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 18«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 (МОСКОВ СКИЙ ПОЛИТЕХ)

Полиграфический институт



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки/специальность

### 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Профиль/специализация

### Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов

Квалификация бакалавр

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 программе бакалавриата направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов.

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 проектных работ;
- приобретение обучающимися опыта оформления, представления и публичной защиты результатов своей профессиональной деятельности;
- оценку степени и уровня подготовленности обучающихся к профессиональной деятельности, сформированности у них общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

# 2. Место подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы в структуре ООП бакалавриата

ГИА завершает профильную подготовку обучающихся по программе бакалавриата. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы входит в блок Б3 «Государственная итоговая аттестация» и относится в полном объеме к базовой части образовательной программы по направлению подготовки «Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов».

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы взаимосвязана с другими дисциплинами, входящими в общенаучный и профессиональный цикл подготовки бакалавра 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.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы базируется на самых различных отраслях знаний и инженерных дисциплинах, связана с легкой промышленностью и производством художественно-промышленных объектов различнного назначения.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ориентирована на следующие объекты профессиональной деятельности выпускников:

- дизайн и проектирование художественно-промышленных объектов с учетом технологических параметров обработки материалов, их прочностными и физико-химическими свойствами в соответствии с целевым назначением изделия;
- формообразование промышленно изготовляемой продукции (изделия) с учетом производственных и маркетинговых технологий, конструирования, материаловедения, структурных и функциональных характеристик, а также эргономических требований
- технологии нанесения и визуализация информации на художественнопромышленных объектах;
- технологические процессы и технические средства обработки материалов;
- управлениересурсами производства художественно-промышленных объектов;
- обеспечение выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативно-технических документов, проектно-конструкторской и технологической документации, внедрение перспективных инновационных технологий контроля, повышение конкурентоспособности продукции и услуг;
- оценка качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции художественно-промышленного назначения.

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

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

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и содержание индикатора достижения компетенции
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
мышление	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	ИУК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы

	оптимальные	планирования, распределения зон
	способы их решения,	ответственности, решения задач, анализа
	исходя из	результатов с учетом действующих
	действующих	правовых норм, имеющихся условий,
	правовых норм,	ресурсов и ограничений, возможностей
	•	
	имеющихся ресурсов	использования
	и ограничений	
Командная работа	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде,
и лидерство	осуществлять	исходя из стратегии сотрудничества для достижения
_	социальное	поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды
	взаимодействие и	ИУК-3.2. Планирует и анализирует
	реализовывать свою	последствия личных действий, адекватно оценивает
	•	идеи и предложения других участников для
	роль в команде	достижения поставленной цели в командной работе
		ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией,
		знаниями и опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и правила социального
		взаимодействия, несет личную ответственность за
		свой вклад в результат командной работы
Коммуникация	УК-4. Способен	ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой
	осуществлять	коммуникации на государственном и иностранном
	деловую	языках в зависимости от особенностей вербальных и
	коммуникацию в	невербальных средств общения ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой
	устной и письменной	информацией в устной и письменной формах на
	формах на	государственном и иностранном языках с учетом
	государственном	своеобразия стилистики официальных и
	языке Российской	неофициальных писем, а также социокультурных
	Федерации и	различий в формате корреспонденции ИУК-4.3. Выполняет перевод
	иностранном (ых)	профессиональных текстов с иностранного языка на
	языке (ах)	государственный язык РФ и с государственного
	языке (ах)	языка РФ на иностранный
Межкультурное		ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует
	УК-5. Способен	события, современное состояние общества,
взаимодействие	воспринимать	проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском
	межкультурное	контекстах
	разнообразие	ИУК-5.2. Осознает систему общечеловеческих
	общества в	ценностей, понимает значение для развития
	социально-	цивилизаций исторического наследия и
	историческом,	социокультурных традиций различных социальных
	этическом и	групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений
	философском	ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом
	контекстах	социокультурных особенностей в целях успешного
		выполнения профессиональных задач и социальной
		интеграции
Самоорганизация и		ИУК-6.1. Использует инструменты и методы
саморазвитие (в том числе	УК-6. Способен	управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных
здоровьесбережение)	управлять своим	целей ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	временем,	деятельности, личностного развития и
	выстраивать и	профессионального роста
	реализовывать	ИУК-6.3. Демонстрирует готовность к
	траекторию	построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития
	саморазвития на	на основе оценки требований рынка труда,
	основе принципов	предложений рынка образовательных услуг и с
	образования в	1 1
	copacobattin b	- $arDelta$

	течение всей жизни	учетом личностных возможностей и предпочтений
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1. Грамотно выбирает методы здоровьесбережения для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности  ИУК-7.2. Поддерживает оптимальный уровень физической нагрузки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  ИУК-7.3. Соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), а также опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности  ИУК-8.2. Понимает важность поддержания безопасных условий труда и жизнедеятельности, сохранения природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ИУК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и военных конфликтов, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования макроэкономики и экономического развития, цели и виды участия государства в экономике ИУК-9.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение эффективных результатов деятельности ИУК-9.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных финансовых целей, использует адекватные поставленным целям финансовые инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует собственные финансовые риски
Гражданская позиция	УК-10. Способен	ИУК- 10.1. Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции,

формировать	опасность их разрушительного влияния
нетерпимое	на социальные, экономические и иные
отношение к	отношения в гражданском обществе;
проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИУК-10.2. Умеет применять правовые нормы, обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму, коррупции и профилактику их проявлений в сфере профессиональной деятельности; ИУК-10.3. Владеет средствами формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и противодействия им в профессиональной деятельности

Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора	
компетенций	компетенции	достижения компетенции	
Аналитическое	ОПК-1. Способен решать вопросы	ИОПК-1.1. Применяет	
мышление	профессиональной деятельности	естественнонаучные и	
	на основе естественнонаучных и	общеинженерные знания, методы	
	общеинженерных знаний, методов	математического анализа и	
	математического анализа и	моделирования при решении	
	моделирования	профессиональных задач	
		ИОПК-1.2. Анализирует и	
		обобщает профессиональную	
		информацию на теоретико-	
		методологическом уровне	
Реализация	ОПК-2 Способен участвовать в	ИОПК-2.1. Реализует и	
технологии	реализации современных	контролирует технологические	
	технически совершенных	процессы производства	
	технологий по выпуску	конкурентоспособных	
	конкурентоспособных	художественных материалов и	
	художественных материалов и	художественно-промышленных	
	художественно-промышленных	объектов	
	объектов	ИОПК-2.2. Выбирает и	
		анализирует состояние	
		технических средств и параметры	
		материалов в целях обеспечения	
		производства	
		конкурентоспособных	
		художественных материалов и	
		художественно-промышленных	
		объектов	
		ИОПК-2.3. Рассчитывает и	
		определяет параметры	
		технологических процессов и	
		показатели качества	
		художественно-промышленных	
		объектов	
Оценка	ОПК-3 Способен проводить	ИОПК-3.1.Выбираетметоды	
параметров	измерения параметров структуры,	измерения параметров материалов,	
	свойств художественных	художественно-промышленных	
	материалов, художественно-	объектов, изготавливаемых с	

	промышленных объектов и	применением различных
	технологических процессов их	технологий и технологических
	изготовления	процессов
		ИОПК-3.2. Проводит измерения
		параметров материалов,
		художественно-промышленных
		объектов, изготавливаемых с
		применением различных
		технологий и технологических
		процессов ИОПК-3.3. Обрабатывает
		полученные результаты,
		систематизирует их в форме
		аналитического отчета
Информационные	ОПК-4. Способен понимать	ИОПК-4.1. Знает основы
технологии	принципы работы современных	информационных технологий
	информационных технологий и	ИОПК-4.2. Умеет выполнять
	использовать их для решения	практические работы по настройке
	задач профессиональной	компьютерной техники
	деятельности	ИОПК-4.3. Владеет навыками
		работы с прикладным
		программным обеспечением
		ИОПК-4.4. Выбирает современные
		информационные технологии и
		прикладные программные средства
		для решения задач проектирования
		и производства художественно-
		промышленных объектов,
		технологических процессов их
		изготовления ИОПК-4.5. Применяет
		современные информационные
		технологии и прикладные
		программные средства для решения
		задач проектирования и
		производства художественно-
		промышленных объектов,
		художественно-промышленных
		объектов,, технологических
		процессов их изготовления
Безопасность	ОПК-5 Способен реализовывать	ИОПК-5.1. Принимает
технологических	технические решения в	технические решения в
процессов	профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности;
	выбирать эффективные и	оценивает риск их реализации,
	безопасные технические средства	выбирает эффективные и
	и технологии	безопасные технические средства,
		оборудование
		ИОПК-5.2. Выбирает методы и
		технологии, применяемые при
		изготовлении художественно-
		промышленных объектов,, и
		оценивает их эффективность

	-	ИОПК-5.3. Использует основные
		средства контроля качества в
		профессиональной деятельности
Техническая	ОПК-6 Способен использовать	ИОПК-6.1. Собирает и
документация	техническую документацию в	систематизирует необходимую
документация	процессе производства	информацию для оформления
	художественных материалов,	технологической документации на
		-
	создании и реставрации	процессы производства и
	художественно-промышленных	реставрации художественно-
	объектов и их реставрации	промышленных объектов,
		ИОПК-6.2. Разрабатывает
		технологическую документацию на
		процессы производства и
		реставрации художественно-
		промышленных объектов;
		анализирует и оценивает качество
		оформления технологической
		документации
Оптимизация	ОПК-7 Способен применять	ИОПК-7.1. Разрабатывает планы
технологических	методы оптимизации	проведения мероприятий по
процессов	технологических процессов	бесперебойному
	производства художественных	функционированию
	материалов и художественно-	производственных процессов
	промышленных объектов с учетом	художественно-промышленных
	требования потребителя	объектов; применяет на практике
		методику расчета параметров
		технологических процессов
		изготовления продукции
		художественно-промышленных
		объектов
		ИОПК-7.2. Участвует в реновации
		технологических процессов
		изготовления художественно-
		промышленных объектов;
		оценивает эффективность
		разработанных технологических
		процессов изготовления
		художественно-промышленных
		объектов
Проектная	ОПК-8 Способен использовать	ИОПК-8.1.Знаетиумеет
деятельность	аналитические модели при	использовать для сравнительной
	расчете технологических	оценки характеристики
	параметров, параметров	художественных материалов и
	структуры, свойств	художественно-промышленных
	художественных материалов и	объектов, определяющие их
	художественно-промышленных	качество и особенности
	объектов	конструкции
		ИОПК-8.3. Знает основные виды
		технологических процессов и
		оборудования производства
		художественных материалов и
		художественно-промышленных

Реализация и маркетинговые	ОПК-9. Способен участвовать в маркетинговых исследованиях	объектов и умеет проектировать технологические процессы и продукцию с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; умеет оценивать технические возможности предприятия по производству художественнопромышленных объектов ИОПК-8.4. Выбирает оборудование и оснастку для производства художественно-промышленных материалов и художественно-промышленных объектов; оценивает оптимальность решения по выбору оборудования для проектируемых технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений ИОПК-9.1. Осуществляет маркетинговые исследования
исследования	товарных рынков	рынка художественных материалов и художественно-промышленных объектов, потребителей, конкурентов
Оценка качества	ОПК-10 Способен проводить стандартные и сертификационные испытания художественных материалов и художественно-промышленных объектов	ИОПК-10.1. Осуществляет контроль поэтапного изготовления художественных материалов и художественно-промышленных объектов ИОПК-10.2. Выбирает методы исследования и стандартных испытаний для оценки качества художественных материалов и художественно-промышленных объектов ИОПК-10.3. Проводит исследования и стандартные испытания для оценки качества художественных материалов и художественных материалов и художественных материалов и художественно-промышленных объектов

Основание			
(ПС,			
анализ			
рынка			Кол и наименование индикатова
труда, обобщение опыта, проведени	Код и наименование ОТФ	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Я			

консультац ий с работодате лями)			
40.059 Промышле нный дизайнер	В Реализация эргономических требований к продукции (изделию) при создании элементов промышленного дизайна	ПК-1 Способен выполнять трехмерное эскизирование и проектирование художественно-промышленных объектов оформительского, рекламного и шрифтового характера с учетом требований эргономики и эстетики, соответствия цветовых решений назначению объекта	объектов оформительского, рекламного и шрифтового характера с учетом художественно-технических, экономических, эргономических и эстетических параметров, потребительских и социально значимых параметров продукции ИПК-1.3 Осуществляет моделирование и изготовление опытных образцов, моделей и прототипов конструкторских решений дизайн-проектов художественно-промышленных объектов с учетом соответствия цветовых решений, эргономических и эстетических параметров назначению объекта ИПК-1.4 Разрабатывает проектную, рабочую техническую документацию, оформляет законченные дизайн-проекты художественно-промышленных объектов ИПК-1.6 Выполняет расчеты и разрабатывает чертежи конструкций художественно-промышленных объектов соответствии с требованиями технического задания и осуществляет проверку надежности разработанной конструкции;
		ПК-2 Способен обосновывать выбор материалов и анализировать структуру для изготовления художественно-промышленных объектов и реализации дизайнерских проектов, адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства, определять потенциал ресурсосбережения, экологической и потребительской безопасности	сырье и вспомогательные материалы для производства художественно-промышленных объектов и реализации дизайнерских проектов с учетом требований нормативной документации на всех стадиях жизненного цикла в соответствии с заданными показателями ИПК-2.2. Проводит анализ состояния показателей физико-механических и физико-химических свойств и структуры материалов, используемых для изготовления художественно-промышленных объектов и реализации дизайнерских проектов ИПК- 2.3 Определяет потенциал ресурсосбережения, экологической и потребительской безопасности художественно-промышленных объектов
	С Корректировка документации, рабочего проекта и	ПК-3 Способен планировать, организовывать, реализовывать	ИПК -3.1. Выполняет расчет производственных мощностей и ресурсного обеспечения, необходимых
<u>i</u>	рабочего проекта и	и контролировать	для производства художественно-

проекта опытного	технологический процесс	промышленных объектов
образца при создании	производства художественно-	ИПК-3.2.Выбираетипроводит
элементов	промышленного объекта на	мониторинг состояния технических
промышленного	всех стадиях в соответствии с	средств для изготовления
дизайна с учетом	заданными показателями,	художественно-промышленных
контроля реализации	обеспечивать	объектов и реализации дизайнерских
предъявленных к	функционирование	проектов, включая автоматизацию
продукции (изделию)	производственных участков,	технологических процессов и
требований	определять уровень	оборудования; определяет мероприятия
	технической оснащенности	по диагностике технических средств
	технологических решений,	ИПК-3.3. Анализирует и выполняет
	включая автоматизацию технологических процессов и	корректирующие мероприятия по организации метрологического
	оборудования	обеспечению производства
	осорудования	художественно-промышленного
		объекта на всех стадиях в соответствии
		с заданными показателями
		ИПК-3.4. Проводит анализ кадрового
		обеспечения производства
		художественно-промышленного
		объекта на всех стадиях в соответствии
		с заданными показателями; проводит
		анализ и корректирующие действия по
		организации рабочего места,
		распределению функций, полномочий
		и зон ответственности и постановки
		производственных задач с обеспечением контроля их исполнения
D	ПК-4	ИПК-4.1 Формулирует требования к
Определение и	Способен обеспечить выпуск	технологии и техническим средствам
разработка требований	(поставку) продукции,	производства изделий для изготовления
к продукции (изделию	соответствующей требованиям	художественно-промышленных
	нормативно-технических	объектов и реализации дизайнерских
	документов, проектно-	проектов; разрабатывает
	конструкторской и	технологическую последовательность
	технологической	изготовления для изготовления
	документации, внедрение	художественно-промышленных объектов и реализации дизайнерских
	перспективных инновационных технологий контроля,	•
	технологии контроля, повышение	проектов ИПК-4.2 Осуществляет
	конкурентоспособности	производственный контроль
	продукции и услуг	параметров качества поэтапного
		изготовления полуфабрикатов и
		готовых художественно-
		промышленных объектов и реализации
		дизайнерских проектов для
		изготовления художественно-
		промышленных объектов и реализации
		дизайнерских проектов с применением
		средств автоматизации процесса
	ПК-5	ИПК-5.1 Использует типовые методы
	Способен обеспечить	контроля качества художественно-
	достижение целевых	промышленных объектов и реализации
	характеристик художественно-	дизайнерских проектов
	промышленного объекта с	ИПК-5.2 Анализирует информацию,
	учетом маркетинговых	полученную на различных этапах
	технологий и эргономических	производства по показателям качества;
	требований с применением	определяет соответствие
	передовых производственных,	полуфабрикатов и готовой для
	информационных и кадровых	изготовления художественно-
	технологий	промышленных объектов заявленным

		Ţ	
40.010 Специалис т по техническо му контролю качества продукции	С Управление качеством продукции на всех стадиях производственного процесс	ПК-4 Способен обеспечить выпуск (поставку) продукции, соответствующей требованиям нормативно-технических документов, проектно-конструкторской и технологической документации, внедрение перспективных инновационных технологий контроля, повышение конкурентоспособности продукции и услуг	Потребительским характеристикам ИПК-5.3 Оценивает и прогнозирует целевые запросы потребительского рынка производства художественно-промышленных объектов с учетом маркетинговых технологий и эргономических требований ИПК-5.4 Анализирует производственный, технологический и рыночный потенциал художественно-промышленных объектов ИПК-5.5 Анализирует требования к продукции художественно-промышленных объектов с целью их обеспечения в процессе проектирования, изготовления и эксплуатации ИПК-4.2 Осуществляет производственный контроль параметров качества поэтапного изготовления полуфабрикатов и готовых художественно-промышленных объектов и реализации дизайнерских проектов для изготовления художественно-промышленных объектов и реализации дизайнерских проектов с применением средств автоматизации процесса  ИПК-4.3 Обеспечивает функционирование производственных участков изготовления художественно-промышленных объектов и реализации дизайнерских проектов и реализации дизайнерских проектов опромышленных объектов и реализации дизайнерских проектов и реализации художественно-промышленных объектов и производственных участков изготовлении художественно-промышленных объектов ИПК-4.6 Выявляет, анализирует и устраняет дефекты, вызывающие ухудшение качественных, колических показателей художественно-промышленных объектов и производственных и экологических показателей художественно-промышленных объектов
04.002 Специалис	Е Проектирование,	ПК-1 Способен выполнять	ИПК-1.1 Формулирует текущие и конечные цели и формирует
т по	изготовление и	трехмерное эскизирование и	техническое задание дизайн-проекта
технически м	реализация художественно-	проектирование художественно-	художественно-промышленных объектов оформительского, рекламного
процессам	дизайнерских решений	промышленных объектов	и шрифтового характера, находит
художеств енной		оформительского, рекламного и шрифтового характера с учетом	оптимальные цифровые, технические и конструкторские способы их
деятельнос		требований эргономики и	достижения и решения
ТИ		эстетики, соответствия цветовых решений назначению	ИПК-1.5Выполняетработыпо
		объекта	изучению запросов и анализу потребительских и эргономических
			характеристик художественно-
		ПК-5	промышленных объектов; ИПК-5.4 Анализирует
		Способен обеспечить	1,

достижение целевых	рыночный потенциал художественно-
характеристик художественно-	промышленных объектов с
промышленного объекта с	применением передовых
учетом маркетинговых	производственных, информационных и
технологий и эргономических	кадровых технологий
требований с применением	ИПК-5.5 Анализирует требования к
передовых производственных,	продукции художественно-
информационных и кадровых	промышленных объектов с целью их
технологий	обеспечения в процессе
	проектирования, изготовления и
	эксплуатации с применением
	передовых производственных,
	информационных и кадровых
	технологий

# 4. Структура и содержание подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Общая трудоемкость подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы составляет 9 зачетных единиц, т.е. 324 академических часа самостоятельной работы обучающихся.

ВКР выполняется в 8 семестре.

Форма контроля – защита ВКР.

#### Содержание ВКР

Структура и содержание бакалаврской работы должны соответствовать требованиям к профессиональной подготовленности обучающегося, изложенным в ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (уровень бакалавриата). 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 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (уровень бакалавриата) и профилю «Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов» ВКР бакалавра является завершающим этапом обучения и характеризует уровень его подготовки. Темы ВКР предлагает выпускающая кафедра Полиграфического института. Обучающийся имеет право выбора темы из числа предложенных, а также право выдвижения собственной темы. Темы ВКР закрепляются приказом ректора 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 индивидуального подхода, быть актуальной, иметь научно-исследовательскую и практическую значимость.

Содержание ВКР должно отражать уровень подготовки обучающегося к выполнению профессиональной деятельности, характеристика которой приведена в разделе III ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (уровень бакалавриата).

Программа бакалавриата по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, профиль «Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов» ориентирована на следующие области профессиональной деятельности (ОПД):

21 Легкая и текстильная промышленность (в сфере дизайна и технической эстетики художественно-промышленных и ювелирных изделий и изделий прикладных искусств);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научных исследований технологий художественной обработки материалов; в сфере контроля и совершенствования технологических процессов; в сфере планирования, организации производства художественно-промышленных и ювелирных изделий, изделий прикладных искусств, технического контроля качества; в сфере оказания услуг населению по ремонту и реставрации, проектированию и изготовлению художественно-промышленных и ювелирных изделий, изделий прикладных искусств для массового и индивидуального потребителя).

В содержании ВКР должна найти отражение область профессиональной деятельности:

- дизайн и проектирование художественно-промышленных объектов с учетом технологических параметров обработки материалов, их прочностными и физико-химическими свойствами в соответствии с целевым назначением изделия;
- формообразование промышленно изготовляемой продукции (изделия) с учетом производственных и маркетинговых технологий, конструирования, материаловедения, структурных и функциональных характеристик, а также эргономических требований
- технологии нанесения и визуализация информации на художественнопромышленных объектах;
- технологические процессы и технические средства обработки материалов;
- управление ресурсами производства художественно-промышленных объектов;
- обеспечение выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативно-технических документов, проектно-конструкторской и технологической документации, внедрение перспективных инновационных технологий контроля, повышение конкурентоспособности продукции и услуг;

- оценка качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции художественно-промышленного назначения.

В содержании ВКР должны найти отражение объекты профессиональной деятельности выпускников:

- полимеры природного и синтетического происхождения, металлы и сплавы, а также иное сырье неорганической и органической природы, используемое в производстве художественно-промышленных объектов;
- листовые, пленочные, волокнообразные материалы в форме тканей, нетканых и бумажных материалов;
- слоистые, дублированные, кашированные, ламинированные ипрегнированные иные композиционные материалы;
- лакокрасочные материалы лаки, краски, чернила, тонеры и пигменты используемое в производстве художественно-промышленных объектов;
- автоматизированное оборудование и специализированное программное обеспечение для производства художественно-промышленных объектов;
- приборы и тест системы для испытания физических свойств материалов со специализированным программным обеспечением для определения эксплуатационных качеств и ресурса изделий из различных материалов;

Программа бакалавриата по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, профиль «Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов» ориентирована на следующие области знания:

- физика и химия прикладного материаловедения;
- основы технологических процессов в области материаловедения и производства промышленных и художественно-промышленных объектов;
- способы, методики и технические средства исследования и испытания конструкций;
- правовые основы ведения технической, технологической и нормативной документации в производстве художественно-промышленных объектов;

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, профиль «Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- ✓ производственно- технологической
- ✓ проектный.

В содержании ВКР должны быть отражены виды деятельности выпускников:

- разработка и конструктивное решение дизайн- художественнопромышленных объектов;
- моделирование и изготовление опытных образцов, моделей и прототипов конструкторских решений дизайн-проектов художественно-промышленных объектов
- разработка проектную, рабочую техническую документацию, оформляет законченные дизайн-проекты художественно-промышленных объектов

- проведение расчетов и разработка чертежи конструкций художественнопромышленных объектов соответствии с требованиями технического задания и осуществляет проверку надежности разработанной конструкции
- выбор материалов и анализировать структуру для изготовления художественно-промышленных объектов и реализации дизайнерских проектов, адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства
- планирование, организация, реалиация и контроль технологического процесса производства художественно-промышленного объекта на всех стадиях в соответствии с заданными показателями

Требования к содержанию ВКР, правила оформления, порядок защиты изложены в методических указаниях по выполнению ВКР для направления 22.03.01 «Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов», 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 материалами, размещенными в системе Lms;
- самостоятельная работа обучающихся.

# 6. Формы проведения итоговых комплексных испытаний (итоговой государственной аттестации)

Итоговая государственная аттестация проводится в форме публичной презентации-защиты индивидуального доклада-отчета выпускника перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

# 7. 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 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 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:

- уровень научной подготовленности обучающегося;
- самостоятельность и инициатива обучающегося при выполнении работы;
- умение доложить полученные результаты;
- умение защитить свою точку зрения;
- высказанные мнения членов ГЭК и отзыв руководителя.

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 знаний обучающихся по результатам выполнения и защиты ВКР.

Шкала оценивания	Описание					
	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					
Отлично	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					
Хорошо	литературы; отдельные вопросы изложены					
жорошо	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,					
Vyanyamnamawa	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.					
	Работа содержит существенные теоретические ошибки					
	илиповерхностнуюаргументациюосновных					
Неудовлетворительно	положений; носит откровенно компилятивный					
	характер; на защите ВКР обучающийся показал					
	поверхностные знания по исследуемой теме.					

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.

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

Целью выполнения ВКР является определение способностей и готовности выпускника бакалавриата 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) «бакалавр».

#### 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 29.03.04 Технология художественной обработки материалов на ГИА оценивается сформированность следующих компетенций, перечисленных в ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (уровень бакалавриата):
  - 1. Универсальные компетенции (УК).
  - 2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК).
  - 3. Профессиональные компетенции (ПК).

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА

#### 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.

### б) дополнительная литература:

1. http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/42401/1/978-5-7996-1817-9 2016.pdf

#### 2. https://elib.spbstu.ru/dl/2/8794.pdf/view

# 10. Материально-техническое обеспечение подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы обеспечивается учебно-методической документацией и материалами. Для обучающихся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

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

Для самостоятельной работы предлагаются помещения читальных залов библиотек и аудиторий, 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. Начало доклад — обоснование актуальности темы, целей и задач работы, далее докладываются основное содержание работы, основные результаты, выводы и предложения. В докладе обучающийся, как правило, следует положениям, представленным в заключении ВКР. Доклад должен быть кратким, ясно излагать сущность работы, выявлять правильность подхода к решению поставленной задачи, 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».

### 12. Методические рекомендации руководителю ВКР

Руководитель ВКР знакомит обучающегося с требованиями к ВКР; совместно с обучающимся разрабатывает задание на выполнение ВКР; оказывает помощь в окончательном формулировании темы, составлении плана ВКР; оперативно руководит ВКР; проводит регулярные консультации 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 презентации и доклада на заседании ГЭК.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров 29.03.04 Технология художественной обработки материалов.

#### Программу составил:

к.т.н.

/И.В. Нагорнова/

Рецензент

Laure /Л.А. Каменская/

Программа на 2023 г. приема утверждена на заседании кафедры «Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве» «20» июня 2023 г., протокол №11

#### Согласовано:

Директор Полиграфического института // И.В. Нагорнова/

21

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

ООП (профиль): «Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: проектный, производственно-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:

к.т.н., И.В. Нагорнова

Москва 2023 г.

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

I/ a a		наименование
Контролируемые разделы ГИА	Код контролируемой компетенции	оценочного средства
Подготовка и защита	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-	DISP.
ВКР	5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8; ОПК-9, ОПК-10 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК)5	Защита ВКР

#### 2. Перечень оценочных средств по ГИА

No 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

### 3. Примерная тематика ВКР бакалавра

- 1. Дизайн и проектирование конструкции паблик-арт объекта с исторической ретроспективой творчества Щусева
- 2. Технико-экономическое обоснование проекта POSM-конструкции для косметической продукции с целью продвижения бренда компании
- 3. Сравнительный анализ материалоемкости инсталляций социального назначения по заказу компании ООО Мегабудка
- 4. Патентно-информационный анализ художественно-промышленных объектов рекламного назначения
- 5. Способы использования дополненной реальности к художественно-промышленных объектов различных сегментов потребителей
- 6. Технологии защитной обработки вторично-переработанных материалов для производства уличных художественно-промышленных объектов
- 7. Проектирование арт-объекта с учетом места локализации и заданными цветовыми решениями.

обработки

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
Полиграфический институт
Кафедра инновационных материалов принтмедиаиндустрии

Фамилия Имя Отчество студента

## ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА

## НАЗВАНИЕ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

студент(ка) 4 курса очной формы обучения,

художественной

направленность, профиль – «Дизайн и

направление подготовки 29.03.04 –

Выполнил:

Технология

материалов

	рование реклам	ных и арт-	объектов»		
Допущен (а) к защи приказ об утвержде проверена на объем оригинальность тек	нии темы <u>№     с</u> заимствования:	<u>от</u> %.	202 г.;		
Заведующий кафедрат.н., профессор (устепень, ученое звание)		-	Научный руково к.т.н., доцен ученая степень, учена	IT	
/	/			/	/
(подпись)	(И.О. Фамилия)	· <del>-</del>	(подпись)	(И.О. Ф	амилия)
Прошла (прошел) за		га, год)			
Оценка	V .	,			
Секретарь ГЭК					
	(Подпись)				

Москва – 202×

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский политехнический университет»

	Полиграфический институт
	Кафедра: Технологии и управление качеством в полиграфическом и
упа	ковочном производстве
	Направление: 29.03.04 Технология художественной обработки материалов
	Профиль: Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов
	Утверждаю
	Зав. кафедрой «Технологии и управление качеством в полиграфическом
	и упаковочном производствех
	(ФИО, уч. степень и уч. звание) (подпись)
	«202 г
	ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
	Студент (ка)
	(фамилия, имя, отчество)
	Тема ВКР: «
	Утверждена приказом по университету от «_» 202_г. №
	1. Срок представления работы к защите «» 202 г.

2. Исходные данные для выполнения научного исследования.

3. Содержание бакалаврской работы:

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)	

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»

Полиграфический институт

Кафедра: Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве

Направление: 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Профиль: Дизайн и конструирование рекламных и арт-объектов

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Студент(ка)			
	(фамилия, имя	я, отчество)	
Тема ВКР <u>«</u>			<u> </u>
Руководитель			
	(фамилия, имя	г, отчество)	
TI.	DICD	Срок	Примеч

Наименование этапов ВКР	Срок выполнения работы	Примеч ание

Руководитель			
	подпись	(И.О. Фамилия)	
Don woharmay			
Зав. кафедрой			
		(HO Ф	
	подпись	(И.О. Фамилия)	
		// W	202

## Оценочный лист члена ГЭК

			Показатели работы		Показатели защиты			Соответствие подготовки требованиям ГОС		
№	ФИО обучающегося	Средний балл	Степень реализациипоставленнойзадачи	Глубина обсужденияполученныхрезультатов	Качествопредставленияработы	Качество доклада	Понимание проблемыпри ответах навопросы	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

Подпись:

Кафедра: Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном

производстве

# ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ о выпускной квалификационной работе

Обучан	ощийся группа
	фамилия, имя, отчество
На тему	y:
On	тзыв руководителя составляется в произвольной форме с обязательным освещением
следуюц	цих основных вопросов:
1.	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
6	содержания ВКР и качество иллюстрационного материала.
	Вопросы, особо выделяющие работу обучающегося.
	Недостатки в работе обучающегося.
	Возможности и место практического использования работы и отдельных ее частей
9.	Оценка работы и возможности присвоения обучающемуся квалификации «бакалавр».
Drugono	
Руково,	дитель:
	фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г .