Министерство просвещения РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко»

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ, ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(программа бакалавриата)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПОДГОТОВКИ Информатика и вычислительная техника

Форма обучения

очная

Образовательная программа является специальной адаптированной основной профессиональной образовательной программой для лиц/лица с нарушениями ОДА

Глазов 2025

СОГЛАСОВАНО

Наименование организации

СОГЛАСОВАНО

Наименование организации



СОГЛАСОВАНО

Наименование организации

Должность



Содержание

- 1. Общие положения
- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (АОПОП ВО)
- 1.2. Нормативные документы для разработки АОПОП
- 1.3. Общая характеристика программы
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам
- 2.2. Область и сферы профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Тип задач профессиональной деятельности выпускника
- 2.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
- 3. Планируемые результаты освоения АОПОП ВО
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОПОП ВО
 - 4.1. Характеристика учебного плана
 - 4.2. Календарный учебный график
 - 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин
 - 4.4. Программы практик
 - 5. Фактическое ресурсное обеспечение АОПОП ВО
 - 5.1. Материально-техническое обеспечение
 - 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение
 - 5.3. Кадровое обеспечение

6 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися АОПОП ВО

- 7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
 - 7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников
- 8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Адаптированная основная профессиональная образовательная программа высшего образования (АОПОП ВО) бакалавриата, реализуемая в ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и направленности (профилю) Информатика и вычислительная техника представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ученым советом университета с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

АОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2. Нормативные документы для разработки АОПОП

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 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, № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»; (вступает в силу с 01.09.2022)

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства просвещения 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 практической подготовке 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 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»);

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»).

13. Общая характеристика АОПОП

Настоящая образовательная программа высшего образования устанавливает порядок организации и осуществления образовательной деятельности по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и направленности (профилю) Информатика и вычислительная техника в целях создания студентам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности для формирования профессиональных компетенций.

Срок освоения АОПОП ВО

Срок освоения программы бакалавриата составляет: по очной форме обучения 4 года. Срок освоения АОПОП ВО для инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен, но не более чем на 1 год для программ бакалавриата.

Трудоемкость АОПОП бакалавриата составляет 240 зачетных единиц.

Образовательная программа реализуется на русском языке.

АОПОП адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями ОДА) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая социальную адаптацию указанных лиц, а также адаптирована в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Выполнение условий организации и осуществления образовательной программы реализуется через комплекс планируемых результатов, формирующих образ выпускника и выраженных в следующих характеристиках:

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам

По итогам освоения АОПОП бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и направленности (профилю) Информатика и вычислительная техника присваивается квалификация — бакалавр.

2.2. Область и сферы профессиональной деятельности выпускника

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

В соответствии с Профессиональным стандартом 06.001 основная цель вида профессиональной деятельности «Разработка программного обеспечения»: разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения.

Объекты профессиональной деятельности выпускника: математические и алгоритмические модели, программы, программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации, способы производства, сопровождения, эксплуатации и администрирования в различных областях, в том числе в междисциплинарных, имитационные модели сложных процессов управления, программные средства, администрирование вычислительных, информационных процессов.

2.3. Тип (типы) задач профессиональной деятельности

- производственно-технологический

2.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной	Типы задач профессионально	Задачи профессиональной	Объекты профессиональной
деятельности	й деятельности	деятельности	деятельности (или области знания)
(по Реестру Минтруда)			оолисти зниних)
06 Связь,	производственно -	Проведение работ по	Электронно-
информационные и	технологический	инсталляции	вычислительные
коммуникационные		программного	машины, комплексы,
технологии (в		информационных	системы и сети.
сфере		систем и загрузке баз	Автоматизированн
проектирования,		данных. Ведение	ые системы
разработки,		технической	обработки
внедрения и		документации.	информации и
эксплуатации		Тестирование	управления.
средств		компонентов ИС по	Системы
вычислительной		заданным сценариям.	автоматизированно
техники и		Начальное обучение и	го проектирования и
информационных		консультирование	информационной
систем,		пользователей по	поддержки
управления их		вопросам эксплуатации	жизненного цикла
жизненным		информационных	промышленных
циклом).		систем.	изделий.
		Осуществление	Программное
		технического	обеспечение
		сопровождения	средств
		информационных	вычислительной
		систем в процессе ее	техники и
		эксплуатации.	автоматизированн
		Информационное	ых систем.
		обеспечение	
		прикладных процессов	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ АОПОП ВО

Результаты освоения АОПОП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и

личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями профессиональных стандартов (при наличии).

В результате освоения данной АОПОП бакалавриата выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций	компетенции	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Знать: методики сбора и обработки
критическое	осуществлять поиск,	информации; актуальные российские и
мышление	критический анализ и синтез информации, применять системный	зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа
	подход для решения	
	<u> </u>	УК-1.2. Уметь: применять методики поиска,
	поставленных задач	сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации,
		полученной из разных источников
		УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и
		обработки, критического анализа и синтеза
		информации; методикой системного подхода
		для решения поставленных задач
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений
реализация проектов	определять круг задач	для решения профессиональных задач;
	в рамках	основные методы оценки разных способов
	поставленной цели и	решения задач; действующее законодательство
	выбирать	и правовые нормы, регулирующие
	оптимальные	профессиональную деятельность
	способы их решения,	УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной
	исходя из	цели и формулировать задачи, которые
	действующих	необходимо решить для ее достижения;
	правовых норм,	анализировать альтернативные варианты
	имеющихся ресурсов	решений для достижения намеченных
	и ограничений	результатов; использовать нормативно-
		правовую документацию в сфере
		профессиональной деятельности
		УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели
		и задач проекта; методами оценки потребности
		в ресурсах, продолжительности и стоимости
		проекта, навыками работы с нормативно-
		правовой документацией
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы
лидерство	осуществлять	социального взаимодействия; основные
	социальное	понятия и методы конфликтологии, технологии
	взаимодействие и	межличностной и групповой коммуникации в
	реализовывать свою	деловом взаимодействии
	роль в команде	УК-3.2. Уметь: устанавливать и поддерживать
		контакты, обеспечивающие успешную работу в
		коллективе; применять основные методы и
		нормы социального взаимодействия для
		реализации своей роли и взаимодействия

		DAY THAT MONOTON IN
		внутри команды
		УК-3.3. Владеть: простейшими методами и
		приемами социального взаимодействия и работы в команде
Vornannikomia	УК-4. Способен	*
Коммуникация		УК-4.1. Знать: принципы построения устного и
	осуществлять	письменного высказывания на русском и
	деловую	иностранном языках; правила и
	коммуникацию в	закономерности деловой устной и письменной
	устной и письменной	коммуникации
	формах на	УК-4.2. Уметь: применять на практике деловую
	государственном языке Российской	коммуникацию в устной и письменной формах,
		методы и навыки делового общения на русском
	Федерации и иностранном(ых)	и иностранном языках; методикой составления
	. ,	суждения в межличностном деловом общении
	языке(ах)	на русском и иностранном языках 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
		1
Межкультурное	УК-5. Способен	и иностранном языках УК-5.1. Знать: закономерности и особенности
взаимодействие	воспринимать	социально-исторического развития различных
взаимоденствис	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-
	Romerona	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
эдороввее орежение)	реализовывать	УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и
	траекторию	контролировать собственное время;
	саморазвития на	использовать методы саморегуляции,
	основе принципов	саморазвития и самообучения
	образования в	УК-6.3. Владеть: методами управления
	течение всей жизни	собственным временем; технологиями
		приобретения. использования и обновления
		социокультурных и профессиональных знаний,
		умений, и навыков; методиками саморазвития
		и самообразования в течение всей жизни
Самоорганизация и	УК-7. Способен	УК-7.1. Знать: виды физических упражнений;
сыпсорганизация и	Tr /. Chococh	TE , . I. Sharb. biidbi whish lookha hilparkilonini,

,	1	1 ~
саморазвитие (в том	поддерживать	роль и значение физической культуры в жизни
числе	должный уровень	человека и общества; научно-практические
здоровьесбережение)	физической	основы физической культуры, профилактики
	подготовленности	вредных привычек и здорового образа и стиля
	для обеспечения	жизни
	полноценной	УК-7.2. Уметь: применять на практике
	социальной и	разнообразные средства физической культуры,
	профессиональной	спорта и туризма для сохранения и укрепления
	деятельности	здоровья, психофизической подготовки и
		самоподготовки к будущей жизни и
		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	УК-8. Способен	УК-8.1. Знать: классификацию и источники
жизнедеятельности	создавать и	чрезвычайных ситуаций природного и
	поддерживать в	техногенного происхождения; причины,
	повседневной жизни	признаки и последствия опасностей, способы
	ИВ	защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы
	профессиональной	организации безопасности труда на
	деятельности	предприятии, технические средства защиты
	безопасные условия	людей в условиях чрезвычайной ситуации
	жизнедеятельности	УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные
	для сохранения	условия жизнедеятельности; выявлять
	природной среды,	признаки, причины и условия возникновения
	обеспечения	чрезвычайных ситуаций; оценивать
	устойчивого развития	вероятность возникновения потенциальной
	общества, в том числе	опасности и принимать меры по ее
	при угрозе и	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
числе финансовая	обоснованные	экономики; основы экономической теории,
грамотность	экономические	необходимые для решения задач в различных
	решения в различных	областях жизнедеятельности.
	областях	УК-9.2. Умеет применять экономические
		знания при выполнении практических задач;
		принимать 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	жизнедеятельности.
Гражданская	УК-10. Способен	УК-10.1. Знает действующие правовые нормы,
позиция	формировать	обеспечивающие борьбу с коррупцией в
	нетерпимое	различных областях жизнедеятельности, а
	отношение к	также способы профилактики коррупции и
	коррупционному	формирования нетерпимого отношения к ней.
	поведению	ИУК-10.2. Умеет анализировать, толковать и
		равильно 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

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	
	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.
деятельности	технологий и	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

	пеятені ности	произролетра при рашании залеч
	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	1	деятельности на основе информационной и
профессиональной	задачи профессиональной	библиографической культуры с применением
деятельности	деятельности на	информационно-коммуникационных технологий и
делтельпости	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
	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
XX 1	OFFIC C C	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 ІТ, составлять технические задания на
	компьютерным и	оснащение отделов, лабораторий, офисов
	сетевым	компьютерным и сетевым оборудованием.
	оборудованием.	ОПК-6.3. Владеть: навыками разработки
		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
	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
практического	отлаживать коды на языке программирования,
применения.	тестировать работоспособность программы,
	интегрировать программные модули.
	ОПК-8.3. Владеть: языком программирования;
	навыками отладки и тестирования
	работоспособности программы.
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знать: классификацию программных
осваивать методики	средств и возможности их применения для
использования	решения практических задач
программных средств	ОПК-9.2. Уметь: находить и анализировать
для решения	техническую документацию по использованию
практических 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

II. 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	Установка и	ПК-3. Способен	ПК 3.1. Знает: основы управления учетными	
систем	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	

		<u>, </u>	
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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обеспечивать		
возможных угроз для		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	
сети	безопасностью	прикладного уровней модели взаимодействия	
	сетевых устройств и	открытых систем	
	программного	ПК 6.2. Умеет: применять программные и	
	обеспечения	аппаратные средства защиты сетевых	

Т		T	
			устройств от несанкционированного доступа.
			Пользоваться нормативно-технической
			документацией в области
			инфокоммуникационных технологий
			ПК 6.3. Владеет: средствами мониторинга и
			управления безопасностью
			администрируемых сетей
Разраб	отка	ПК-7. Способен	ПК 7.1. Знает: синтаксис, особенности
компо	нентов	разрабатывать	программирования и стандартные
систем	иных	компоненты	библиотеки выбранного языка
програ	иммных	системных	программирования, структуру объектных и
продук	ктов	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
Цифро	вая экономика	ПК-8. Коммуникация	ПК-8.1. Знать: понятийный аппарат; способы
		и кооперация в	обмена информацией посредством цифровых
		цифровой среде	технологий; программы для обмена
			информацией; нормативно-правовую базу
			интернет-коммуникаций;
			персонализированные онлайн-приложения и
			социальные онлайн-приложения; облачные
			технологии.
			ПК-8.2. Уметь: создавать разные виды
			цифровых материалов.
			ПК-8.3. Владеть: способами использования
			различных цифровых средств, позволяющих
			взаимодействовать с другими людьми для

		достижения поставленных целей
Цифровая экономин	ка 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.
Цифровая экономин	ка 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-	ДПК-1: Способен	ДПК - 1.1. Знает: различные
поисковые	выбирать	информационно-поисковые системы и
системы	информационно-	электронные информационно-
	поисковые системы и	образовательные ресурсы; рациональные
	электронные	приемы и способы самостоятельного поиска
	информационно-	информации в соответствии с задачами
	образовательные	образовательного процесса.
	ресурсы для решения	ДПК - 1.2. Умеет: использовать
	профессиональных задач	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	ДПК-2: Способен решать	ДПК - 2.1. Знает: вопросы трудового
трудоустройства	вопросы построения	законодательства; реальную ситуацию на
	профессиональной	рынке труда; принципы планирования и
	карьеры	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.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ АОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки и локальными актами ГИПУ содержание и организация образовательного процесса при реализации данной программы бакалавриата регламентируются:

- учебным планом с учетом направленности (профиля) (по каждой форме обучения);

- календарным учебным графиком;
- рабочими программами дисциплин, включающими фонды оценочных средств и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательных технологий;
 - материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся;
 - рабочими программами учебных, производственных практик;
 - программой и материалами государственной итоговой аттестации.

4.1. Характеристика учебного плана

Структурно-содержательная основа учебного плана бакалавриата предполагает реализацию образовательной программы в составе следующих блоков: Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений; Блок 2 «Практики», который включает практики обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений; Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Структура программы	Объем программы	Объем	Объем
	бакалавриата и ее	программы в	обязательной
	блоков в з.ед. в	з.ед.	части в з.ед.
	соответствии с ФГОС		
	ВО		
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	211	200
Блок 2 Практика	не менее 20	20	16
Блок 3 Государственная итоговая	не менее 9	9	9
аттестация			
Объем программы бакалавриата	240	240	225

Дисциплины по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в рамках: обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата в объеме не менее 72 академических часов (2 зачетные единицы) в очной форме обучения и элективной дисциплины по Физической культуре и спорту в объеме не менее 328 академических часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения, в зачетные единицы не переводятся и не включаются в объем программы бакалавриата.

Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном организацией. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

– Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика.

Типы производственной практики:

- Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика.
- Производственная преддипломная практика.

Содержание блоков отражает различные стороны подготовки бакалавра по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и направленности (профилю) подготовки Информатика и вычислительная техника и определяется целью подготовки квалифицированных кадров на основе новейших достижений науки и инновационных педагогических технологий при усилении практической направленности обучения и

повышения конкурентоспособности выпускника университета на рынке труда.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

Учебный план для инвалидов и лиц с OB3 предусматривает, при необходимости, включение специализированных адаптационных дисциплин. Срок обучения может быть увеличен, но не более чем на 1 год для программ бакалавриата. Может также корректироваться при изменении контактной работы с обучающимся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося с инвалидностью и лиц с OB3 может быть снижен в соответствии с указаниями ФГОС.

4.2. Календарный учебный график

График учебного процесса устанавливает порядок реализации содержания образовательной программы согласно учебному плану, а также определяет последовательность учебных модулей и дисциплин.

График учебного процесса для инвалидов и лиц с OB3 соответствует образовательной программе и корректируется при увеличении сроков обучения. При увеличении сроков обучения может меняться распределение дисциплин по семестрам.

4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы всех учебных курсов, предметов, дисциплин как базовой, так и частей, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана, включая дисциплины по выбору студента, разрабатываются на соответствующих кафедрах и утверждаются на ученом совете университета. Актуализированные рабочие программы дисциплин оформляются в соответствии с Макетом АРПД на основе ФГОС ВО и находятся в учебном управлении (электронный вариант) и на кафедрах (печатный вариант), реализующих данные рабочие учебные программы и размещены в электронной информационно-образовательной среде Университета (далее – ЭИОС). ЭИОС обеспечивает доступ обучающихся к рабочим программам дисциплин (модулей) вне зависимости от места их нахождения.

Адаптированные рабочие программы дисциплин отражают формы и методы обучения, рекомендованные для обучающихся с нарушениями ОДА, способы восприятия ими учебной информации.

4.4. Рабочие программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и направленности (профилю) подготовки Информатика и вычислительная техника Блок 2 «Практики» основной образовательной программы бакалавриата является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Образовательная программа предусматривает следующие типы практик:

Индекс	Тип практики	Объем в з.ед.	
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая практика	4	
	(проектно-технологическая практика)	4	
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая	12	
	(проектно-технологическая) практика		
Б2.В.01(Пд)	Производственная преддипломная	4	

практика

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с нарушениями ОДА осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ГГПИ.

Для АОПОП ВО реализуются все виды практик, предусмотренные в соответствующем ФГОС ВО по направлениям подготовки. Порядок прохождения учебных и производственных практик обучающихся по АОПОП ВО определяется Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в образовательном учреждении высшего образования.

При необходимости во время прохождения практики инвалиды и лица с ОВЗ обеспечиваются специальными рабочими местами с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года N 685н.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

Ресурсное обеспечение АОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ бакалавриата, определяемых Φ ГОС ВО по данному направлению подготовки.

Университет располагает на праве собственности (оперативное управление) зданиями и сооружениями, помещениями и оборудованием для реализации программы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ и оценок за эти работы.

5.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация АОПОП обеспечена специальными помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для

представления учебной информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в зависимости от степени сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Материально-техническое обеспечение реализации АОПОП ВО отвечает не только общим требованиям, определенным в федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования по направлению подготовки (специальности), но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

В учебных аудиториях, лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях института предусмотрена возможность выделения специальных учебных мест (1-2 первых стола в ряду у дверного проема) для обучающихся с нарушениями ОДА.

Обеспечивается доступность прилегающей к институту территории (имеется автостоянка), входных путей (имеется пандус), путей перемещения внутри здания (достаточная ширина входных проемов и коридоров); наличие оборудованных санитарногигиенических помешений.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата в лекционных и учебных аудиториях необходимо предусмотреть передвижные, регулируемые эргономические парты с источником питания для индивидуальных технических средств.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Университет располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности для реализации программы в соответствии с учебным планом.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 25 экземпляров каждого из изданий на 100 обучающихся.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающимся обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин и обновляется при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются по мере необходимости печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются по мере необходимости печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Также рекомендуется:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на образовательном

портале института;

- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
 - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.
- В процессе преподавания дисциплин рекомендуется использовать следующие адаптационные и вспомогательные технологии:
- 1) Технологии активизации интеллектуальной деятельности: обеспечиваются средствами программного и методического обеспечения образовательного процесса, увеличивающие информационную ценность материалов, стимулирующие активность студентов в переработке информации.
- 2) Технологии здоровьесбережения: обеспечиваются чередованием режима труда и отдыха, соблюдением эргономических и гигиенических требований к условиям умственного труда и продолжительности непрерывной нагрузки.
- 3) Технологии дистанционного обучения: обеспечиваются наличием образовательного портала института. Образовательный портал предоставляет студентам с ОВЗ и инвалидностью возможность выполнять различные операции:
 - получать варианты заданий и отправлять выполненные;
 - узнавать результаты выполненных работ и знакомиться с рецензией на них;
- получать различную справочную информацию, касающуюся учебного процесса и посылать сообщения преподавателю и любому из администраторов;
- отправлять материалы, относящиеся к дисциплинам текущего семестра, а также отчеты по практике и другие файлы;
- иметь дистанционный доступ к информационным ресурсам: учебным и учебнометодическим материалам, расписанию занятий и т.д.;
- задавать вопросы преподавателю по его учебной дисциплине, получать конкретную информацию по тем или иным учебным и/или организационным вопросам;
- проходить тестирование, выполняя задания на выбор правильных ответов, установление соответствия, заполнение пропусков, установление истинности или ложности, а также давать развёрнутые ответы на поставленные вопросы.

Для студентов, не имеющих возможности посещать очные занятия, осуществляются онлайн-консультирование. Консультации предполагают дополнительный разбор учебного материала и восполнение пробелов в знаниях студентов.

4) *Технологии индивидуализации обучения*: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

5.3. Кадровое обеспечение

Ресурсное обеспечение программы бакалавриата формируется на основе требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и направленности (профилю) подготовки Информатика и вычислительная техника.

Реализация программы обеспечена педагогическими работниками ниверситета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях, ведущих научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет не менее 60 %.

Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых для реализации программы на иных условиях, являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую

деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), составляет не менее 5 %.

Доля педагогических работников Университет и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях, имеющих ученую степень (в том числе ученую степень полученную в иностранном государстве и признаваемую в российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 50 %.

В процессе обучения сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с нарушениями ОДА обеспечивают куратор группы, психолог, тьютор, студенты, прошедшие курсы повышения квалификации по вопросам сопровождения учебно-воспитательной деятельности студентов с инвалидностью и ОВЗ.

В соответствии с планом повышения квалификации преподаватели института регулярно (не менее 1 раза в 3 года) проходят курсы повышения квалификации по вопросам инклюзивного образования, в том числе обучения и сопровождения обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ.

Для адаптации студентов с инвалидностью и лиц с нарушениями ОДА возможно освоение онлайн-курсов массовых открытых образовательных курсов (МООК), в том числе на национальной платформе «Открытое образование».

5.4. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ АОПОП

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и направленности (профилю) подготовки Информатика и вычислительная техника и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, магистратуры» оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, поститоговый контроль И государственную итоговую аттестацию обучающихся.

- 1. Промежуточная аттестация осуществляется посредством зачетов и экзаменов, предусмотренных учебным планом и рабочими программами дисциплин. Нормативнометодическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле 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»).
- 2. Государственная итоговая аттестация осуществляется на основании Положения 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» и в соответствии с программой государственной итоговой аттестации по профилю.

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей АОПОП университетом разработаны фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают контрольные вопросы и

типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ (курсовых проектов), рефератов, ролевые и деловые игры и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций обучающихся.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приводятся в рабочих программах дисциплин и практик в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» (ФГБОУ ВО «ГИПУ»). Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине включает формулировки проектируемых дисциплинарных результатов освоения по каждой из компетенций, закрепленных за этой дисциплиной, а также контрольно-измерительные материалы по проверке сформированности компетенций, критерии освоения и шкалу оценивания.

Совокупность фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по всем дисциплинам и практикам, предусмотренным учебным планом, составляет основу для построения фонда оценочных средств по проверке сформированности каждой компетенции.

Для обучающихся с нарушениями ОДА в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
 - возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Возможно осуществление входного контроля для определения его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Промежуточная аттестация, при необходимости, может проводиться в несколько этапов. Для этого рекомендуется использовать рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится на основе требований ФГОС ВО, Положения 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 инженерно-педагогический университет имени В.Γ. государственный Короленко», Положения о выпускных квалификационных работах обучающихся по программам высшего

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

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Для обучающихся с нарушениями ОДА формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны быть адаптированы в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

В университете разработаны следующие документы, обеспечивающие качество подготовки студентов: Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости и успешности обучения студентов, Положение о порядке проведения ежегодного анкетирования в ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко», Положение о Комиссии по качеству образования Совета обучающихся ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Γ. Короленко». В университете проводится удовлетворенности обучающихся качеством содержания и организации учебного процесса и условиями обучения, а также систематические самообследования, регламентированные Положением о внутривузовской системе гарантии качества подготовки специалистов в ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко».

В вузе регулярно проводится самообследование по согласованным критериям, в рамках которого проводятся мероприятия по оценке образовательной, научно-исследовательской, международной, финансовой деятельности, качества кадрового обеспечения при реализации АОПОП.