МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

Институт математики, физики и информационных технологий

(наименование института полностью)

Кафедра Прикладная математика и информатика

РАЗДЕЛ 1

ХАРАКТЕРИСТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования

О9.03.03 Прикладная информатика
(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Корпоративные информационные системы
(направленность (профиль) / специализация)

бакалавр
(квалификация выпускника)

Форма обучения: очная

Год набора: 2018

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) — система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 № 922
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816;
- Устав Тольяттинского государственного университета;
- другие нормативные акты Университета.

3. Термины и определения

- 3.1. В настоящем документе используются следующие термины и определения:
- Основная профессиональная образовательная программа высшего образования система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты освоения образовательной программы, содержание, условия, порядок реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.
- **Примерная основная образовательная программа** система документов, включающая в себя: рекомендуемую учебно-методическую документацию (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов), определяющую рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной

- направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программ.
- **Направление подготовки** / **Специальность** совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области.
- Направленность (профиль) / Специализация ориентация образовательной программы, которая соответствует направлению подготовки / специальности в целом или конкретизирует содержание программы в рамках направления подготовки / специальности путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности сферу (сферы) профессиональной И деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.
- Компетентностная модель выпускника комплексный интегральный образ конечного результата образования студента в вузе, в основе которого лежит понятие «компетенции».
- Область профессиональной деятельности совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.
- **Компетенция** способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.
- **Результаты освоения образовательной программы** усвоенные знания, полученные умения и освоенные компетенции.
- **Индикаторы** достижения компетенций обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции.

4. Цель ОПОП ВО:

- развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки;
- формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику работать в избранной области и/или сфере профессиональной деятельности и быть успешным на рынке труда;
- развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

5. Срок освоения ОПОП ВО

Очная форма обучения – 4 года;

6. Трудоемкость ОПОП ВО

Квалификация	Трудоемкость (в зачетных единицах)	Трудоемкость одной зачетной единицы	
Бакалавр	240	36 академических часов	

7. Сведения о структуре основной образовательной программы

Общая структура программы		Единица измерения	Значение сведений
	Дисциплины (модули)	зачетные единицы	207
Блок 1	Обязательная часть	зачетные единицы	109
длок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	98
	Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)	зачетные единицы	24
Блок 2	Обязательная часть	зачетные единицы	3
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	21
	Государственная итоговая аттестация	зачетные единицы	9
Блок 3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (при наличии)	зачетные единицы	-
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работе	зачетные единицы	9

8. Область профессиональной деятельности выпускника (сфера профессиональной деятельности)

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии;

Объект или область знаний - прикладные и информационные процессы; информационные системы; информационные технологии.

9. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

- производственно-технологический (основной);
- проектный (основной);

10. Особенности реализации ОПОП ВО

- 10.1. Язык реализации программы реализуется на государственном языке Российской Федерации (русском языке)
 - 10.2. Использование сетевой формы реализации программы нет.
- 10.3. Реализация программы с использованием дистанционных образовательных технологий:

Очная форма обучения — частично ДОТ (не более 70 % от общей трудоемкости ОПОП ВО)

Заочная форма обучения – исключительно ДОТ

10.4. Образовательная программа является кросс-программой нет.

11. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускника, формируемые ОПОП ВО) и индикаторы их достижения

Выпускник ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями:

11.1. Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.
Разработка и реализация проектов	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	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия. УК-3.2. Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста. УК-3.3. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке	УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	к деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2. Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию. УК-4.3. Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств.
Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации. УК-5.2. Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообрази и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися - представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм. УК-5.3. Владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.
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-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда. УК-6.2. Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории. УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни. УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей, способь защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
жизнедеятельности	условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	жизнедеятельности, телефоны служб спасения. УК-8.2. Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	условий жизнедеятельности. УК-9.1.Знает понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики
		УК-9.2. Умеет использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели УК-9.3. Владеет навыками применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических и 10 финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Знает основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве, действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения УК-10.2. Умеет правильно толковать гражданскоправовые термины, используемые в антикоррупционном законодательстве; давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство УК-10.3. Владеет навыками правильного толкования гражданско-
		правовых терминов, используемых в антикоррупционном законодательстве, а так же навыками применения на практике антикоррупционного законодательства, правовой квалификацией коррупционного поведения и его пресечения

11.2. Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹	
	ОПК -1. Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1.1. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных	
общеинженерные знания, методы математического анализа и		или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания.	

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹
	моделирования, теоретического и экспериментального	ОПК-1.2. Оценивает теоретические и экспериментальные
	исследования в профессиональной деятельности	исследования объектов профессиональной деятельности
		ОПК-1.3. Демонстрирует умение применять методы математического
		анализа и моделирования
	ОПК -2. Способен понимать принципы работы современных	ОПК-2.1. Определяет и оценивает современные информационные
	информационных технологий и программных средств, в том	технологии и программные средства, в том числе отечественного
	числе отечественного производства, и использовать их при	производства при решении задач профессиональной деятельности
	решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Понимает роль современных
		информационных технологии и программных средств, в том числе
		отечественного производства при решении задач профессиональной
		деятельности.
		ОПК-2.3. Демонстрирует способности использовать современные
		информационные технологии и программные средства, в том числе
		отечественного производства, при решении задач профессиональной
		деятельности
	ОПК -3. Способен решать стандартные задачи	ОПК-3.1. Сравнивает методы и средства
	профессиональной деятельности на основе информационной	решения стандартных задач профессиональной деятельности на
	и библиографической культуры с применением	основе информационной и библиографической культуры с
	информационно-коммуникационных технологий и с учетом	применением информационно-коммуникационных технологий и с
	основных требований информационной безопасности	учетом основных требований информационной безопасности
		ОПК-3.2. Оценивает стандартные задачи
		профессиональной деятельности на
		основе информационной и библиографической культуры с
		применением информационно-коммуникационных технологий и с
		учетом основных требований информационной безопасности.
		ОПК-3.3. Демонстрирует навыки подготовки обзоров, аннотаций,
		составления рефератов, научных докладов, публикаций, и
		библиографии по научно-исследовательской работе с учетом.
	ОПК -4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм	ОПК-4.1. Демонстрирует знания стандартов оформления технической
	и правил, а также технической документации, связанной с	документации на различных стадиях жизненного цикла
	профессиональной деятельностью	информационной системы
		ОПК-4.2. Применяет навыки составления технической документации
		на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
		ОПК-4.3. Демонстрирует способности участвовать в
		разработке стандартов, норм и правил, а также технической
		документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹
,	ОПК -5. Способен инсталлировать программное и	ОПК-5.1. Демонстрирует знание основ системного
	аппаратное обеспечение для информационных и	администрирования, администрирования СУБД, современные
	автоматизированных систем	стандарты информационного взаимодействия систем
		ОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку информационных и
		автоматизированных систем.
		ОПК-5.3. Демонстрирует навыки программного и аппаратного
		обеспечения информационных и автоматизированных систем
	ОПК -6. Способен анализировать и разрабатывать	ОПК-6.1. Демонстрирует понимание основы теории систем и
	организационно-технические и экономические процессы с	системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и
	применением методов системного анализа и математического	математической статистики, методов оптимизации и исследования
	моделирования	операций, нечетких вычислений, математического и имитационного
		моделирования.
		ОПК-6.2. Демонстрирует умение осуществлять анализ
		организационно-технических и экономических процессов с
		применением методов системного анализа и математического
		моделирования.
		ОПК-6.3. Демонстрирует умение осуществлять анализ
		организационно-технических и экономических процессов с
		применением методов системного анализа и математического
		моделирования.
	ОПК -7.Способен разрабатывать алгоритмы и программы,	ОПК-7.1. Проводит анализ языков программирования и баз данных,
	пригодные для практического применения	операционных системы и оболочек, анализирует современные
		программные среды разработки информационных систем и
		технологий
		ОПК-7.2. Демонстрирует навыки программирования, отладки и
		тестирования прототипов программно-технических комплексов задач
		ОПК – 7.3.Обладает навыками постановки задач по решению
		теоретических и прикладных исследовательских проблем; навыками
		выбора и использования методов средств научных исследований задач
		в своей предметной области
· ·	ОПК -8. Способен принимать участие в управлении	ОПК-8.1. Понимает основные технологии создания и внедрения
	проектами создания информационных систем на стадиях	информационных систем, стандарты управления жизненным циклом
	жизненного цикла	информационных систем.
		ОПК-8.2. Осуществляет организационное обеспечение выполнения
		работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла
		информационных систем
		ОПК-8.3. Демонстрирует навыки составления отчетной документации

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹¹
		по управлению проектами создания информационных систем на
		стадиях жизненного цикла.
	ОПК -9.Способен принимать участие в реализации	ОПК-9.1. Разбирается в методах коммуникаций в проектах;
	профессиональных коммуникаций с заинтересованными	межличностной и групповой коммуникации в деловом
	участниками проектной деятельности и в рамках проектных	взаимодействии, технологии подготовки и проведения презентаций
	групп	ОПК-9.2. Демонстрирует навыки осуществлять взаимодействие с
		заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в
		командообразовании и развитии персонала.
		ОПК-9.3. Демонстрирует навыки проведения презентаций,
		переговоров, публичных выступлений.

11.3. Профессиональные компетенции в соответствии с выбранным(и) профессиональным(ми) стандартом(ами) с указанием трудовой(ых) функции(ий)

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионально й деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональные стандарты или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции
Самостоятели	ьно установленные пр	офессиональные комі	петенции			
Проектный	Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика,	ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей,	ПК-1.1. Знает стадии создания ПО; методы анализа прикладной области, информационных потребностей, формирование требований к ПО	06.015 Специалист по информационным системам	С.6 Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующи х задачи	С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионально й деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональные стандарты или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции
	интервьюирование ключевых сотрудников заказчика Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и информационных процессов. Составление технико-экономического обоснованиям проектных решений и технического задания на разработку информационной системы.	формировать требования к информационной системе	ПК-1.2. Умеет проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС; разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС. ПК-1.3. Владеет навыками работы с инструментальными средствами; навыками моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; навыками разработки технологической документации; использования	06.022 Системный аналитик	С.6 Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	работ С/11.6 Выявление требований к ИС С/01.6 Планирование разработки или восстановления требований к системе
	Проектирование информационных систем по видам обеспечения Программировани е приложений,	ПК-2. Способность разрабатывать и адаптировать	стандартов ИС ПК-2.1. Знает современные технологии разработки и адаптации прикладного программного обеспечения, их	06.015 Специалист по информационным системам	С.6 Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и	С/16.6 Проектирование и дизайн ИС

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионально й деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональные стандарты или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции
	создание прототипа информационной системы	прикладное программное обеспечение	достоинства и недостатки ПК-2.2. Умеет разрабатывать, адаптировать компоненты прикладного программного обеспечения		сопровождению ИС, автоматизирующи х задачи организационного управления и бизнес-процессы	
			ПК-2.3. Владеет навыками разработки прикладного программного обеспечения на современных языках программирования, методами адаптации прикладного программного обеспечения	06.001 Программист	D6. Разработка требований и проектирование программного обеспечения	D/03.6 Проектирование программного обеспечения
			ПК-3.1. Знает технологии проектирования ИС	06.001 Программист	D6. Разработка требований и проектирование программного обеспечения	D/02.6 Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие
		ПК-3. Способность проектировать ИС по видам обеспечения	ПК-3.2. Умеет применять элементы технологий проектирования ИС; осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем	06.022 Системный аналитик	С.6 Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	С/05.6 Разработка концепции системы С/06.6 Разработка технического задания на систему С/08.6

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионально й деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональные стандарты или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции
			ПК-3.3. Владеет навыками проектирования информационных систем или их частей	06.001 Программист		Представление концепции, технического задания и изменений в них заинтересованным лицам
производственнотехнологический	Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения	ПК-4. Способность составлять технико- экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	ПК-4.1. Знает методики расчета экономической эффективности ПО и технологий, а также объектов автоматизации ПК-4.2. Умеет составлять проектную документацию; разрабатывать техническую документацию на проектирование и разработку программного обеспечения; приводить программные продукты в соответствие с требованиями действующих стандартов ПК-4.3. Владеет методами анализа преимущества и недостатков	06.001 "Программист" 06.022 "Системный аналитик"	D6. Разработка требований и проектирование программного обеспечения C.6. Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	D/02.6 Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие С/06.6 Разработка технического задания на систему

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионально й деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональные стандарты или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции
	систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов		автоматизации для конкретного предприятия; преимущества и недостатков различных способов приобретения ПО для конкретного предприятия; определять состав затрат на внедрение ИС			
			ПК-5.1. Знает методы формального описания бизнес- процессов, методы моделирования прикладных бизнес-процессов и предметной области	06.022 "Системный аналитик"	С.6. Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	С/03.6 Разработка бизнес-требований к системе
		ПК-5. Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПК-5.2. Умеет составлять описание прикладных процессов, разрабатывать модели прикладных бизнеспроцессов и предметной области ПК-5.3. Владеет навыками построения моделей прикладных бизнеспроцессов и предметной области	06.015 Специалист по информационным системам	С.6 Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующи х задачи организационного управления и бизнес-процессы	С/07.6 Документировани е существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнес-процессов организации) С/08.6 Разработка модели бизнес-процессов заказчика

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионально й деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональные стандарты или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции
		ПК-6 Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС	ПК-6.1. Знать принципы тестирования компонентов программного обеспечения ИС ПК-6.2. Уметь современные методы тестирования ПО	06.015 "Специалист по информационным системам"	В.5. Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующи х задачи организационного управления и бизнес-процессы.	С/17.6 Разработка баз данных ИС В/11.5 Модульное тестирование ИС (верификация) В/12.5 Интеграционное тестирование ИС (верификация)
			ПК-6.3. Владеть навыками тестирования ПО	06.022 "Системный аналитик"	С.6. Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	С/12.6 Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы
		ПК-7 Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	ПК-7.1. Знает технологии разработки и ведения баз данных ПК-7.2. Умеет проектировать и разрабатывать базы данных, использовать их для поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач	06.015 "Специалист по информационным системам"	С.6. Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.	С/17.6 Разработка баз данных ИС.

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессионально й деятельности	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание: Профессиональные стандарты или иные требования в соответствии с ФГОС ВО	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции
			ПК-7.3. Владеет навыками			
			эксплуатации баз данных,			
			поддержки			
			информационного			
			обеспечения решения			
			прикладных задач			

12. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

12.1. Специальные помещения должны представлять 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 должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах.

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

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

- 12.2. Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).
- 12.3. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25 % обучающихся по программе бакалавриата.
- 12.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.
- 12.5. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

13. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 13.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 13.2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 13.3. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 13.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 13.5. Не менее 50 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

14. Основные пользователи ОПОП

- Профессорско-преподавательские коллективы, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление в вузе ОПОП.
- Студенты, ответственные за индивидуальное планирование и эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП.
- Администрация и коллективные органы управления вузом.
- Абитуриенты.
- Родители.
- Работодатели.