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 Директор ИСА

УТВЕРЖДАЮ /А.И. Толстухин/ (Ф.И.О. декана (директора института))

13.02.2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки												
(специальность)	08.04.01 Строительство											
Квалификация выпускника			Магистр									
		(бакалавр/магистр/специалист)										
Программа магистратуры	Искусс	твенный интел	плект в строительной отрасли									
		vчебного врем										
Трудоемкость по учебному план Подготовка к процедуре защиты	<u> </u>	324 / 9	часов/зачетных единиц 									
защита выпускной квалификаци работы		324 / 9	часов/зачетных единиц -									

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 08.04.01 Строительство

Программу составили:

доцент	СТиАД	СОГЛАСОВАНО	М.Л. Бойкова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)
доцент	СТиАД	СОГЛАСОВАНО	С.Н. Анисимов
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании выпускающей кафедры Кафедра строительных технологий и автомобильных дорог

Кафедра строи	тельных техноло	огий и автом	обильных дој	рог						
		(наимено	вание кафедр	оы)						
25.01.2024	протокол	№ 5								
(дата)										
Заведующий к	афедрой	СОГЛАСС	ВАНО	Е.В. Веюков						
		(подпи	ісь)	Ф.О.И)						
Председатель выпускающая	методической кафедра	комиссии	факультета	(института),	в который	входит				
	CO	ОГЛАСОВА	НО	Ю.А. Куз	внецова					
				(И.О. Фа	милия)					

Эксперт(ы): Усков Юрий Викторович, генеральный директор ООО «Ричмедиа»

Программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 21.02.2024 г. Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа ГИА включает:

- 1) методические материалы к:
- выпускной квалификационной работе (далее BKP): требования к BKP и порядку её выполнения, перечень тематик BKP;
- 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.

Структура ВКР, в том числе структура пояснительной записки, состав графической части, состав и содержание презентационных материалов:

По структуре ВКР состоит из пояснительной (расчетно-пояснительной) записки и графической части в форме презентации (15-20 слайдов с графическим материалом, иллюстрирующим основные результаты работы).

Пояснительная записка включает:

- титульный лист;

- задание;

- отзыв руководителя на ВКР;

- рецензия на ВКР;

- справка о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований;

- содержание;

- введение;

- основная часть;

- заключение;

- список использованной литературы;

Содержание отдельных разделов ВКР:

- приложения (при необходимости).

Во введении обосновываются актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи, объект и предмет ВКР.

Основная часть ВКР включает разделы в соответствии с логической структурой изложения. Название раздела не должно дублировать название темы ВКР. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть раздела.

Основная часть ВКР должна содержать, как правило, три главы.

Первая глава содержит результаты литературно-патентного поиска по предмету исследования. Кроме того, в ней должны быть представлены результаты анализа теоретического материала по избранной теме, описание выявленных проблем, основные задачи исследования. Также здесь рассматриваются существующие способы решения задачи, производится сравнение аналогов.

Во второй главе приводятся результаты обработки данных исследования, анализ объекта, выбранного для решения проблемы, информационное моделирование с составлением модели в прикладной программной среде.

В третьей главе приводится описание практической части, обоснование технических и проектных решений, алгоритмы, схемы, структуры, полученные в результате разработки, экономическое обоснование внедрения результатов исследований.

Заключение содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов и рекомендации относительно возможностей их практического применения. Заключение лежит в основе доклада студента на защите.

Список использованной литературы отражает перечень источников, которые использовались при написании ВКР (не менее 20), составленный в следующем порядке:

- федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- указы Президента Российской Федерации (в той же очередности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);
- иные нормативные правовые акты;
- иные официальные материалы (резолюции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
- монографии, учебные пособия (в алфавитном порядке);
- иностранная литература;
- Интернет-ресурсы.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих

вспомогательное значение, например, схем, таблиц, чертежей, графиков, программ и т.п.

Правила оформления текстовых и графических материалов:

Объем пояснительной записки ВКР, выполненной в виде магистерской диссертации, должен составлять 60-70 страниц печатного текста (без приложений). Текст ВКР должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А4 (210 х 297 мм). Требования к оформлению ВКР должны соответствовать требованиями ЕСТД и ЕСКД, ГОСТ 7.32-2017 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе", ГОСТ 7.0.100-2018 "Библиографическая запись. Библиографическое описание", ГОСТ Р 7.0.108-2022. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационнотелекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению". Обучающийся должен применять для оформления документации ВКР автоматизированные системы проектирования и управления (САПР)

- 2.1.2. Перечень тематик ВКР
- 1. Интеллектуальные технологии управления городскими данными
- 2. Технология «Умный город»
- 3. Технологии энергоэффективного управления городской инфраструктурой.
- 4. Технологии управления изменениями городской инфраструктуры.
- 5. Технологии управления сетями электроснабжения.
- 6. Технологии управления сетями водоснабжения.
- 7. Технологии управления сетями водоотведения.
- 8. Технологии управления сетями теплоснабжения.
- 9. Технологии управления сетями связи.
- 10. Анализ оптимальности систем автоматизированного управления.
- 11. Методики оптимизации алгоритмов управления инфраструктурой урбанизированных территорий.
- 12. Информационное моделирование систем управления инфраструктурой урбанизированных территорий.
- 13. Оптимизация подземного пространства транспортных магистралей города.
- 14. Автоматизированное проектирование системы управления городской инфраструктурой.
- 15. Информационные системы интеграции сервисных служб населения «умного города».

- 16. Научно-технические решения модернизации систем управления городским освещением.
- 17. Интеллектуальная система управления городским освещением.
- 18. Система поддержки принятия решений для моделирования взаимодействия систем города
- 19. Исследование строительных систем.
- 20. Разработка систем автоматизации пожарной безопасности объектов жизнеобеспечения «умного города».
- 21. Разработка систем комплексной безопасности города.
- 22. Система определения стационарного режима в подсистеме проектирования ограждающего контура, отличающийся объемом и характером анализируемых данных.
- 23. Система автоматизированного проектирования ограждающих конструкций тепловых сетей.
- 24. Системы (Heat3D и Elcut и отечественные аналоги) для визуализации тепловых потоков, с эффективными интерактивными средствами поддержки принятия решений.
- 25. Аппаратная реализация методов искусственного интеллекта в СМАРТ-приложениях в строительстве (Умный город, Умный дом, и т.д)

2.2. Учебно-методическое обеспечение

		Количество			
		экземпляров печатных			
N_0N_0	Cavacya works as average as average.	изданий, имеющихся в			
Π/Π	Список используемой литературы	библиотеке, или			
		электронный адрес издания			
		(ресурса) в сети Интернет			
	УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧЬ	НЫЕ ИЗДАНИЯ			
1.	Балдин, К. В. Управленческие решения [Электронный				
	ресурс]: учебник / Балдин К. В.,Воробьев С. Н.,Уткин И.	-			
	Б. 10-е изд., стер. Москва: Дашков и К, 2022 496 с. ISBN	77637			
	978-5-394-03532-6.				
2.	Гумба, Хута Мсуратович. Ценообразование и сметное	25			
	дело в строительстве [Текст] : [учебпракт. пособие для				
	студентов вузов по специальности "Экономика и упр. на				
	предприятии стр-ва"] / Х. М. Гумба, Е. Е. Ермолаев, С. С.				
	Уварова; Федер. агентство по образованию ; Моск. гос.				
	строит. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011				
	419 c. ISBN 978-5-9916-1348-4978-5-9692-1203-9.				
	Экземпляры: всего 25.				
3.	Чубукова, И. А. Data Mining [Электронный ресурс] /				
	Чубукова И. А. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016 470 с.	=			
<u> </u>	ISBN 978-5-94774-819-2.	00582			
4.	Макшанов, А. В. Технологии интеллектуального анализа				
	данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В.	https://e.lanbook.com/book/2			
1					

	Макшанов, А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт- Петербург: Лань, 2022 212 с. ISBN 978-5-8114-4493-9.	06711
5.	Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : монография / Остроух А. В.,Суркова Н. Е.; Суркова Н. Е. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023 228 с. ISBN 978-5-507-46441-8.	https://e.lanbook.com/book/3
6.	Пьявченко, Т. А. Автоматизированные информационно- управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE [Электронный ресурс] / Пьявченко Т. А. Санкт-Петербург: Лань, 2022 336 с. ISBN 978-5-8114- 1885-5.	https://e.lanbook.com/book/2 12153
7.	Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений [Текст]: учебное пособие для вузов / Рыжков И. Б., Сакаев Р. А. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023 240 с. ISBN 978-5-507-47939-9.	https://e.lanbook.com/book/3
8.	Сидоркина, Ирина Геннадьевна. Системы искусственного интеллекта [Текст] : [учеб. пособие для вузов по направлению 230100 "Информатика и вычисл. техника"] / И. Г. Сидоркина. М.: Кнорус, 2011 245 с. ISBN 978-5-406-00449-4. Экземпляры: всего 88.	
9.	Цехановский, В. В. Управление данными [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. Санкт-Петербург: Лань, 2022 432 с. ISBN 978-5-8114-1853-4.	https://e.lanbook.com/book/2
10.	Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве [Электронный ресурс] / Щербаков Е. Ф.,Александров Д. С.,Дубов А. Л. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022 512 с. ISBN 978-5-8114-1390-4.	https://e.lanbook.com/book/2 11241
	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕ	СУРСЫ
1.	ГОСТ 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ Общие требования и правила составления	https://docs.cntd.ru/document /1200161674
2.	ГОСТ Р 7.0.108-2022. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ Общие требования к составлению и оформлению	
3.	ГОСТ 7.32-2017. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ Структура и правила оформления	
П	РОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИ СИСТЕМЫ	ЮННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ
1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2.	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процедура оценивания результатов освоения ОПОП включает:

- перечень компетенций;
- критерии оценивания, шкалу оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОПОП.

3.1. Выпускная квалификационная работа

Перечень компетенций, оцениваемых при защите ВКР

Код компетенции	Наименование компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-1и	Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук
ОПК-2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий
ОПК-3	Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
ОПК-4	Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-5	Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением
ОПК-6	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-7	Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность
ОПК-1и	Способен исследовать современные проблемы и методы информатики, искусственного интеллекта и развития информационного общества,

	цифровой экономики
ПК-1	Способен исследовать применение интеллектуальных систем для
	различных предметных областей
ПК-2	Способен выбирать и участвовать в проведении экспериментальной
	проверки работоспособности программных платформ систем
	искусственного интеллекта по обеспечению требуемых критериев
	эффективности и качества функционирования
ПК-3	Способен руководить проектами по созданию комплексных систем на
	основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны
	заказчика
ПК-4	Способен адаптировать и применять методы и алгоритмы машинного
	обучения для решения прикладных задач в различных предметных
	областях
ПК-5	Способен руководить проектами по созданию систем искусственного
	интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного
	обучения со стороны заказчика
ПК-6	Способность разрабатывать проектные решения и организовывать
	проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-7	Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний,
	обследований строительных объектов промышленного и гражданского
	назначения

Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

	Philippini odenibanini komerendini, maana odenibanini
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.

РАЗДЕЛ 4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ АПЕЛЛЯЦИИ.

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

(подпись)

Бланк оценивания защиты ВКР

Институт/Факу	/льт(ет/Ц	[ент	p	Институт строительства и архитектуры																			
Кафе,	дра				Кафедра строительных технологий и автомобильных дорог									Γ										
Направление	поді	гото	вки	08.04.01 (о) - ст СТРм																				
Наименова	ание	ОΠ	[35 - Искусственный интеллект в строительной отрасли																				
			Балл по компетенции в соответствии с критериями оценивания*								ми оценивания*					Оценка («отлично», «хорошо»,								
ФИО обучающегося	у К- 1	K- K- K- K- K- K- K						(. П П П П П П П К- К- К- К- К			П П Г К- К- К		П	П К- 1	П К- 2	:- K- I					Средний балл	«удовлетворительно», «неудовлетворительно»)		
1.																								
2. 3.																								
* ВКР обучающе	гося	oųe	гнив	aem	ся в	раз	резе	кол	ınen	пенц	ļии,	исх	эдя	из п	риня	ато	й ші	каль	і оц	ениє	зани	Я		
Председатель ГЭ	К																							
Члены ГЭК																								(подпись)
																								(подпись)
																								(подпись)
																								(подпись)