Министерство просвещения РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко»

Утверждена на заседании ученого совета университета

«21» апреля 2025 г. протокол № 9 Приказ № 45 от 21 апреля 2025 г.

Ректор Я.А. Чиговская-Назарова

АДАПТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата)

Уровень основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Форма обучения

Семестр(ы)

Очная

Окакалавриат

Ор.03.01 Информатика и вычислительная техника

Очная

Общая характеристика государственной итоговой аттестации

1.1. Документы, на основании которых разработана программа государственной итоговой аттестации

Адаптированная программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по адаптированной основной профессиональной образовательной программе высшего образования (далее - ОПОП ВО) разработана по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата) на основании:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. N 273-Ф3);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и профилю подготовки Информатика и вычислительная техника, утвержденный 19 сентября 2017 г. № 929;

Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 N 64644);

Федеральный закон от 26 мая 2021 г. N 144-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»»;

Приказ № 1456 от 26.11.2020 О внесении изменений во ФГОС ВО;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 № АК- 44/05вн;

Профессиональный стандарт «Программист» код 06.001. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г. N 30635), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г. N 45230);

Устав ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко»;

Положение о проектировании основных профессиональных образовательных программ на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» (ФГБОУ ВО «ГИПУ»);

Регламент организации учебного процесса в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» (ФГБОУ ВО «ГИПУ»);

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко»;

Положение об организационных основах преддипломной практики по программам высшего образования - программам бакалавриата в ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко»;

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» (ФГБОУ ВО «ГИПУ»);

Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному, по программам среднего профессионального и высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» (ФГБОУ ВО «ГИПУ»);

Положение об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установления их форм, периодичности и порядка проведения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» (ФГБОУ ВО «ГИПУ»).

Согласно АОПОП ВО по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата) ГИА включает защиту бакалаврской выпускной квалификационной работы (далее - ВКР).

Защита ВКР проводится с целью определения освоения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций бакалавра по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных соответствующим ФГОС ВО, способствующим его устойчивости на рынке труда и продолжению образования в магистратуре. Аттестационные испытания, входящие в состав ГИА выпускника, полностью соответствуют АОПОП ВО бакалавра по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата).

1.2 Требования к ГИА

В соответствии с требованиями Φ ГОС ВО освоение основных профессиональных образовательных программ завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися АОПОП соответствующим требованиям Φ ГОС ВО. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

1.2.1. Цель, задачи государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям ФГОС по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Задачей ГИА является оценка степени и уровня освоения обучающимся образовательной программы, характеризующая его подготовленность к самостоятельному выполнению определенных видов профессиональной деятельности.

1.2.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

ижения
ботки
И
з сфере
од
тоиска,
цествлять
ации,
_
бора и
нтеза
подхода
ичений для
новные
ения задач;
вовые
ьную
гавленной
іе
ия;
нты
ζ
0-
тки цели и
ебности в
мости
вно-
рмы
ые понятия
и
икации в
ерживать
о работу в
оды и
І ЛЯ
вия внутри
- 1
ами и
ия и работы
·

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и
	деловую коммуникацию в	иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации
	устной и письменной	УК-4.2. Уметь: применять на практике деловую
	формах на государственном	коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском
	языке Российской	и иностранном языках; методикой составления
	Федерации и	суждения в межличностном деловом общении
	иностранном(ых)	на русском и иностранном языках
	языке(ах)	УК-4.3. Владеть: навыками чтения и перевода
		текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых
		коммуникаций в устной и письменной форме на
		русском и иностранных языках; методикой
		составления суждения в межличностном
		деловом общении на русском и иностранном
2.6	MCC C	языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных
взаимоденетвие	межкультурное	культур в этическом и философском контексте
	разнообразие	УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать
	общества в	разнообразие общества в социально-
	социально-	историческом, этическом и философском
	историческом,	контексте
	этическом и	УК-5.3. Владеть: простейшими методами
	философском	адекватного восприятия межкультурного
	контекстах	многообразия общества с социально- историческом, этическом и философском
		контекстах; навыками общения в мире
		культурного многообразия с использованием
		этических норм поведения
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного
саморазвитие (в том	управлять своим	управления собственным временем; основные
числе	временем,	методики самоконтроля, саморазвития и
здоровьесбережение)	выстраивать и	самообразования на протяжении всей жизни
	реализовывать траекторию	УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время;
	саморазвития на	использовать методы саморегуляции,
	основе принципов	саморазвития и самообучения
	образования в течение	УК-6.3. Владеть: методами управления
	всей жизни	собственным временем; технологиями
		приобретения. использования и обновления
		социокультурных и профессиональных знаний,
		умений, и навыков; методиками саморазвития и
Conconnective	VV 7 Crossferr	самообразования в течение всей жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни
числе	должный уровень	человека и общества; научно-практические
здоровьесбережение)	физической	основы физической культуры, профилактики
1	подготовленности для	вредных привычек и здорового образа и стиля
	обеспечения	жизни

полноценной социальной и профессиональной деятельности VK-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать средства и методы физического воспитания дл профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности VK-8. Способен кизнедеятельности VK-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы
профессиональной деятельности здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать средства и методы физического воспитания дл профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Безопасность кизнедеятельности Техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы
деятельности деятельности здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать средства и методы физического воспитания дл профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать средства и методы физического воспитания дл профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Безопасность киземдения ук-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы
профессиональной деятельности; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами Укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
средства и методы физического воспитания дл профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности УК-8. Способен жизнедеятельности создавать и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность
УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности УК-8. Способен кизнедеятельности создавать и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Безопасность УК-8. Способен жизнедеятельности обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и поддерживать в техногенного происхождения; причины, повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
Безопасность УК-8. Способен УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
Безопасность УК-8. Способен УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
Безопасность УК-8. Способен УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
жизнедеятельности создавать и поддерживать в повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
поддерживать в техногенного происхождения; причины, повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
повседневной жизни и признаки и последствия опасностей, способы
в профессиональной защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы
деятельности организации безопасности труда на
безопасные условия предприятии, технические средства защиты
жизнедеятельности людей в условиях чрезвычайной ситуации
для сохранения УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные
природной среды, условия жизнедеятельности; выявлять признак
обеспечения причины и условия возникновения
устойчивого развития чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятност
общества, в том числе возникновения потенциальной опасности и
при угрозе и принимать меры по ее предупреждению
возникновении УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования
чрезвычайных возникновения опасных или чрезвычайных
ситуаций и военных ситуаций; навыками по применению основных
конфликтов. методов защиты в условиях чрезвычайных
ситуаций
Экономическая УК-9. Способен УК-9.1. Знает основные законы и
культура, в том принимать закономерности функционирования экономики
числе финансовая обоснованные основы экономической теории, необходимые
грамотность экономические для решения задач в различных областях
решения в различных жизнедеятельности.
областях УК-9.2. Умеет применять экономические знани
жизнедеятельности при выполнении практических задач; принима
обоснованные экономические решения в
различных областях жизнедеятельности.
УК-9.3. Владеет способностью использовать
основные положения и методы экономических
наук при решении задач в различных областях
жизнедеятельности.
Гражданская УК-10. Способен УК-10.1. Знает действующие правовые нормы
позиция формировать обеспечивающие борьбу с коррупцией в
нетерпимое различных областях жизнедеятельности, а так
отношение к способы профилактики коррупции и
коррупционному формирования нетерпимого отношения к ней.
поведению УК-10.2. Умеет анализировать, толковать и

правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению. УК-10.3. Владеет правилами общественного взаимодействия на основе нетерпимого
отношения к коррупции.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

T0 (T.0	70
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессионал	общепрофессиональн	общепрофессиональной компетенции
ьных компетенций	ой компетенции	
Теоретические и	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знать: основы математики, физики,
практические	применять	вычислительной техники и программирования.
основы	естественнонаучные	ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные
профессиональной	и общеинженерные	профессиональные задачи с применением
деятельности	знания, методы	естественнонаучных и общеинженерных знаний,
	математического	методов математического анализа и
	анализа и	моделирования.
	моделирования,	ОПК-1.3. Владеть: навыками теоретического и
	теоретического и	экспериментального исследования объектов
	экспериментального	профессиональной деятельности
	исследования в	профессиональной деливыности
	профессиональной	
	деятельности	
Теоретические и	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знать: современные информационные
практические	понимать принципы	технологии и программные средства, в том числе
основы	работы современных	отечественного производства при решении задач
профессиональной	информационных	профессиональной деятельности.
	технологий и	
деятельности		ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные
	программных	информационные технологии и программные
	средств, в том числе	средства, в том числе отечественного
	отечественного	производства при решении задач
	производства, и	профессиональной деятельности.
	использовать их при	ОПК-2.3. Владеть: навыками применения
	решении задач	современных информационных технологий и
	профессиональной	программных средств, в том числе отечественного
	деятельности	производства, при решении задач
		профессиональной деятельности.
Информационно-	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знать: принципы, методы и средства
коммуникационные	решать стандартные	решения стандартных задач профессиональной
технологии для	задачи	деятельности на основе информационной и
профессиональной	профессиональной	библиографической культуры с применением
деятельности	деятельности на	информационно-коммуникационных технологий и
	основе	с учетом основных требований информационной
	информационной и	безопасности.
	библиографической	ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи
	культуры с	профессиональной деятельности на основе
	применением	информационной и библиографической культуры
	информационно-	с применением информационно-
	коммуникационных	коммуникационных технологий и с учетом

	l v	
	технологий и с	основных требований информационной
	учетом основных	безопасности
	требований	ОПК-3.3. Владеть: навыками подготовки обзоров,
	информационной	аннотаций, составления рефератов, научных
	безопасности	докладов, публикаций и библиографии по научно-
		исследовательской работе с учетом требований
		информационной безопасности
Информационно-	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления
коммуникационные	участвовать в	технической документации на различных стадиях
технологии для	разработке	жизненного цикла информационной системы.
профессиональной	стандартов, норм и	ОПК-4.2. Уметь: применять стандарты
деятельности	правил, а также	оформления технической документации на
	технической	различных стадиях жизненного цикла
	документации,	информационной системы.
	связанной с	ОПК-4.3. Владеть: составления технической
	профессиональной	документации на различных этапах жизненного
	деятельностью	цикла информационной системы.
Информационно-	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знать: основы системного
коммуникационные	инсталлировать	администрирования, администрирования СУБД,
технологии для	программное и	современные стандарты информационного
профессиональной	аппаратное	взаимодействия систем
деятельности	обеспечение для	ОПК-5.2. Уметь: выполнять параметрическую
	информационных и	настройку информационных и
	автоматизированных	автоматизированных систем
	систем	ОПК-5.3. Владеть: навыками инсталляции
		программного и аппаратного обеспечения
		информационных и автоматизированных систем
Информационно-	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знать: принципы формирования и
коммуникационные	разрабатывать	структуру бизнес-планов и технических заданий
технологии для	бизнес-планы и	на оснащение отделов, лабораторий, офисов
профессиональной	технические задания	компьютерным и сетевым оборудованием.
деятельности	на оснащение	ОПК-6.2. Уметь: анализировать цели и ресурсы
	отделов,	организации, разрабатывать бизнес-планы
	лабораторий, офисов	развития IT, составлять технические задания на
	компьютерным и	оснащение отделов, лабораторий, офисов
	сетевым	компьютерным и сетевым оборудованием.
	оборудованием.	ОПК-6.3. Владеть: навыками разработки
	FyA	технических заданий.
	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знать: методы настройки, наладки
	участвовать в	программно-аппаратных комплексов
	настройке и наладке	ОПК-7.2. Уметь: анализировать техническую
	программно-	документацию, производить настройку, наладку и
	аппаратных	тестирование программно-аппаратных комплексов
	комплексов.	ОПК-7.3. Владеть: навыками проверки
	TOMINION OF	работоспособности программно-аппаратных
		комплексов.
	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знать: алгоритмические языки
	разрабатывать	программирования, операционные системы и
	алгоритмы и	оболочки, современные среды разработки
	программы,	программного обеспечения.
	пригодные для	ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и
	пригодные для	отлаживать коды на языке программирования,
	практического	отлаживать коды на изыкс программинования,

П	рименения.	тестировать работоспособность программы,
		интегрировать программные модули.
		ОПК-8.3. Владеть: языком программирования;
		навыками отладки и тестирования
		работоспособности программы.
О	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знать: классификацию программных
00	сваивать методики	средств и возможности их применения для
И	спользования	решения практических задач
п	рограммных средств	ОПК-9.2. Уметь: находить и анализировать
Д	іля решения	техническую документацию по использованию
п	рактических задач	программного средства, выбирать и использовать
		необходимые функции программных средств для
		решения конкретной задачи
		ОПК-9.3. Владеть: способами описания методики
		использования программного средства для
		решения конкретной задачи в виде документа,
		презентации или видеоролика

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический

Объект или область	Задача	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС,
знания	профессиональной	профессиональной	профессиональной компетенции	анализ опыта)
	деятельности	компетенции		
Электронно-	Написание	ПК-1. Способен	ПК 1.1. Знает: синтаксис выбранного языка	06.001
вычислительные	программного кода с	разрабатывать и	программирования, особенности	Программист
машины, комплексы,	использованием	отлаживать	программирования на этом языке,	
системы и сети.	языков	программный код	стандартные библиотеки языка	
	программирования.		программирования	
Автоматизированные			ПК 1.2. Умеет: применять выбранные языки	
системы обработки			программирования для написания	
информации и			программного кода	
управления.			ПК 1.3. Владеет: методами создания	
			программного кода в соответствии с	
Системы			техническим заданием, его отладки и	
автоматизированного			оформления в соответствии с	
проектирования и			установленными требованиями	
информационной	Проектирование	ПК-2. Способен	ПК 2.1. Знает: типовые решения, библиотеки	
поддержки жизненного	программного	разрабатывать	программных модулей, шаблоны, классы	
цикла промышленных	обеспечения.	требования и	объектов, используемые при разработке	
изделий.		проектировать	программного обеспечения	
		программное	ПК 2.2. Умеет: использовать существующие	
Программное		обеспечение	типовые решения и шаблоны проектирования	
обеспечение средств			программного обеспечения	
вычислительной			ПК 2.3. Владеет: методами и средствами	
техники и			проектирования программного обеспечения	
автоматизированных				
систем				
	Установка и	ПК-3. Способен	ПК 3.1. Знает: основы управления учетными	

	- F 		1
настройка	обеспечивать	записями пользователей Основы решения	
программного	функционирование	практических задач по созданию резервных	
обеспечения для	баз данных	копий БД	
обеспечения работы		ПК 3.2. Умеет: выбирать способ действия из	
пользователей с БД.		известных, контролировать, оценивать и	
		корректировать свои действия	
		ПК 3.3. Владеет: назначением прав доступа	
		пользователей к БД	
Анализ и устранение	ПК-4. Способен	ПК 4.1. Знает: инструменты обеспечения	
возможных угроз для	обеспечивать	безопасности данных и их возможности	
безопасности данных.	информационную	ПК 4.2. Умеет: выявлять угрозы	
	безопасность на	безопасности данных, в том числе на уровне	
	уровне баз данных	баз данных	
		ПК 4.3. Владеет: способностями выбора	
		основных средств поддержки	
		информационной безопасности, в том числе	
		на уровне баз данных	
Администрирование	ПК-5. Способен	ПК 5.1. Знает: принципы функционирования	
процесса установки	осуществлять	сетевых аппаратных средств их архитектуру	
сетевых устройств	администрирование	и принципы функционирования	
инфокоммуникационн	процесса установки	ПК 5.2. Умеет: пользоваться нормативно-	
ых систем и проверка	сетевых устройств и	технической документацией в области	
их работоспособности	программного	инфокоммуникационных технологий,	
	обеспечения	настраивать сетевые устройства	
		ПК 5.3. Владеет: способностью подключения	
		и установки сетевых устройств	
		(концентраторов, мостов, маршрутизаторов,	
		шлюзов, модемов, мультиплексоров,	
		конвертеров, коммутаторов)	
Установка средств	ПК-6. Способен	ПК 6.1. Знает: архитектуру аппаратных,	
управления	осуществлять	программных и программно-аппаратных	
безопасностью	администрирование	средств администрируемой сети. Протоколы	
администрируемой	процесса управления	канального, сетевого, транспортного и	

	1	1 ~	U	
	сети	безопасностью	прикладного уровней модели взаимодействия	
		сетевых устройств и	открытых систем	
		программного	ПК 6.2. Умеет: применять программные и	
		обеспечения	аппаратные средства защиты сетевых	
			устройств от несанкционированного доступа.	
			Пользоваться нормативно-технической	
			документацией в области	
			инфокоммуникационных технологий	
			ПК 6.3. Владеет: средствами мониторинга и	
			управления безопасностью	
			администрируемых сетей	
	Разработка	ПК-7. Способен	ПК 7.1. Знает: синтаксис, особенности	
	компонентов	разрабатывать	программирования и стандартные	
	системных	компоненты	библиотеки выбранного языка	
	программных	системных	программирования, структуру объектных и	
	продуктов	программных	исполняемых файлов в операционной	
		продуктов	системе	
			ПК 7.2. Умеет: использовать коммерческие	
			операционные системы, создавать блок-	
			схемы алгоритмов функционирования	
			разрабатываемых программных продуктов	
			ПК 7.3. Владеет: средствами разработки	
			компонентов системных программных	
			продуктов	
Компетенции цифровой		ПК-8. Коммуникация	ПК-8.1. Знать: понятийный аппарат; способы	
экономики		и кооперация в	обмена информацией посредством цифровых	
		цифровой среде	технологий; программы для обмена	
		Abassar shews	информацией; нормативно-правовую базу	
			интернет-коммуникаций;	
			персонализированные онлайн-приложения и	
			социальные онлайн-приложения; облачные	
			технологии.	
			ПК-8.2. Уметь: создавать разные виды	
			тих-о.2. э меть, создавать разные виды	

-			
		цифровых материалов.	
		ПК-8.3. Владеть: способами использования	
		различных цифровых средств, позволяющих	
		взаимодействовать с другими людьми для	
		достижения поставленных целей	
	ПК-9. Управление	ПК-9.1. Знать: алгоритмы работы с	
	информацией и	полученными из разных источников	
	данными	данными, методы эффективного	
		использования полученной информации для	
		решения задач.	
		ПК-9.2. Уметь: проектировать деятельность с	
		использованием цифровых образовательных	
		ресурсов.	
		ПК-9.3. Владеть: способами поиска нужных	
		источников информации и данных,	
		восприятия, анализа, запоминания и передачи	
		информации с использованием цифровых	
		средств, а также с помощью алгоритмов при	
		работе с полученными данными.	
	ПК-10. Критическое	ПК-10.1. Знать: методы оценки информации,	
	мышление в цифровой	ее достоверности.	
	среде	ПК-10.2. Уметь: находить, анализировать и	
		структурировать информацию для создания	
		электронных материалов.	
		ПК-10.3. Проводить оценку информации, ее	
		достоверность, строить логические	
		умозаключения на основании поступающей	
		информации и данных.	

Дополнительные профессиональные компетенции (ДПК), формируемые при изучении факультативных дисциплин:

Факультативы	Компетенция	Индикаторы достижения компетенций
Информационно- поисковые системы	ДПК-1: Способен выбирать информационно-поисковые системы и электронные информационно-образовательные ресурсы для решения профессиональных задач	ДПК - 1.1. Знает: различные информационно-поисковые системы и электронные информационно-образовательные ресурсы; рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации в соответствии с задачами образовательного процесса. ДПК - 1.2. Умеет: использовать современные информационно-поисковые системы и электронные информационно-образовательные ресурсы для нахождения требуемой информации в сети Интернет; печатные и электронные каталоги для отбора и анализа интересующей информации.
		ДПК - 1.3. Владеет: навыками использования информационно-поисковых систем и электронных информационно-образовательных ресурсов для поиска в сети Интернет требуемой информации для организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности и для решения профессиональных задач.
Технология трудоустройства	ДПК-2: Способен решать вопросы построения профессиональной карьеры	ДПК - 2.1. Знает: вопросы трудового законодательства; реальную ситуацию на рынке труда; принципы планирования и управления карьерой; возможные способы поиска работы; правовые аспекты взаимоотношения с работодателем; принципы делового общения. ДПК - 2.2. Умеет: анализировать изменения, происходящие на рынке труда, и учитывать их в своей профессиональной деятельности; эффективно использовать полученные
		теоретические знания при поиске работы. ДПК - 2.3. Владеет: навыками составления резюме, карьерного плана, сопроводительного и рекомендательного письма, прохождения интервью, самопрезентации, эффективного делового

	общения.

Объем (в зачетных единицах) ГИА в соответствии с АОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата), профиль (направленность) «Информатика и вычислительная техника» составляет 9 зачетных единиц, 324 часов.

Трудоемкость подготовки ВКР по видам работ приведена в табл. 2.

Таблица 2

Трудоемкость ВКР

Вид учебной работы	Количество зачетных единиц	Количество часов	Итоговая форма контроля
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	9	324	Защита ВКР

Программа ГИА является составной частью АОПОП ВО и включает в себя требования к ВКР и порядку ее выполнения, а также критерии оценки защиты ВКР.

1.2.3. Формы ГИА

На основании решения ученого совета университета государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме государственных аттестационных испытаний: защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты).

Государственные аттестационные испытания не могут быть заменены оценкой качества освоения АОПОП на основании итогов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося.

1.3 Объем и место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП вуза

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника раздел основной образовательной программы бакалавриата «Государственная итоговая аттестация» является обязательным.

Вид учебной работы	Количество недель	Количество зачетных единиц	Количество часов	Итоговая форма контроля
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	3 5/6	9	324	Защита ВКР

1.4 Особенности проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры для обучающихся из числа инвалидов и лиц с соматическими заболеваниями

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с соматическими заболеваниями государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с соматическими заболеваниями в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- пользование необходимыми данной группе обучающихся техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов и лиц с соматическими заболеваниями в доступной для них форме. По письменному заявлению обучающегося инвалида и лица с соматическими заболеваниями продолжительность сдачи государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

Обучающийся инвалид или лицо с соматическим заболеванием не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

1.5. Воспитательная работа

1.5. Duchhiai	слынал работа	
Направления	Типы задач	Формы работы
воспитательной		
работы		
формирование у	производственно-	участие обучающихся в образовательных
обучающихся	технологический	интенсивах, как в профессионально
осознания		ориентированной, так и в социально
социальной		значимой деятельности
значимости своей		
будущей профессии,		включение в социокультурную среду путем

мотивации к осуществлению профессиональной деятельности		формирования у студентов практических умений и навыков в рамках профессиональной деятельности проект участие обучающихся в стратегических сессиях, как в профессионально ориентированной, так и в социально значимой деятельности выполнение творческой работы участие обучающихся в конкурсах проектов
научно- исследовательская	производственно- технологический	Исследовательская деятельность студентов (публикация статей, выступление с
работа обучающихся		докладом)
		наблюдение и обсуждение демонстрационных опытов
		demone i badicimina di marco
трудовое воспитание	производственно-	включение в социокультурную среду путем
	технологический	формирования у студентов практических умений и навыков в рамках
		профессиональной деятельности
		формирования у студентов практических
		умений и навыков в рамках
потриотинаское	произволотванно	профессиональной деятельности участие обучающихся в научно-
патриотическое воспитание	производственно- технологический	участие обучающихся в научно- исследовательской деятельности,
	101111011111111111111111111111111111111	выступлениях на семинарах и конференциях
		Научно-исследовательское и проектное сотрудничество
		Участие в культурно-просветительских мероприятиях: например, Дни славянской письменности и культуры; Пушкинские дни; День Российской науки и т.д.
		Проект
		качественная подготовка выступления и его презентация на практическом занятии
		участие обучающихся в конкурсах проектов
гражданское	производственно-	участие обучающихся в конкурсах проектов
воспитание	технологический	портфолио
		Исследовательская деятельность студентов (публикация статей, выступление с докладом)
духовно-	производственно-	написание эссе

нравственное	технологический	
воспитание		Участие во всероссийской акции «Диктант
		Победы»
правовое воспитание	производственно- технологический	выступление с докладом
		включение в социокультурную среду путем
		формирования у студентов практических
		умений и навыков в рамках
		профессиональной деятельности
		участие обучающихся в стратегических
		сессиях, как в профессионально
		ориентированной, так и в социально
		значимой деятельности
физкультурно-	производственно-	Проект
спортивная и	технологический	
оздоровительная		
деятельность		
Гражданское	производственно-	Проведение деловой игры «Моя оценка
воспитание.	технологический	Моему образованию?»
Вовлечение		
обучающихся в		
управление		
качеством		
образования		

2. Программа подготовки к процедуре защиты и проведение защиты ВКР

К защите ВКР допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки и предоставившие ВКР с отзывом Руководителя на выпускающую кафедру в установленный срок. Выпускная квалификационная работа, отзыв передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты выпускной квалификационной работы. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей его состава. Продолжительность защиты одной работы не должна превышать 30 минут. В процессе защиты ВКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывом руководителя и рецензией (при наличии).

Допустимая оригинальность текста составляет не менее 60%.

2.1. Общие требования

К ВКР предъявляют следующие требования:

- 1) соответствие названия работы ее содержанию, четкая целевая направленность и актуальность;
- 2) логическая последовательность наложения материала, базирующаяся на прочных теоретических знаниях по избранной теме и убедительных аргументах;
- 3) корректное изложение материала с учетом принятой научной терминологии;
- 4) достоверность полученных результатов и обоснованность выводов;
- 5) научный стиль изложения;
- 6) оформление работы в соответствии с действующими требованиями.

Требования к структуре выпускной квалификационной работы

Объем ВКР должен быть достаточным для изложения путей реализации поставленных задач и достижения поставленной цели, не перегружен малозначащими деталями и не может влиять на оценку при защите.

ВКР бакалавра выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков; полученных выпускником в период обучения.

В зависимости от научных интересов выпускника, возможны следующие типы ВКР:

- 1) прикладная ВКР представляет собой применение конкретной научной методики анализа или описания к ранее не исследованному материалу;
- 2) комплексная ВКР как правило, предполагает коллективную разработку специальной комплексной темы, направленной на решение взаимосвязанных проблем в рамках одного объекта исследования.

ВКР должна состоять из пояснительной записки, объемом 40-80 страниц текста, набранного шрифтом 14 через 1,5 интервала, а также содержать графический материал, таблицы и библиографию, приложение с программным кодом и другим пояснительным материалом.

Пояснительная записка ВКР состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяется состав ВКР, формулируется цель ВКР;
- общей части, в которой приводится характеристика предприятия, перспективы основных направлений развития, анализ информационного пространства предприятия;
- теоретической части, в которой приводится информационно-математическое описание задачи по теме ВКР;
- проектной части, в которой приводятся требования к разрабатываемому приложению (модулю), требования к аппаратно-программному обеспечению задачи, обоснование выбора языков и инструментальных сред программирования, проектные решения в виде блок- схем и диаграмм на языках проектирования ИС, технологических, функциональных схем;
- в части реализации приложения приводятся интерфейсные формы разработанного приложения с пояснением возможностей приложения, тестовые примеры и результаты работы программного приложения;
- в заключении приводятся результаты работы по теме ВКР, предложения по доработке и перспективному развитию приложения (по объекту исследования);
 - список использованных источников (15-20 наименований);
 - приложения.

Выбор темы и руководителя выпускной квалификационной работой

ВКР обучающегося — это итоговая работа (проект или исследование) на заданную тему, выполненная автором/коллективом авторов самостоятельно на базе полученных в процессе обучения теоретических знаний и практических умений и навыков. Подготовка к написанию ВКР начинается с выбора темы и руководителя.

Тематика ВКР разрабатывается выпускающей кафедрой Математики и информатики с учетом пожеланий работодателей, интересов обучающихся и должна соответствовать профилю образовательной программы. Тематика ВКР должна ежегодно обновляться в соответствии с развитием науки и техники, иметь практическую направленность, формироваться с учетом последовательного планирования тематики учебно-исследовательских (курсовых) работ и научно-исследовательской работы студентов в течение всего периода обучения.

Темы ВКР обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника обсуждаются на заседании выпускающей кафедры, размещаются на сайте Университета и доводятся до сведения обучающихся до начала преддипломной практики, но не менее чем за 6 месяцев до защиты ВКР.

Обучающимся предоставляется право до издания приказа об утверждении темы ВКР предложить свою тему ВКР с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности. Предложенная обучающимся (группой обучающихся, выполняющих ВКР совместно) тема обсуждается на заседании кафедры при условии согласования с предполагаемым руководителем ВКР и заведующим выпускающей кафедрой и либо утверждается, либо отклоняется.

В срок не позднее, чем за 6 месяцев до защиты ВКР обучающийся должен представить в деканат заявление на закрепление темы ВКР и руководителя. В случае, если в указанный срок заявления от обучающегося не поступило, ему утверждается тема ВКР из утвержденного перечня, назначенным кафедрой научным руководителем.

На основании соответствующего протокола заседания кафедры и заявлений обучающихся деканат университета в течение месяца с момента ознакомления обучающихся с тематикой ВКР, но не позднее 6 месяцев до защиты ВКР готовит проект приказа проректора по учебной работе о закреплении тем ВКР за обучающимися.

Корректировка темы ВКР в порядке исключения допускается не менее чем за один месяц до установленного календарным учебным графиком срока защиты по личному заявлению студента с согласия руководителя ВКР и заведующего выпускающей кафедрой с изданием соответствующего приказа.

Для подготовки ВКР обучающемуся (нескольким обучающимся, выполняющим ВКР совместно) назначаются из числа работников университета руководитель ВКР и, при необходимости, консультант по подготовке ВКР.

Руководитель ВКР в течение 10 дней с даты приказа о закреплении тем ВКР оформляет и выдает обучающемуся задание на ВКР, которое разрабатывается с учетом установленных образовательной программой видов и задач профессиональной деятельности и требований к результатам освоения АОПОП в части сформированности соответствующих компетенций.

Руководитель ВКР несет ответственность за:

- своевременную выдачу обучающемуся задания на выполнение ВКР;
- разработку календарного графика и плана выполнения обучающимся ВКР;
- обеспечение методическими указаниями по выполнению ВКР;
- текущее консультирование обучающегося по вопросам, связанным с выполнением ВКР, подготовкой к предварительной и итоговой защите ВКР;
 - поэтапный контроль выполнения обучающимся ВКР;
 - контроль за самостоятельным выполнением задания;
- контроль за соблюдением обучающимся сроков сдачи бумажного и электронного текста ВКР на выпускающую кафедру;
- своевременное представление отзыва на работу обучающегося в период подготовки ВКР.

В отзыве на работу обучающегося в период подготовки ВКР руководитель отражает:

- соответствие содержания выпускной квалификационной работы выданному заданию;
 - уровень, полноту и качество поэтапной разработки обучающимся темы ВКР;
 - степень самостоятельности обучающегося в процессе выполнения ВКР;
- умение обрабатывать и анализировать полученные результаты, обобщать, делать научные и практические выводы;
- качество представления результатов и оформления работы;
- уровень достижения обучающимся запланированных результатов освоения АОПОП, сформированность компетенций, необходимых для решения установленных профессиональных задач по видам профессиональной деятельности.

В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.

ВКР должна быть выполнена с соблюдением требования о неправомочном заимствовании результатов работ других авторов (плагиат). Порядок проверки ВКР на объём заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается Положением о ВКР, действующем в Университете.

ВКР представляет собой самостоятельную работу студента, в связи с чем именно он несет ответственность за содержание работы и принятые научно-технические решения, за правильность подготовленных иллюстративных и табличных материалов, оформление и сдачу работы в установленные сроки. Студент также отвечает за новизну предлагаемой им работы, в том числе предоставленного в качестве результата проектирования программного средства, а также корректность оформления заимствований в пояснительной записке, моделях, алгоритмах и программном коде (отсутствие плагиата).

Руководитель ВКР оказывает студенту помощь в выборе литературных источников, методов анализа, расчетов, осуществляет проверку работы на различных этапах ее выполнения. Указания и замечания руководителя носят рекомендательный характер, не ограничивают инициативу студента, но при этом консультации не должны строиться по принципу совместной работы студента и руководителя над темой. В обязанности руководителя также входит информирование заведующего кафедрой о систематических пропусках консультаций и/или значительном отставании студентов от намеченного графика подготовки ВКР.

- 2.2. Оценочные средства результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования 09.03.01 Информатика и вычислительная техника представлены в Приложении 1.
- 2.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.

Примерные темы выпускных квалификационных работ

- 1. Обеспечение безопасности на основе встроенных средств MS SQL Server.
- 2. Криптографические меры обеспечения информационной безопасности.
- 3. Экспертные системы автоматизированного управления (на примере).
- 4. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (на примере).
- 5. Программные комплексы моделирования производственных процессов (на примере).
- 6. Программные средства календарного планирования (на примере).
- 7. Анализ функционирования АРМ экономиста предприятия (на примере).
- 8. Применение автоматизированной информационной системы отдела материальнотехнического снабжения (на примере).
- 9. Применение геоинформационных систем для прокладки трубопроводов (на примере).
- 10. Разработка системы автоматизированного проектирования трубопроводного транспорта (на примере).
- 11. Проектирование расширений функциональности ИС на основе анализа бизнеспроцессов.
 - 12. Оценка эффективности внедрения ИС.
- 13. Исследование объекта автоматизации и обоснование стратегии внедрения ИС.
- 14. Современное программное обеспечение систем автоматизированного проектирования.
 - 15. Развитие программного обеспечения систем виртуальной реальности.

- 16. Программное обеспечение систем компьютерных игр и тренажеров.
- 17. Программное обеспечение географических информационных систем (ГИС).
- 18. Адаптивная динамическая информационная система управления сайтом.
- 19. Разработка программ для прикладных вычислений с использованием графических ускорителей.
 - 20. Разработка сетевого программного обеспечения.
 - 21. Разработка программного обеспечения оценки знаний студентов.
- 22. Разработка мультимедийного обучающего комплекса «Создание оконченных приложений с использованием среды Visual C++».
- 23. Разработка электронного учебного курса по дисциплине « » в системе управления курсами Moodle.
- 24. Разработка Web-интерфейса для систем программирования и CASE инструментов.
 - 25. Система программирования и UML-визуализации для языка Java Script.
- 26. Разработка информационного, математического и программного обеспечения системы управления производством (на примере).
 - 27. Алгоритмические решения и программное обеспечение.
 - 28. Угрозы программному обеспечению и их классификация.
 - 29. Программное обеспечение подсистемы диагностики.
- 30. Разработка программного обеспечения для минимизации операционных рисков банковского платежного электронного документооборота на основе предложенных алгоритмов и моделей.
 - 31. Разработка прототипа программного обеспечения.
- 32. Разработка средств алгоритмического и программного обеспечения системы информационной поддержки принятия решений в экстремальных ситуациях.
- 33. Разработка модели, алгоритма управления, алгоритмического и программного обеспечения.

2.4 Процедура защиты ВКР

Процедура защиты имеет следующий порядок:

- председатель ГЭК объявляет список студентов, защищающих выпускные квалификационные работы на данном заседании, в порядке очередности приглашает на защиту выпускников, каждый раз объявляя их фамилию, имя и отчество, тему работы, фамилию и должность научного руководителя;
- выпускник излагает содержание работы, для выступления ему предоставляется время до 10 минут;
 - члены ГЭК задают выпускнику вопросы по теме работы;
- руководитель работы читает отзыв о работе, в случае отсутствия руководителя на заседании отзыв о работе читает один из членов ГЭК;
- председатель ГЭК или один из членов ГЭК читает рецензию на работу, в случае ее наличия;
 - выпускник отвечает на вопросы и замечания комиссии;
- в заключение процедуры по защите работы председатель ГЭК выясняет у членов комиссии, удовлетворены ли они ответом выпускника, и просит их выступить по существу выпускной квалификационной работы.

Решение ГЭК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК. Все заседания ГЭК оформляются протоколом,

которые вшиваются в отдельную книгу. В протокол заседаний вносятся мнения членов комиссии о представленной работе, перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, запись особых мнений. В протоколе заседания ГЭК, на котором осуществлялась защита ВКР, указывается квалификация, присвоенная обучающемуся. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протокол заседания по защите выпускных квалификационных работ с заполнением всех позиций протокола. Протоколы подписываются председателем и членами ГЭК, секретарем. Протоколы ГЭК хранятся в архиве ГИПУ. На защите дипломник в течение не более 15 минут излагает обоснование выбора темы, ее актуальность, теоретическую и практическую значимость, основные результаты и выводы. В ходе защиты дипломник отвечает на вопросы и критические замечания членов ГЭК и присутствующих, что фиксируется в протоколах ГЭК по защите выпускных квалификационных работ.

2.5. Требования к оцениванию защиты ВКР

Оценивание ВКР осуществляется в соответствии с критериями экспертной оценки достижения обучающимся запланированных результатов обучения. Сформированность компетенций выпускника определяется по уровню и качеству выполнения им отдельных этапов и структурных элементов ВКР согласно выданному заданию.

Индикаторы и критерии оценки сформированности компетенций обучающихся по результатам выполнения ВКР устанавливаются фондом оценочных средств осваиваемых ими ОПОП (Приложение 1).

Код	Формулировка	Крите	рии оценивания рез	ультатов обучения ((BKP)
компетен ции	компетенции	«Неудовлетворит ельно»	«Удовлетворите льно»	«Хорошо»	«Отлично»
УК-1	Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Демонстрирует недостаточную способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Демонстрирует неполную способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Демонстрирует в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы осуществление поиска, критического анализа и синтеза информации, применение системного подхода для решения поставленных задач	Демонстрирует успешную способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	Демонстрирует недостаточную способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	Демонстрирует неполную способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	Демонстрирует в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы определение круга задач в рамках поставленной	Демонстрирует успешную способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя

		×	¥		¥
	имеющихся ресурсов и ограничений	из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Демонстрирует неполную способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Демонстрирует в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы осуществление социального взаимодействия и реализацию своей роли в команде	Демонстрирует успешную способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
YK-4	Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письмен- ной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	Демонстрирует неполную способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственно м языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	Демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы осуществление деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственно м языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	Демонстрирует успешную способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственно м языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)
УК-5	Способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует неполную способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы восприятие межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Демонстрирует успешную способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способность управлять своим временем,	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную	Демонстрирует неполную способность	Демонстрирует в целом успешные, но	Демонстрирует успешную способность

	выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	содержащие отдельные пробелы управление своим временем, выстраивание и реализацию траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способность поддерживать должный уровень физической подготовленност и для обеспечения полноценной социальной и профессиональн ой деятельности	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность поддерживать должный уровень физической подготовленност и для обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности	Демонстрирует неполную способность поддерживать должный уровень физической подготовленност и для обеспечения полноценной социальной и профессиональн ой деятельности	Демонстрирует в целом успешную, но содержащую отдельные пробелы способность поддерживать должный уровень физической подготовленност и для обеспечения полноценной социальной и профессиональн ой деятельности	Демонстрирует успешную способность поддерживать должный уровень физической подготовленност и для обеспечения полноценной социальной и профессиональн ой деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональн ой деятельности безопасные условия жизнедеятельнос ти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	Демонстрирует неполную способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональн ой деятельности безопасные условия жизнедеятельно сти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	Демонстрирует в целом успешную, но содержащую отдельные пробелы способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональн ой деятельности безопасные условия жизнедеятельно сти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе	Демонстрирует успешную способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональн ой деятельности безопасные условия жизнедеятельно сти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных

		конфликтов	конфликтов	и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельнос ти	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельност и	Демонстрирует неполную способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельно сти	Демонстрирует в целом успешную, но содержащую отдельные пробелы способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельно сти	Демонстрирует успешную способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельно сти
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Демонстрирует недостаточную, фрагментарную способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Демонстрирует неполную способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Демонстрирует в целом успешную, но содержащую отдельные пробелы способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Демонстрирует успешную способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
ОПК-1	Способность применять естественнонауч ные и общеинженерны е знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования в профессиональн ой деятельности	Не владеет базовыми способностями применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Не достаточно владеет базовыми способностями применять естественнонауч ные и общеинженерны е знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и эксперименталь ного исследования в профессиональн ой деятельности	Хорошо владеет базовыми способностями применять естественнонауч ные и общеинженерны е знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и эксперименталь ного исследования в профессиональн ой деятельности	Прекрасно владеет базовыми способностями применять естественнонауч ные и общеинженерны е знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и эксперименталь ного исследования в профессиональн ой деятельности
ОПК-2	Способен понимать принципы работы	Фрагментарное владение способностью понимать	В целом успешное, но не систематическое владение	В целом успешное, но содержащее отдельные	Успешное и систематическое владение навыками

		-			
	современных	принципы работы	навыками	пробелы	понимать
	информационны	современных	понимать	владение	принципы
	х технологий и	информационных	принципы	навыками	работы
	программных	технологий и	работы	понимать	современных
	средств, в том	программных	современных	принципы	информационны
	числе	средств, в том	информационны	работы	х технологий и
	отечественного	числе	х технологий и	современных	программных
	производства, и	отечественного	программных	информационны	средств, в том
	использовать их	производства, и	средств, в том	х технологий и	числе
	при решении	использовать их	числе	программных	отечественного
	задач	при решении	отечественного	средств, в том	производства, и
	профессиональн	задач	производства, и	числе	использовать их
	ой деятельности	профессионально	использовать их	отечественного	при решении
		й деятельности	при решении	производства, и	задач
			задач	использовать их	профессиональн
			профессиональн	при решении	ой деятельности
			ой деятельности	задач	
			оп долгоныно ти	профессиональн	
				ой деятельности	
				он долгольности	
ОПК-3	Способность	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	решать	применение	успешное, но не	успешное, но	систематическое
	стандартные	навыков решать	систематическое	содержащее	применение
	задачи	стандартные	применение	отдельные	навыков решать
	профессиональн	задачи	навыков решать	пробелы или	стандартные
	ой деятельности	профессионально	стандартные	сопровождающе	задачи
	на основе	й деятельности на	задачи	еся отдельными	профессиональн
	информационно	основе	профессиональн	ошибками	ой деятельности
	й и	информационной	ой деятельности	применение	на основе
	библиографичес	И	на основе	навыков решать	информационно
	кой культуры с	библиографическ	информационно	стандартные	й и
			й и	_	
	применением	ой культуры с		задачи	библиографичес
	информационно-	применением	библиографичес	профессиональн	кой культуры с
	коммуникационн	информационно-	кой культуры с	ой деятельности	применением
	ых технологий и	коммуникационн	применением	на основе	информационно-
	с учетом	ых технологий и	информационно-	информационно	коммуникацион
	основных	с учетом	коммуникацион	йи	ных технологий
	требований	основных	ных технологий	библиографичес	и с учетом
	информационно	требований	и с учетом	кой культуры с	основных
	й безопасности	информационной	основных	применением	требований
		безопасности	требований	информационно-	информационно
			информационно	коммуникацион	й безопасности
			й безопасности	ных технологий	
				и с учетом	
				основных	
				требований	
				информационно	
				й безопасности	
ОПК-4	Способность	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
	участвовать в	владение	успешное, но не	успешное, но	систематическое
	разработке	навыками	системное	содержащее	применение
	стандартов, норм	участвовать в	применение	отдельные	навыков
	и правил, а	разработке	навыков	пробелы	участвовать в
	также	стандартов, норм	участвовать в	применение	разработке
	технической	и правил, а также	разработке	навыков	стандартов,
	документации,	технической	стандартов,	участвовать в	норм и правил, а
	связанной с	документации,	норм и правил, а	разработке	также
	профессиональн	связанной с	также	стандартов,	технической
	T - T 10 11 0 11 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11				

	ой	профессионально	технической	норм и правил, а	документации,
	деятельностью	й деятельностью	документации, связанной с профессиональн ой деятельностью	также технической документации, связанной с профессиональн ой деятельностью	связанной с профессиональн ой деятельностью
ОПК-5	Способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационны х и автоматизирован ных систем	Демонстрирует низкий уровень владения навыками инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизирован ных систем	Демонстрирует достаточный уровень владения навыками инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационны х и автоматизирован ных систем	Демонстрирует хороший уровень владения навыками инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационны х и автоматизирован ных систем	Демонстрирует свободное и уверенное владение навыками инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационны х и автоматизирован ных систем
ОПК-6	Способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	Демонстрирует низкий уровень владения навыками разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	Демонстрирует достаточный уровень владения навыками разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	Демонстрирует хороший уровень владения навыками разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	Демонстрирует свободное и уверенное владение навыками разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
ОПК-7	Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.	Демонстрирует низкий уровень владения навыками участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.	Демонстрирует достаточный уровень владения навыками участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.	Демонстрирует хороший уровень владения навыками участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.	Демонстрирует свободное и уверенное владение навыками участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.
ОПК-8	Способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационны х и	Демонстрирует низкий уровень владения навыками инсталлировать программное и аппаратное	Демонстрирует достаточный уровень владения навыками инсталлировать программное и	Демонстрирует хороший уровень владения навыками инсталлировать программное и	Демонстрирует свободное и уверенное владение навыками инсталлировать программное и

	автоматизирован	обеспечение для	аппаратное	аппаратное	аппаратное
	ных систем	информационных	обеспечение для	обеспечение для	обеспечение для
		И	информационны	информационны	информационны
		автоматизирован	хи	хи	хи
		ных систем	автоматизирован	автоматизирован	автоматизирован
			ных систем	ных систем	ных систем
ОПК-9	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	инсталлировать	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	программное и	владения	уровень	уровень	уверенное
	аппаратное	навыками	владения	владения	владение
	обеспечение для	инсталлировать	навыками	навыками	навыками
	информационны х и	программное и аппаратное	инсталлировать программное и	инсталлировать	инсталлировать программное и
	автоматизирован	обеспечение для	аппаратное	программное и аппаратное	аппаратное
	ных систем	информационных	обеспечение для	обеспечение для	обеспечение для
	HBIX CHCTCM	И	информационны	информационны	информационны
		автоматизирован	ХИ	ХИ	хи
		ных систем	автоматизирован	автоматизирован	автоматизирован
			ных систем	ных систем	ных систем
				-	-
ПК-1	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	применять	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	современные информационны	владения	уровень	уровень	уверенное
	е технологии	навыками	владения	владения	владение
	при	применения	навыками	навыками	навыками
	проектировании,	современных	применения	применения	применения
	реализации,	информационных технологий при	современных информационны	современных информационны	современных информационны
	оценке качества	проектировании,	х технологий	х технологий	х технологий
	и анализа	реализации,	при	при	при
	эффективности программного	оценке качества и	проектировании,	проектировании,	проектировании,
	обеспечения для	анализа	реализации,	реализации,	реализации,
	решения задач в	эффективности	оценке качества	оценке качества	оценке качества
	различных	программного	и анализа	и анализа	и анализа
	предметных	обеспечения для	эффективности	эффективности	эффективности
	областях.	решения задач в	программного	программного	программного
		различных	обеспечения для	обеспечения для	обеспечения для
		предметных	решения задач в	решения задач в	решения задач в
		областях	различных	различных	различных
			предметных	предметных	предметных
			областях	областях	областях
ПК-2	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	использовать	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	основные методы и	владения	уровень	уровень	уверенное
	средства	навыками	владения	владения	владение
	автоматизации	использования	навыками	навыками	навыками
	проектирования,	основных	использования	использования	использования
	реализации,	методов и средств	основных методов и	основных методов и	основных методов и
	испытаний и	автоматизации	средств	средств	средств
	оценки качества	проектирования,	автоматизации	автоматизации	автоматизации
	при создании конкурентоспос	реализации,	проектирования,	проектирования,	проектирования,
	обного	испытаний и	реализации,	реализации,	реализации,
	программного	оценки качества	испытаний и	испытаний и	испытаний и
<u> </u>	r r r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L	<u> </u>	

	продукта и	при создании	оценки качества	оценки качества	оценки качества
	программных	конкурентоспосо	при создании	при создании	при создании
	комплексов, а	бного	конкурентоспос	конкурентоспос	конкурентоспос
	также способен	программного	обного	обного	обного
	использовать	продукта и	программного	программного	программного
	методы и	программных	продукта и	продукта и	продукта и
	средства	комплексов, а	1 1	• •	1
	автоматизации,		программных	программных	программных
	связанные с	также	комплексов, а	комплексов, а	комплексов, а
	сопровождением	использование	также	также	также
	,	методов и	использование	использование	использование
	администрирова	средств	методов и	методов и	методов и
	нием и	автоматизации,	средств	средств	средств
	модернизацией	связанные с	автоматизации,	автоматизации,	автоматизации,
	программных	сопровождением,	связанные с	связанные с	связанные с
	продуктов и	администрирован	сопровождением	сопровождением	сопровождением
	программных	ием и	,	,	,
	комплексов	модернизацией	администрирова	администрирова	администрирова
		программных	нием и	нием и	нием и
		продуктов и	модернизацией	модернизацией	модернизацией
		программных	программных	программных	программных
		комплексов	продуктов и	продуктов и	продуктов и
			программных	программных	программных
			комплексов	комплексов	комплексов
ПК-3	C	π	П	П	П
11K-3	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	использовать знания	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	направлений	владения	уровень	уровень	уверенное
	развития	навыками	владения	владения	владение
	компьютеров с	использования	навыками	навыками	навыками
	традиционной	знаний	использования	использования	использования
	(нетрадиционно	направлений	знаний	знаний	знаний
	й) архитектурой;	развития	направлений	направлений	направлений
	современных	компьютеров с	развития	развития	развития
	системных	традиционной	компьютеров с	компьютеров с	компьютеров с
	программных	(нетрадиционной)	традиционной	традиционной	традиционной
	средств;	архитектурой;	(нетрадиционно	(нетрадиционно	(нетрадиционно
	операционных	современных	й) архитектурой;	й) архитектурой;	й) архитектурой;
	систем,	системных	современных	современных	современных
	операционных и	программных	системных	системных	системных
	сетевых	средств;	программных	программных	программных
	оболочек,	операционных	средств;	средств;	средств;
	сервисных	систем,	операционных	операционных	операционных
	программ; тенденции	операционных и	систем,	систем,	систем,
	развития	сетевых	операционных и	операционных и	операционных и
	функций и	оболочек,	сетевых	сетевых	сетевых
	архитектур	сервисных	оболочек,	оболочек,	оболочек,
	проблемно-	программ;	сервисных	сервисных	сервисных
	ориентированны	тенденции	программ;	программ;	программ;
	х программных	развития	тенденции	тенденции	тенденции
	систем и	функций и	развития	развития	развития
	комплексов в	архитектур	функций и	функций и	функций и
	профессиональн	проблемно-	архитектур	архитектур	архитектур
	ой деятельности	ориентированных	проблемно-	проблемно-	проблемно-
		программных	ориентированны	ориентированны	ориентированны
		систем и	х программных	х программных	х программных
		комплексов в	систем и	систем и	систем и
		профессионально	комплексов в	комплексов в	комплексов в
	İ				
		й деятельности	профессиональн	профессиональн	профессиональн

			ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности
		-			
ПК-4	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	использовать	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	основные	владения	уровень	уровень	уверенное
	концептуальные	навыками	владения	владения	владение
	положения	использования	навыками	навыками	навыками
	функциональног	основные	использования	использования	использования
	о, логического,	концептуальные	основные	основные	основные
	объектно-	положения	концептуальные	концептуальные	концептуальные
	ориентированно го и визуального	функционального	положения	положения	положения
	направлений	, логического,	функциональног	функциональног	функциональног
	программирован	объектно-	о, логического,	о, логического,	о, логического,
	ия, методы,	ориентированног	объектно-	объектно-	объектно-
	способы и	о и визуального	ориентированно	ориентированно	ориентированно
	средства	направлений	го и визуального	го и визуального	го и визуального
	разработки	программировани	направлений	направлений	направлений
	программ в	я, методы,	программирован	программирован	программирован
	рамках этих	способы и	ия, методы,	ия, методы,	ия, методы,
	направлений	средства	способы и	способы и	способы и
		разработки	средства	средства	средства
		программ в	разработки	разработки	разработки
		рамках этих	программ в	программ в	программ в
		направлений	рамках этих	рамках этих	рамках этих
		направлении	направлений	направлений	направлений
			паправлении	паправлении	паправлении
ПК-5	Способность	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	использовать	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	современные	владения	уровень	уровень	уверенное
	методы	навыками	владения	владения	владение
	разработки и	использования	навыками	навыками	навыками
	реализации	современных	использования	использования	использования
	конкретных	методов	современных	современных	современных
	алгоритмов	разработки и	методов	методов	методов
	математических	реализации	разработки и	разработки и	разработки и
	моделей на базе	конкретных	реализации	реализации	реализации
	языков	алгоритмов	конкретных	конкретных	конкретных
	программирован	математических	алгоритмов	алгоритмов	алгоритмов
	ия и пакетов	моделей на базе	математических	математических	математических
	прикладных	языков	моделей на базе	моделей на базе	моделей на базе
	программ	программировани	языков	языков	языков
	моделирования	я и пакетов	программирован	программирован	программирован
		прикладных	ия и пакетов	ия и пакетов	ия и пакетов
		программ	прикладных	прикладных	прикладных
		моделирования	программ	программ	программ
		-	моделирования	моделирования	моделирования
ПСС	IC	П	П	_	_
ПК-6	Коммуникация и	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	кооперация в цифровой среде	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	цифровои среде	владения	уровень	уровень	уверенное
		коммуникацией и	владения	владения	владение
		кооперацией в	коммуникацией	коммуникацией	коммуникацией
		цифровой среде	и кооперацией в	и кооперацией в	и кооперацией в
			цифровой среде	цифровой среде	цифровой среде
ПК-7	Управление	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	информацией и	низкий уровень	достаточный	хороший	свободное и
	данными	управления	уровень	уровень	уверенное
		информацией и	управления	управления	управления
	1		J. 1. P. 2. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	J.1.P.1.2.1.2.11.11.1	J. P. C. STOTHIN

		данными	информацией и данными	информацией и данными	информацией и данными
ПК-8	Коммуникация и кооперация в цифровой среде	Демонстрирует низкий уровень владения коммуникацией и кооперацией в цифровой среде	Демонстрирует достаточный уровень владения коммуникацией и кооперацией в цифровой среде	Демонстрирует хороший уровень владения коммуникацией и кооперацией в цифровой среде	Демонстрирует свободное и уверенное владение коммуникацией и кооперацией в цифровой среде
ПК-9	Управление информацией и данными	Демонстрирует низкий уровень управления информацией и данными	Демонстрирует достаточный уровень управления информацией и данными	Демонстрирует хороший уровень управления информацией и данными	Демонстрирует свободное и уверенное управления информацией и данными
ПК-10	Критическое мышление в цифровой среде	Демонстрирует низкий уровень владения критическим мышлением в цифровой среде	Демонстрирует достаточный уровень владения критическим мышлением в цифровой среде	Демонстрирует хороший уровень владения критическим мышлением в цифровой среде	Демонстрирует свободное и уверенное владение критическим мышлением в цифровой среде

2.6. Требования к материально – техническому обеспечению для проведения процедуры защиты ВКР

Учебный корпус 1, аудитории(я) 222.

Учебная аудитория, включающая следующее оборудование: проектор, экран (интерактивная доска при необходимости), ноутбук (компьютер).

2.7. Учебно-методическое и информационное обеспечение защиты ВКР

Основная литература

- 1. Зенков, А. В. Численные методы: учебное пособие / А. В. Зенков. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 124 с. ISBN 978-5-7996-1781-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68315.html (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Исаков В.Н. Элементы численных методов: Учебное пособие для студентов пед. вузов / В.Н. Исаков. М.: Академия, 2003. 192 с.
- 3. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00492-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450339 (дата обращения: 31.03.2025).
- 4. Сергеев, А. Г. Сертификация : учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9980-8. Текст : электронный //

- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451054 (дата обращения: 31.03.2025).
- 5. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00515-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451207 (дата обращения: 31.03.2025).

Дополнительная литература

- 1. Воронов, М. В. Прикладная математика: технологии применения: учебное пособие для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, Е. Г. Суздалов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 376 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04534-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453111 (дата обращения: 31.03.2025).
- 2. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00850-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451488 (дата обращения: 31.03.2025).
- 3. Моделирование процессов и систем : учебник и практикум для вузов / под редакцией Е. В. Стельмашонок. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04653-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451012 (дата обращения: 31.03.2025).

Лист регистрации изменений и дополнений к программе ГИА (фиксируются изменения и дополнения перед началом учебного года, при необходимости внесения изменений на следующий год – оформляется новый лист изменений)

No	Содержание изменения	Дата, номер	Дата, номер
п.п.		протокола	протокола
		заседания	заседания совета
		кафедры.	факультета.
		Подпись	Подпись декана
		заведующего	факультета
		кафедрой	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Приложение 1 Оценочные средства результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Код	Дисциплины и виды учебной работы, формирующие	ирующие Наименование оценочного средства			
контролируемой	компетенцию	Текущий контроль	Промежуточная	Государственная	
компетенции			аттестация	итоговая	
(или ее части) и				аттестация	
ee					
формулировки					
УК-1	Философия	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Аргументированность	
	Экономическая теория	дисциплине, тестовые	зачеты и	научного аппарата и	
	Математический анализ	задания, контрольные	экзамены по	теоретико-	
	Алгебра и геометрия	задания, задания для	дисциплинам	методологического	
	Дифференциальные уравнения	самостоятельной работы		обоснования темы	
	Физика			выполнения	
	Уравнения математической физики			выпускной	
	Вычислительная математика			квалификационной	
	Методы оптимальных решений			работы, введение,	
	Математическая логика			общая часть.	
	Теория вероятностей и математическая статистика			Доклад,	
	Дискретная математика			дополнительные	
	Введение в проектную деятельность			вопросы,	
	Производственная преддипломная практика			презентация, отзыв	
	Выполнение и защита выпускной квалификационной			руководителя,	
	работы			рецензия.	
УК-2	Основы правовых знаний	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Правовая оценка и	
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дисциплине, тестовые	зачеты и	обоснованность	
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	задания, контрольные	экзамены по	предложений,	
	работы	задания, задания для	дисциплинам	изложенных в	
		самостоятельной работы		выпускной	
				квалификационной	
				работе: общая часть,	
				заключение	
				Своевременность и	
				точность выполнения	
				плана подготовки	

				выпускной квалификационной работы. Отзыв руководителя выпускной квалификационной работы
УК-3	Культура русской речи Физические основы робототехники Введение в проектную деятельность Проекты Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплине, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	раооты Экономическое обоснование проблемы, рассматриваемой в выпускной квалификационной работе: общая часть. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.
УК-4	Иностранный язык Культура русской речи Иностранный язык в профессиональной сфере Метрология, стандартизация, сертификация технической документации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплине, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	Использование зарубежных литературных источников на иностранных языках и их представление в списке использованной литературы для выпускной квалификационной работы. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв

				руководителя, рецензия.
УК-5	История (история России, всеобщая история)	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Аргументированность
	Философия	дисциплине, тестовые	зачеты и	научного аппарата и
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	задания, контрольные	экзамены по	теоретико-
	работы	задания, задания для	дисциплинам	методологического
	Pweerst	самостоятельной работы		обоснования темы
		•		выполнения
				выпускной
				квалификационной
				работы, введение,
				общая часть.
				Доклад,
				дополнительные
				вопросы,
				презентация, отзыв
				руководителя,
				рецензия.
УК-6	Философия	Вопросы для самоконтроля по	Итоговый зачет	Результаты
	Введение в проектную деятельность	дисциплине, тестовые	по дисциплине	обоснованности
	Проекты	задания, контрольные		выбора,
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	задания, задания для		теоретического
	работы	самостоятельной работы		анализа
				разработанности
				темы выпускной
				квалификационной
				работы.
УК-7	Физическая культура и спорт	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Эмоциональная и
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	дисциплинам, тестовые	зачеты и	физическая
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	задания, контрольные	экзамены	устойчивость при
	работы	задания, задания для	по дисциплинам	подготовке и защите
		самостоятельной работы		выпускной
				квалификационной
				работы

УК-8	Безопасность жизнедеятельности	Вопросы для самоконтроля по	Итоговый зачет	Соблюдение мер
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	дисциплинам, тестовые	по дисциплине	безопасности при
	работы	задания, контрольные		проведении опытно-
	paccin	задания, задания для		экспериментальной
		самостоятельной работы		работы и соблюдение
		1		основ безопасности
				жизнедеятельности
УК-9	Экономическая теория	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Экономическое
	•	дисциплинам, тестовые	зачеты и	обоснование темы
	Основы бухгалтерского учета	задания, контрольные	экзамены по	выполнения
	П	задания, задания для	дисциплинам	выпускной
	Производственная преддипломная практика	самостоятельной работы		квалификационной
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	1		работы, введение,
	работы			общая часть.
	расоты			Доклад,
				дополнительные
				вопросы,
				презентация, отзыв
				руководителя,
				рецензия.
УК-10	Основы правовых знаний	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Правовое
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дисциплинам, тестовые	зачеты и	обоснования темы
	Производственная технологическая (проектно-	задания, контрольные	экзамены по	выполнения
	технологическая) практика	задания, задания для	дисциплинам	выпускной
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	самостоятельной работы		квалификационной
	работы			работы, введение,
	расоты			общая часть.
				Доклад,
				дополнительные
				вопросы,
				презентация, отзыв
				руководителя,
				рецензия.
ОПК-1	Математический анализ	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Результаты
	Алгебра и геометрия	дисциплинам, тестовые	зачеты и	выполнения всех
	Дифференциальные уравнения	задания, контрольные	экзамены по	разделов выпускной
		•		

	Физика	задания, задания для	дисциплинам	квалификационной
	Уравнения математической физики	самостоятельной работы		работы.
	Вычислительная математика	•		Составленный список
	Методы оптимальных решений			литературы.
	Математическая логика			Грамотность,
	Теория вероятностей и математическая статистика			структурированность
	Дискретная математика			и логичность текста
	Электротехника и радиотехника			выпускной
	Физические основы функционирования автоматизированных			квалификационной
	систем			работы. Наличие не
	Микроэлектроника			менее 60%
	Учебная технологическая (проектно-технологическая)			оригинальности
	практика			текста выпускной
	Выполнение и защита выпускной квалификационной			квалификационной
	работы			работы при проверке
	PWWW			в системе
				Антиплагиат.
				Доклад,
				дополнительные
				вопросы,
				презентация, отзыв
				руководителя,
				рецензия.
ОПК-2	Основы бухгалтерского учета	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Результаты
	Введение в Интернет-программирование	дисциплинам, тестовые	зачеты и	выполнения всех
	Программирование в 1С	задания, контрольные	экзамены по	разделов выпускной
	Язык программирования JavaScript	задания, задания для	дисциплинам	квалификационной
	Выполнение и защита выпускной квалификационной	самостоятельной работы		работы.
	работы			Составленный список
				литературы.
				Грамотность,
				структурированность
				и логичность текста
				выпускной
				квалификационной
				работы. Наличие не

OIIK-3	Введение в Интернет-программирование	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	менее 60% оригинальности текста выпускной квалификационной работы при проверке в системе Антиплагиат. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия. Результаты
	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	зачеты и экзамены по дисциплинам	выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.
ОПК-4	Метрология, стандартизация, сертификация технической документации Основы бухгалтерского учета Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамен по дисциплинам	Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.

ОПК-5	Системы тестирования программного обеспечения Теория вычислительных процессов и структур Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.
ОПК-6	Операционные системы и оболочки Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.
ОПК-7	Электротехника и радиотехника Электронно-вычислительные машины и периферийные устройства Физические основы работы ЭВМ Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы включая приложения (с текстами программных кодов). Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.

ОПК-8	Рекурсивно-логическое программирование	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Результаты
	Параллельное программирование	дисциплинам, тестовые	зачеты и	выполнения всех
	Функциональное программирование	задания, контрольные	экзамены по	разделов выпускной
	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	задания, задания для	дисциплинам	квалификационной
	Обработка данных в прикладных программах	самостоятельной работы		работы включая
	Операционные системы и оболочки	•		приложения (с
	Учебная технологическая (проектно-технологическая)			текстами
	практика			программных кодов).
	Выполнение и защита выпускной квалификационной			Доклад,
	работы			дополнительные
	pucotal			вопросы,
				презентация, отзыв
				руководителя,
				рецензия.
ОПК-9	Разработка динамических Web-приложений	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Результаты
	Разработка Web-приложений на основе JS и PHP	дисциплинам, тестовые	зачеты и	выполнения всех
	Теория вычислительных процессов и структур	задания, контрольные	экзамены по	разделов выпускной
	Компьютерное моделирование	задания, задания для	дисциплинам	квалификационной
	Теоретические основы информатики	самостоятельной работы		работы включая
	Производственная технологическая (проектно-	•		приложения (с
	технологическая) практика			текстами
	Выполнение и защита выпускной квалификационной			программных кодов).
	работы			Доклад,
	puccisi			дополнительные
				вопросы,
				презентация, отзыв
				руководителя,
				рецензия.
ПК–1	Основы проектирования баз данных	Вопросы для самоконтроля по	Итоговые	Результаты
	Технологии виртуальных приборов	дисциплинам, тестовые	зачеты и	выполнения всех
	Системы реального времени	задания, контрольные	экзамены по	разделов выпускной
	Язык программирования С++	задания, задания для	дисциплинам	квалификационной.
	Язык программирования С#	самостоятельной работы		Доклад,
	Язык программирования Python	Î		дополнительные
	Технология разработки программного обеспечения			вопросы,
	Производственная преддипломная практика			презентация, отзыв

	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			руководителя, рецензия.
ПК-2	Компьютерная графика Черчение и машинная графика Рекурсивно-логическое программирование Параллельное программирование Функциональное программирование Инструментальные средства проектирования информационных систем Технология разработки программного обеспечения Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы, общая часть. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.
ПК-3	Основы проектирования баз данных Информационные системы Производственная преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.
ПК-4	Основы информационной безопасности Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы. Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв

				руководителя, рецензия.
ПК-5	Основы сетевых технологий Администрирование операционных систем Сетевое администрирование Производственная преддипломная практика Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы включая приложения (с текстами программных кодов). Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.
ПК-6	Основы разработки мобильных приложений Создание приложений для ОС Android Сетевое администрирование Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика Производственная преддипломная практика Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы включая приложения (с текстами программных кодов). Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.
ПК-7	Языки стандарта МЭК Системы управления технологическим процессом	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые	Итоговые зачеты и	Результаты выполнения всех

	Обработка данных в прикладных программах Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	экзамены по дисциплинам	разделов выпускной квалификационной работы включая приложения (с текстами программных кодов). Доклад, дополнительные вопросы,
ПК-8	Проекты Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	презентация, отзыв руководителя, рецензия. Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы включая приложения (с текстами программных кодов). Доклад, дополнительные вопросы,
ПК-9	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных Системы тестирования программного обеспечения Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	Итоговые зачеты и экзамены по дисциплинам	презентация, отзыв руководителя, рецензия. Результаты выполнения всех разделов выпускной квалификационной работы включая приложения (с текстами программных кодов). Доклад, дополнительные

ПК-10	Метрология, стандартизация и сертификация технической документации	Вопросы для самоконтроля по дисциплинам, тестовые	Итоговые зачеты и	вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия. Результаты выполнения всех
	Производственная преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	задания, контрольные задания, задания для самостоятельной работы	экзамены по дисциплинам	разделов выпускной квалификационной работы включая приложения (с текстами программных кодов). Доклад, дополнительные вопросы, презентация, отзыв руководителя, рецензия.

ЗАДАНИЕ НА ПОДГОТОВКУ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Студента	группы	формы обучения
направления по	одготовки	
		(ФИО)
1. Тема квалиф	икационной работы:	
утверждена рас	поряжением по факульте	ry
за № от «_	»20	_г.
2. Срок сдачи,	завершенной выпускной в	валификационной работы
«»	20 г.	
3. Перечень под	длежащих разработке в кн	алификационной работе вопросов:
a)		
в)		
		льтаций
5. Дата выдачи	задания «»	20 Γ.
Научный руков	одитель	И.О. Фамилия
	(подпись руков	одителя)
Задание принял	I к исполнению	И.О. Фамилия
	(подпис	ъ студента)

Образец оформления титульного листа выпускной квалификационной работы

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко»

>>

Факультет	
Направление	
Профиль	
Выпускающая кафедра	
Выпускная квалиф	икационная работа
J I	, 1
	ФИО студента
	Группа
	Научный руководитель:
	(ученая степень, ученое звание)
	Допущена к защите:
	Дата и номер протокола заседания кафедры, подпись заведующего кафедрой
	Дата защиты ВКР:
	Оценка: оценка и подпись научного руководителя