МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

по направлению подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии (шифр и наименов акие)

профиль

Прикладные информационные системы и технологии

(наименование профиля образовательной программы)

Год начала подготовки (приема на обучение): 2021

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор
Н.В. Молоткова
« <u>22</u> » <u>января</u> 20 <u>21</u> г.
Начальник
Учебно-методического управления
К.В. Брянкин
« <u>22</u> » <u>января</u> 20 <u>21</u> г.
Начальник
Управления образовательных программ

ОПОП ВО 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль «Прикладные информационные системы и технологии») рассмотрена и принята на заседании кафедры «Информационные системы и защита информации» протокол № 9 от 18.01.2021.

Заведующий кафедрой

22 » ___ января ___ 20_21_г.

В.В. Алексеев

ОПОП ВО 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль «Прикладные информационные системы и технологии») рассмотрена и принята на заседании Ученого совета института «Автоматики и информационных технологий» протокол № 1 от 21.01.2021.

Председатель Ученого совета института



Лист согласования с представителями работодателей

Начальник управления информационных технологий, связи и документооборота администрации области

управля (Стрельцов А.А.)

технологий, связи и документооборота

образование о

Начальник службы по защите государственной тайны администрации области



Наченния Межвилового центра по подготовке и босвому применению волек Р ДБ (учебного тучепытательного)

(Губсков Ю.А.).

И.о директора ТОГБУ «Региональный информационно-технический центр»

(Севостьянов М.Б.)



Начальник отдела эксплуатации информационных систем и платформ Тамбовского филиала ПАО «Ростелеком»



Заместитель начальника информационного центра – начальник вычислительного центра информационного центра УМВД России по Тамбовской области, полковник внутренией службы



Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Тигрис»



СОСТАВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП), реализуемая в Тамбовском государственном техническом университете по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль «Прикладные информационные системы и технологии»), представляет собой совокупность следующих документов:

- общая характеристика образовательной программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- рабочие программы практик;
- программа Государственной итоговой аттестации;
- методические материалы по реализации ОПОП;
- материально-техническое обеспечение ОПОП.
- рабочая программа воспитания;
- календарный план воспитательной работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление		
09.03.02 Информ	ационные системы и	технологии
	(шифр и наименование)	
Профиль		
Прикладные инфор	эмационные системы	и технологии
(наименова	ние профиля образовательной программі	ч)
Формы обучения:	очная, заочная	
	P	Assertation & Consideration for Experimental Conference of the Con
Кафедра: <u>Информационн</u>	ые системы и защита	информации
	(наименование кафедры)	
Заведующий кафедрой	EN STATE OF THE ST	В.В. Алексеев
	под пись	инициалы, фамилия

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии и профилю «Прикладные информационные системы и технологии» разработана и утверждена с учетом требований рынка труда на основании следующих документов:
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (утвержден приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. № 926);
- нормативные документы Минобрнауки России, регламентирующие порядок организации и осуществления образовательной деятельности;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1315 от 27 декабря 2018 г.);
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «ТГТУ».
- 1.2. Цель реализации основной профессиональной образовательной программы (далее «ОПОП» или «образовательная программа») создание обучающимся условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности.
- 1.3. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.
 - 1.4. Обучение по ОПОП осуществляется в очной, заочной формах.

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения и составляет:

- заочная форма обучения 4 года 10 месяцев.
- 1.5. Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Трудоемкость одной недели – 1,5 зачетные единицы.

- 1.6. Объем контактной работы составляет (без учета факультативных дисциплин):
 - очная форма обучения 3592 академических часов;
 - заочная форма обучения 730 академических часов.
- 1.7. Присваиваемая квалификация бакалавр.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу (далее выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:
 - 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии
- 2.2. В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению профессиональных задач следующих типов:
 - производственно-технологический;
 - 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

тип профессиональной деятельности: производственно-технологический Задачи профессиональной деятельности:

- Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения
- Оценка качества разрабатываемого программного обеспечения путем проверки соответствия продукта заявленным требованиям, сбора и передачи информации о несоответствиях
- Создание (модификация) и сопровождение информационных систем (далее ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций пользователей ИС
- Обеспечение требуемого качественного бесперебойного режима работы инфокоммуникационной системы
- Разработка, отладка, модификация и поддержка системного программного обеспечения.
- 2.4. Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников:
- информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях и сферах цифровой экономики, в том числе:
- программное обеспечение (общего и прикладного характера), способы и методы проектирования, разработки, отладки, оценки качества, проверки работоспособности и модификации программного обеспечения;
- информационные системы, базы данных, способы и методы поддержки эффективной работы баз данных;
- информационно-коммуникационные системы (ИКС), программно-аппаратные средства информационных служб ИКС, технологии администрирования сетевых подсистем ИКС;
- проекты в области информационных технологий;
- методы и средства разработки интерфейсной части информационных систем.

- 2.5. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбранные для установления профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно:
 - 06.001 Программист;
 - 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий;
 - 06.015 Специалист по информационным системам;
 - 06.022 Системный аналитик;
 - 06.025 Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов;
 - 06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем;
 - 06.028 Системный программист.

3 СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Структура образовательной программы		Объем программы и ее блоков
		в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	210
Блок 2	Практика	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем образовательной программы		240

- 3.2. Объем обязательной части образовательной программы, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов общего объема образовательной программы.
 - 3.3. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика
- технологическая практика

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика
- преддипломная практика.
- 3.4. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.
- 3.5. Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин. Факультативные дисциплины не включаются в объем образовательной программы.

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы следующие компетенции.

4.1. Универсальные компетенции

Наименование катего-		
рии (группы) универ-	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	
сальных компетенций		
Системное и критиче-	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	
ское мышление	применять системный подход для решения поставленных задач	
Разработка и реализа-	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оп-	
	тимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих-	
ция проектов	ся ресурсов и ограничений	
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	
лидерство	роль в команде	
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной фор-	
Коммуникация	мах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	
модействие	историческом, этическом и философском контекстах	
Самоорганизация и		
саморазвитие (в том	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекто-	
числе здоровьесбере-	рию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
жение)		
Самоорганизация и		
саморазвитие (в том	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	
числе здоровьесбере-	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
жение)		
	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессио-	
Безопасность жизне-	нальной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения при-	
деятельности	родной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе	
	и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
Экономическая куль-	VV 0. Способан принциоть обосновании а экономинаския ранизии в различии у об	
тура, в том числе фи-	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных	
нансовая грамотность	ластях жизнедеятельности	
Громпонова позница	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведе-	
Гражданская позиция	нию	

4.2. Общепрофессиональные компетенции

Наименование катего-	
рии (группы) обще-	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника
профессиональных	
компетенций	
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, мето-
	ды математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментально-
	го исследования в профессиональной деятельности
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных тех-
	нологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и ис-
	пользовать их при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на
	основе информационной и библиографической культуры с применением информа-
	ционно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информа-
	ционной безопасности
	ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связан-
	ной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и
	правил;
	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для ин-

09.03.02 «Информационные системы и технологии» «Прикладные информационные системы и технологии»

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника
	формационных и автоматизированных систем
	ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практиче-
	ского применения в области информационных систем и технологий
	ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-
	аппаратных средств для реализации информационных систем
	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектиро-
	вания информационных и автоматизированных систем

4.3. Профессиональные компетенции

Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника
производственно-технологический	ПК-1 Способность разрабатывать программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО ПК-2 Способность оценки качества разрабатываемого программного обеспечения, включая разработку тестов, проведение тестирования и исследование результатов ПК-3 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности ПК-4 Способность обеспечивать требуемый качественный бесперебойный режим работы инфокоммуникационной системы ПК-5 Способность разработки, отладки, модификации и поддержки системного программного обеспечения ПК-6 Способность обеспечить информационную безопасность ИС, автоматизирую-
	щих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Карта формирования компетенций, их распределение по дисциплинам, а также взаимосвязь профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно, с профессиональными стандартами представлены в Приложении 1.

5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Выполнение общесистемных требований к реализации образовательной программы.
- 5.1.1. Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.
- 5.1.2. 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 информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы.
- 5.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

- 5.2.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 5.2.3. Для каждого из печатных изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, библиотечный фонд укомплектован из расчета не менее 0,25 экземпляра на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 5.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
 - 5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы.

- 5.3.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях.
- 5.3.2. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.
- 5.3.3. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 5.3.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.
- 5.3.5. Не менее 50 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют 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).
- 5.3.6. Общее руководство образовательной программой осуществляется доктором технических наук, профессором Юрием Юрьевичем Громовым.
 - 5.4 Финансовые условия реализации образовательной программы.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования для данного уровня образования и направления подготовки и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

- 5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.
- 5.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.
- 5.5.2. В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 5.5.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.
- 5.5.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.