствования	
оригинальность текста работы	_ %.
Заведующий кафедрой	Научный руководитель
д.т.н., профессор (ученая	к.т.н., доцент
степень, ученое звание)	(ученая степень, ученое звание)
/	/
(подпись) (И.О. Фамилия)	(подпись) (И.О. Фамилия)
Прошла (прошел) защиту	
· ·	ата, год)
Оценка	
Секретарь ГЭК	
(Полпись)	

Москва – 202×

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Московский политехнический университет

Институт: Полиграфический	
Кафедра: Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве	Л
Направление: 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочног производства»	o
Магистерская программа "Полиграфические технологии производства	
высокотехнологичной продукции"	
Утвержда	ю
Зав. кафедрой «Инновационнь	
материалы принтмедиаиндустрии	<b>i</b> >>
Кондратов А.П. д.т.н. профессор.	
(ФИО, уч. степень и уч. звание) (подпис	ъ)
«» 202 _	Γ.
КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ Обучающийся	_
(фамилия, имя, отчество)	
Тема ВКР	
Утверждена приказом по университету от « »202г. №	
1. Срок представления работы к защите «» 202 г.	
<ol> <li>Срок представления работы к защите «» 202 г.</li> <li>Исходные данные для выполнения научного исследования.</li> </ol>	

5. Консультанты по разделам:			
наименование раздела			
	подпись	(И.О. Фамилия)	
наименование раздела			
	подпись	(И.О. Фамилия)	
6. Дата выдачи задания <u>« »</u>	202 г.		
7. Руководитель			_
	подпись	(И.О. Фамилия)	
Задание к исполнению принял	ı«»20	02 г	
			(подпись)
Содержание работы:			(подпись)

подпись (инициалы, фамилия)

наименование раздела
подпись (инициалы, фамилия)
6. Дата выдачи задания « » 20 г
7. Руководитель
подпись (инициалы, фамилия)
Задание к исполнению принял «»20г.
(подпись)

#### Оценочный лист члена ГЭК

			Показатели работы		Показатели защиты			Соответствие подготовки требованиям ФОГОС		
№	ФИО обучающегося	Средний балл	Степень реализациипоставленнойзадачи	Глубина обсужденияполученныхрезультатов	Качествопредставленияработы	Качество доклада	Понимание проблемыприответахнавопросы	Оценка работы	Соответствует	Не соответствует
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Московский политехнический университет

Институт: Полиграфический

Кафедра: Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном

производстве

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ о выпускной квалификационной работе

Обучак	ощийся группа
	фамилия, имя, отчество
На тему	y:
От	тзыв руководителя составляется в произвольной форме с обязательным освещением
следуюц	цих основных вопросов:
	Соответствие содержания работы дипломному заданию.
2.	Полнота, глубина и обоснованность решения поставленных вопросов.
3.	Степень самостоятельности обучающегося, его инициативность, умение обобщать другие работы (в том числе и иностранные) и делать соответствующие выводы.
4.	Способность к проведению экспериментов, умение делать выводы из проведенных экспериментов (если они предусмотрены заданием).
5.	Степень усвоения, способность и умение использовать знания по обще-техническим и специальным дисциплинам в самостоятельной работе; грамотность изложения содержания ВКР и качество иллюстративного материала.
6.	Вопросы, особо выделяющие работу обучающегося.
7.	Недостатки в работе обучающегося.
8.	Возможности и место практического использования работы и отдельных ее частей.
9.	Оценка работы и возможности присвоения обучающемуся квалификации магистр.
Руковод	дитель:
	фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание

Подпись: Дата « » 20 г.

Приложение 6 к рабочей программе

#### РЕЦЕНЗИЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

обучающегося федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
Московский политехнический университет

Институт: Полиграфический

Кафедра: Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве

Направление: 29.04.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»

Магистерская программа «Полиграфические технологии производства высокотехнологичной

продукции»

Обучающийся	фамилия, имя, отчество	
Группа	Форма обучения	
Тема ВКР		

Рецензия составляется в произвольной форме с освещением следующих основных вопросов:

- 1. Соответствие содержания работы заданию.
- 2. Соответствие задания и содержания работы основной цели.
- 3. Проверка знаний и степени подготовленности обучающегося по своему направлению подготовки.
- 4. Полнота, глубина и особенность решения поставленных вопросов,
- 5. Грамотность изложения технических вопросов, стиль ВКР, качество оформления иллюстративного материала.
- 6. Актуальность темы, положительные стороны и недостатки работы, использование новейших достижений науки и техники.
- 7. Возможности и место практического использования ВКР или её отдельных частей.
- 8. Оценка работы и возможности присвоения обучающемуся квалификации «магистр».
- 9. Другие вопросы по усмотрению рецензента.

Рецензент	
(фамилия, имя отчест	во, ученое звание, степень, должность, место работы)
Подпись:	Дата:
(место печати)	(заверение подписи рецензента)