Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий СавельевичННОТА ЦИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 14:33:17 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Профиль Сквозные технологии и искусственный интеллект

Квалификация выпускника Бакалавр

1.1. Цели и задачи образовательной программы

Целью образовательной программы является:

- подготовка бакалавров в области сквозных технологий, программных решений и технологий искусственного интеллекта для встраиваемых и автоматизированных систем управления различного назначения, обладающих необходимыми компетенциями для осуществления профессиональной деятельности на разных уровнях и в разных отраслях промышленности, обладающих навыками самостоятельного и аналитического мышления, решения задач исследования, разработки и применения программного обеспечения, цифровых информационных технологий для встраиваемых и автоматизированных систем управления различного уровня и назначения, создания и сопровождения информационных систем, включая применение систем машинного зрения и искусственного интеллекта, а также работу с цифровым производством; разработку промышленного и пользовательского интерфейсов систем автоматизации;
- формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы университета и актуальных потребностей соответствующей сферы труда в кадрах с высшим образованием;
- формирование способности непрерывного профессионального образования и саморазвития, обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся, способствующих профессиональному и личностному росту, планированию профессиональной карьеры и конкурентоспособности на рынке труда;
- формирование и развитие личностных и профессиональных качеств обучающихся, позволяющих выстраивать гибкую индивидуальную траекторию профессиональной карьеры, учитывающую специфику и изменчивость условий рынка труда;
- создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Образовательная программа основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- обеспечение качественной профессиональной подготовки выпускников в области профессиональной деятельности, установленной п. 2.1 образовательной программы;
- овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования установленных образовательной

программой компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения программы;

- направленность на многоуровневую систему образования и непрерывность профессионального развития, обеспечивающее проектирование дальнейшего образовательного маршрута;
- обеспечение инновационного характера подготовки на основе оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса;
- удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- получение обучающимися как фундаментальных знаний, так и практической подготовки в объявленной области.

1.2. Формы обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

1.3. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающихся.

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

1.4. Язык образования

Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации – на русском языке.

1.5. Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по образовательной программе, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет: по очной форме обучения – 4 года.

1.6. Формы аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Формы проведения промежуточной аттестации определяются учебным планом.

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

1.7. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектный;
- производственно-технологический.

Перечень основных объектов (или областей знаний) профессиональной деятельности выпускников:

- программное обеспечение для проектирования, тестирования, настройки и работы встраиваемых автоматических и автоматизированных систем управления;
- системы машинного зрения, интеллектуальные системы управления производственными объектами и системами;
- системы автоматизации, управления, контроля и информационного обеспечения процессов и производств, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования, ввод в эксплуатацию на действующих объектах;
- цифровые двойники оборудования, процессов и производств; программное обеспечение для построения систем автоматизации, в том числе с использованием облачных технологий и технологии промышленного интернета вещей.

1.8. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06	Научно-	Исследование,	Информационные процессы,
Связь,	исследовательский	создание и	цифровые и интеллектуальные
информационные и		модификация	технологии, автоматизированные
коммуникационные		информационных	системы и сети, их программное,
технологии (в сфере		систем,	техническое и организационное
проектирования,		автоматизирующих	обеспечение
разработки,		задачи	
внедрения и		организационного и	
эксплуатации		технологического	
средств		управления	

	Пезирования	Cear ways was	Пистисления
вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом)	Производственно- технологический Проектный	Сбор и анализ информации для формулирования целей, задач и функциональных требований к программному обеспечению интеллектуальных, информационных и автоматизированных систем. Разработка специализированного программного обеспечения для интеллектуальных, информационных и автоматизированных систем Формирование и	Программное обеспечение, операционные системы и базы данных для интеллектуальных информационных и автоматизированных систем, графический интерфейс для взаимодействия пользователя с интеллектуальной, информационной и автоматизированной системой управления
		Формирование и анализ требований информатизации и автоматизации прикладных процессов, Разработка архитектуры ИС, разработка прототипов ИС, проектирование и дизайн ИС; создание пользовательской документации Разработка, тестирование, отладка, оценка качества и модификация аппаратного и программного обеспечения автоматизированной системы	Способы и методы проектирования, разработки, отладки, оценки качества и модификации программного обеспечения автоматизированных систем Цифровые технологии, инструменты и сервисы для разработки документации на информационную и автоматизированную систему
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научноисследовательских и опытноконструкторских работ в области информатики и вычислительной	Научно- исследовательский	Проведение научно- исследовательских работ и экспериментальных исследований при разработке автоматизированных систем управления Сбор и анализ научно- технической информации и результатов исследований	Способы и методы сбора и анализа научно-технической информации и результатов исследований; проведения патентных исследований; Методы и средства моделирования, экспериментального исследования средств и систем автоматизированного контроля, и информационного обеспечения процессов и производств
техники).	Производственно- технологический	Проведение мероприятий по разработке интеллектуальных, информационных и автоматизированных систем управления, Выбор приборов, способов и средств	Автоматизированные системы управления, контроля и информационного обеспечения процессов и производств; Системы машинного зрения, интеллектуальные системы управления производственными объектами и системами

	управления,; выбор	Цифровые двойники оборудования,
	программных средств	процессов и производств;
	автоматизации для	программное обеспечение для
	интеллектуальных	построения систем автоматизации, в
	информационных	том числе с использованием
	автоматизированных	облачных технологий и технологии
	систем	промышленного интернета вещей и
		искусственного интеллекта и
		автоматизированной системой
		управления
Проектный	Проектирование,	Методы и средства проектирования,
	моделирование,	моделирования, экспериментального
	экспериментальное	исследования информационных и
	исследование	автоматизированных систем,
	интеллектуальных	Сопровождающая документация на
	информационных и	внедряемую систему, ввод в
	автоматизированных	эксплуатацию на действующих

1.9. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения всех компонентов основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные образовательной программой: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные.

Универсальные компетенции выпускников:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения
Разработка и реализация проектов	поставленных задач УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям	
	экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	
	противодействовать им в профессиональной деятельности	

Общепрофессиональные компетенции выпускников:

Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной компетенции
(группы) общепрофессиональных	
компетенций	
Анализ профессиональных	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные
задач	знания, методы математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования в
	профессиональной деятельности
Формулирование	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных
профессиональных задач	информационных технологий и программных средств, в том числе
	отечественного производства, и использовать их при решении задач
	профессиональной деятельности
Совершенствование	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной
профессиональной	деятельности на основе информационной и библиографической
деятельности	культуры с применением информационно-коммуникационных
	технологий и с учетом основных требований информационной
	безопасности
Разработка технической	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и
документации в области	правил, а также технической документации, связанной с
профессиональной	профессиональной деятельностью
деятельности	
Использование	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное
современных	обеспечение для информационных и автоматизированных систем
профессиональных	ОПК-6. Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания
технологий в	на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и
профессиональной	сетевым оборудованием
деятельности	
Использование	ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-
профессиональных	аппаратных комплексов
навыков на основе	ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные
современных технологий	для практического применения
	ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных
	средств для решения практических задач

Профессиональные компетенции выпускников:

Наименование	Код и наименование профессиональной компетенции
профессиональных стандартов	
06.015 Специалист по	ПК-1. Способен проводить мероприятия по разработке
информационным системам	интеллектуальных, информационных и автоматизированных
	систем управления
40.079 Специалист по	
автоматизации и	
механизации	
технологических процессов	
термического производства	
40.178 Специалист по	
проектированию	
автоматизированных систем	
управления	

технологическими	
процессами	
06.015 Специалист по	ПК-2. Способен проводить проектные работы, разрабатывать
информационным системам	документацию на информационную и автоматизированную систему
06.001 Программист	
40.178 Специалист по	
проектированию	
автоматизированных систем	
управления	
технологическими	
процессами	
40.079 Специалист по	
автоматизации и	
механизации	
технологических процессов	
термического производства	
06.001 Программист	ПК-3. Способен разрабатывать специализированное программное
	обеспечение для интеллектуальных, информационных и
06.015 Специалист по	автоматизированных систем
информационным системам	
40.079 Специалист по	
автоматизации и	
механизации	
технологических процессов	
термического производства	
06.015 Специалист по	ПК-4 Способен к проведению научно-исследовательских работ и
информационным системам	экспериментальных исследований при разработке
	автоматизированных систем управления
40.079 Специалист по	
автоматизации и	
механизации	
технологических процессов	
термического производства	
40.011 Специалист по	
научно-исследовательским и	
опытно-конструкторским	
разработкам	
06.001 Программист	ПК-5. Способен применять облачные технологии в
	профессиональной деятельности
06.015 Специалист по	
информационным системам	

- 1.10. Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируются следующими основными документами:
 - учебный план и календарный учебный график;
 - рабочие программы учебных дисциплин/учебных модулей, практик;
 - рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы;
 - оценочные и методические материалы;

- программа ГИА;
- локальные нормативные акты Университета.