МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ПГТУ»)

РП СФОРМИРОВАНА, СОГЛАСОВАНА И УТВЕРЖДЕНА В ЭИОС УТВЕРЖДАЮ Декан ЭФ

УТВЕРЖДАЮ /Н.М. Стрельникова/

(Ф.И.О. декана (директора института))

02.02.2022 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

специальность)	09.03.03 Прикладная информатика								
Свалификация выпускника	Бакалавр (бакалавр/магистр/специалист) Прикладная информатика в экономике								
Направленность									
Распределен	пие учебного врем	ени							
Распределен Трудоемкость по учебному плану	ие учебного врем 324 / 9	ени часов/зачетных единиц							
-									

(год)

О.Е. Иванов

(И.О. Фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика

Программу составили:

доцент с ученой степенью	ИСЭ	СОГЛАСОВАНО	О.Е. Иванов					
кандидата наук (должность)	- (кафедра)		(И.О. Фамилия)					
доцент с ученой степенью	ИСЭ	СОГЛАСОВАНО	Е.Д. Мещихина					
кандидата наук (должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)					
РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании выпускающей кафедры								
Кафедра информационных сис-	гем в экономике	;						
	(наименован	ие кафедры)						
14.02.2022 протокол № 7								
(дата)								
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВА	HO T.A. Y	Уразаева					
(подпись) (И.О. Фамилия)								
Председатель методической выпускающая кафедра	комиссии фа	культета (института),	в который входит					

Эксперт(ы): Жубрин Алексей Анатольевич, помощник генерального директора ОАО «ММЗ» по информатизации — начальник управления информационных технологий Программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 07.02.2022 г. Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

СОГЛАСОВАНО

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа ГИА включает:

- 1) методические материалы к:
- выпускной квалификационной работе (далее ВКР): требования к ВКР и порядку её выполнения, перечень тематик ВКР;
- учебно-методическое обеспечение.
- 2) процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы:
- выпускная квалификационная работа;
- 3) порядок подачи апелляции.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается выпускающей кафедрой.

Раздел 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1. Выпускная квалификационная работа

ВКР представляет собой выполненную обучающимся или совместно несколькими обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника (выпускников) к самостоятельной профессиональной деятельности. Защита ВКР является заключительным этапом проведения ГИА.

2.1.1. Требования к ВКР и порядку их выполнения.

Вне зависимости от решаемой задачи и подхода при проектировании структура ВКР такова: Оглавление Введение 1. Анализ предметной области и формирование требований к информационной системе (комплексу задач) 2.Проект автоматизации (информатизации) бизнес-процессов (решения задач, комплекса задач, подсистем) 3.Оценка эффективности проекта автоматизации Заключение Список используемой литературы Приложения Требования к ВКР приведены в учебно-методическом пособии, размещенном в электронно-библиотечной системе ПГТУ: Прикладная информатика: учебно-методическое пособие к выполнению выпускной квалификационной работы / О. Е. Иванов, Е. Д. Мещихина, А. С. Царегородцев, А. В. Швецов. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 68 с.

2.1.2. Перечень тематик ВКР

- 1. Совершенствование (разработка) информационной системы анализа финансово-экономической деятельности предприятия.
- 2. Совершенствование (разработка) информационной системы управленческой деятельности.
- 3. Разработка информационной системы анализа себестоимости продукции.
- 4. Совершенствование (разработка) информационной системы логистической деятельности.
- 5. Разработка автоматизированного рабочего места менеджера (экономиста...).
- 6. Разработка автоматизированного рабочего места сотрудника отдела труда и заработной платы.
- 7. Автоматизация складского учета и отпуска готовой продукции.
- 8. Применение информационных технологии Интернета в организации управленческой деятельности.
- 9. Разработка коммерческого Web-сайта (интернет-магазина..).
- 10. Применение информационных технологий Интернета в организации торгово-закупочной леятельности.
- 11. Разработка информационной системы планирования поставок товаров в филиалы компании.

- 12. Разработка подсистемы управления электронным документооборотом на предприятии.
- 13. Разработка автоматизированной информационной системы специалиста финансово-экономического отдела.
- 14. Применение нейронных сетей для прогнозирования экономической ситуации.
- 15. Разработка автоматизированной информационной подсистемы управления ресурсами предприятия.
- 16. Концепция создания системы управления промышленными предприятиями на основе информационных технологии.
- 17. Разработка АИС «Рабочее место специалиста отдела закупок».
- 18. Разработка АИС «Рабочее место специалиста отдела продаж».
- 19. Применение автоматизированной системы 1С:Предприятие (конфигурация Бухгалтерия предприятия) в деятельности торговых предприятий.

2.2. Учебно-методическое обеспечение

		Количество
		экземпляров печатных
N_0N_0	Список используемой литературы	изданий, имеющихся в
Π/Π	Список используемой литературы	библиотеке, или
		электронный адрес издания
		(ресурса) в сети Интернет
	УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧЬ	
1.	Прикладная информатика [Текст] : учебно-методическое	32 /
	пособие к выполнению выпускной квалификационной	https://portal.volgatech.net/b
	работы: [по направлению 09.03.03] / [О. Е. Иванов и др.];	ooks/Ivanov_prikladnaia_inf
	М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО	ormatika_2016.pdf
	"Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016	
	67 с. ISBN 978-5-8158-1727-2. Экземпляры: всего 32.	
2.	Грекул, В. И. Проектирование информационных систем	
	[Электронный ресурс] / Грекул В. И. 2-е изд. Москва:	https://e.lanbook.com/book/1
	ИНТУИТ, 2016 570 с. ISBN 978-5-94774-817-8.	00391
3.	Шеремет, Анатолий Данилович. Комплексный анализ	92
	хозяйственной деятельности [Текст] : [учеб. для	
	студентов вузов. по специальности "Бухгалт. учет, анализ	
	и аудит"] / А. Д. Шеремет. Изд. испр. и доп. М.: ИНФРА-	
	М, 2008 415 с. ISBN 978-5-16-003125-5. Экземпляры:	
	всего 92.	
4.	Бариленко, Владимир Иванович. Комплексный анализ	
	хозяйственной деятельности [Текст : Электронный	
	ресурс] : учебник и практикум для вузов / В. И.	
	Бариленко [и др.] ; под редакцией В. И. Бариленко.	
	Москва: Юрайт, 2022 455 с ISBN 978-5-534-00713-8.	
5.	Мещихина, Елена Дмитриевна. Эффективность	
	информационных технологий [Текст : Электронный	
	ресурс] : учебное пособие : [по направлению 38.03.05	
		_informacionnix_texnologii_
	информатика"] / Е. Д. Мещихина; М-во образования и	2017.pdf
	науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол.	
•	•	•

	ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017 120, [2] с. ISBN 978-5-8158-1934-4. Экземпляры: всего 15.	
6.	Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Вейцман. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com/book/2
	316 c. ISBN 978-5-8114-9982-3.	00710
	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕ	СУРСЫ
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
П	РОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИ СИСТЕМЫ	ЮННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ
1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

РАЗДЕЛ 3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процедура оценивания результатов освоения ОПОП включает:

- перечень компетенций;
- критерии оценивания, шкалу оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения $O\Pi O\Pi$.

3.1. Выпускная квалификационная работа

Перечень компетенций, оцениваемых при защите ВКР

Код компетенции	Наименование компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
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
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному

	поведению
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,
	методы математического анализа и моделирования, теоретического и
	экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных
	технологий и программных средств, в том числе отечественного
	производства, и использовать их при решении задач профессиональной
	деятельности
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности
	на основе информационной и библиографической культуры с
	применением информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также
	технической документации, связанной с профессиональной
	деятельностью
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для
	информационных и автоматизированных систем
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и
01111	экономические процессы с применением методов системного анализа и
	математического моделирования
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для
,	практического применения
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания
	информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК-9	Способен принимать участие в реализации профессиональных
	коммуникаций с заинтересованными участниками проектной
	деятельности и в рамках проектных групп
ПК-1	Способность проводить обследование организаций, выявлять
	информационные потребности пользователей, формировать требования к
	информационной системе
ПК-2	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное
	обеспечение
ПК-3	Способность проектировать ИС по видам обеспечения
ПК-4	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных
	решений и техническое задание на разработку информационной системы
ПК-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную
	область
	- Crame A

Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания
«отлично» /	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
компетенции	защиты выпускник продемонстрировал отличный:
сформированы в	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
полном объеме	проблемы;
	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.

«хорошо» /	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
компетенции	защиты выпускник продемонстрировал хороший:
сформированы в	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
достаточном	проблемы;
объеме	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.
«удовлетворительн	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
о» / компетенции	защиты выпускник продемонстрировал удовлетворительный:
сформированы	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
частично	проблемы;
	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.
«неудовлетворител	При выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе
ьно» /	защиты выпускник не продемонстрировал:
компетенции не	- уровень теоретической и научно-исследовательской проработки
сформированы	проблемы;
	- понимание исследуемого вопроса;
	- качество анализа проблемы;
	- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и
	выводов;
	- степень владения современным математическим аппаратом,
	программными продуктами и компьютерными технологиями;
	- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
	- навыки публичной дискуссии.

Особое внимание при оценивании выпускной квалификационной работы обращается на возможность практического использования данных, полученных в работе. Должны учитываться также: уровень доклада на защите; соответствие оформления работы установленным требованиям; качество иллюстративного материала к докладу.

При проведении защиты выпускной квалификационной работы члену ГЭК выдается бланк «Перечень компетенций, оцениваемых при защите ВКР» и «Бланк оценивания защиты ВКР» (приложение 1).

Итоговая оценка выводится непосредственно после окончания защиты выпускных квалификационных работ на основе оценивания государственной экзаменационной комиссией компетенций обучающегося и защиты выполненной им выпускной квалификационной работы. Итоговая оценка выставляется по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Секретарь ГЭК на основании «Бланк оценивания защиты ВКР» составляет Протокол заседания ГЭК по защите ВКР.

Порядок подачи апелляции установлен в СМК-ПИ-3.01-07 «Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся ПГТУ».

Бланк оценивания защиты ВКР

Институт/Факу	Институт/Факультет/Центр						Экономический факультет																	
Кафедра					Кафедра информационных систем в экономике																			
Направление г	Направление подготовки		09.03.03 (о) - ст ПИ																					
Наименова	ние С	ЭΠ		11 - Прикладная информатика в экономике																				
		Ба	лл г	10 К	ОМП	етени	(ии і	в со	отво	етст	гвиі	исі	кри	тер	РИЯ	ми	оц	ени	ван	ния	*			Оценка («отлично», «хорошо»,
ФИО обучающегося		y y K- 2 3	У К- 4	К-	K - K - K - K - K - K - K - K - K - K -									Средний балл	«удовлетворительно», «неудовлетворительно»)									

Председатель ГЭК	
Члены ГЭК	(подпись)
	(подпись)
	(подпись)
	(подпись)
	(подпись)

^{*} ВКР обучающегося оценивается в разрезе компетенции, исходя из принятой шкалы оценивания