



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по УВР

А.Н. Шущин

(подпись)

(Ф.И.О.)

« 18 »

20 17 г.



**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования
по направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Уровень высшего образования
бакалавриат

**Владивосток
2017**

**Аннотация (общая характеристика)
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Квалификация – бакалавр

Нормативный срок освоения – 4 года

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата, реализуемая Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ.

ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации (общей характеристики) образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, учебно-методических комплексов дисциплин, включающих оценочные средства и методические материалы, программ научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации, а также сведений о фактическом ресурсном обеспечении образовательного процесса.

2. Нормативная база для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормативные документы Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- Образовательный стандарт, самостоятельно установленный ДВФУ по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,

утвержденный приказом ректора ДВФУ № 12-13-593 от 04.04.2016;

– Профессиональный стандарт «Системный аналитик» утвержденный приказом Минтруда РФ от 28.10.2014 № N 809н;

– Устав ДВФУ, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 12 мая 2011 года №1614;

– внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

3. Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы

Миссия основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

– развивать науку, информационные технологии и ИТ образования;

– дать всем желающим и способным качественное высшее образования в области информатики и вычислительной техники.

– способствовать решению задач технологической модернизации, переходу к инновационной экономике и созданию конкурентоспособной промышленности в РФ;

Целью программы является подготовка бакалавров, способных осуществлять проектно-конструкторскую, проектно-технологическую, научно-исследовательскую деятельность в сфере автоматизированных систем обработки информации управления.

Программа имеет специфическую предметно-профессиональную направленность на автоматизированные информационные системы и тем самым способствует решению актуальных социально-экономических задач Дальневосточного региона РФ.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» решает следующие главные задачи.

– Приобретение студентами фундаментальных теоретических знаний в области методологий, методов, средств, стандартов и технологий автоматизированных информационных систем, а также технических возможностей передовых компьютерных аппаратных, программных и сетевых технологий и технологий управления данными.

– Приобретение студентами компетенций разработки и реализации планов информатизации, основанных на целенаправленном создании и вне-

дрении современной информационной системы предприятия, обеспечивающей стабильность его экономического роста и конкурентоспособность.

– Формировании у обучающихся научного, системного и алгоритмического мышления, умений проведения анализа существующих методологий, методов, средств и технологий, их выбора, внедрения и применения их на предприятии, а также их развертывания, управления организацией работ по разработке информационной системы, обеспечивая высокое качество процесса разработки и создаваемой целевой системы.

4. Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки

Трудоемкость основной образовательной программы по очной форме обучения за полный период обучения составляет 240 зачетных единиц (одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам)..

5. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает программное и аппаратное обеспечение компьютерных и вычислительных систем, сетей и автоматизированных систем обработки информации и управления.

Специфическую область профессиональной деятельности составляют методологии, методы, средства, ИТ технологии и их применение в разработке интегрированных систем предприятий.

6. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются автоматизированные системы обработки информации и управления.

Специфические объекты профессиональной деятельности включают в себя следующие виды:

- методологии разработки информационных систем;
- системы автоматизации разработки информационных систем предприятий (CASE);
- интегрированные программные системы и приложения предприятий;

– методы и средства моделирования и оптимизации деятельности предприятий.

7. Виды профессиональной деятельности. Профессиональные задачи

Основная профессиональная образовательная программа по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» ведет подготовку бакалавров для осуществления ими проектно-конструкторской, проектно-технологической и научно-исследовательской видов профессиональной деятельности.

Специфика профессиональной деятельности выпускников, определяемая данной программой, состоит в осуществлении ими концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности; разработке и сопровождении требований к отдельным функциям системы; выполнении аналитической работы

8. Требования к результатам освоения ОПОП

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**, прежде всего общеуниверситетскими, едиными для всех выпускников ДВФУ:

- способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);
- готовностью интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР (ОК-2);
- способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОК-3);
- способностью творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда (ОК-4);
- способностью использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5);
- способностью понимать, использовать, порождать и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в рассуждениях, публикациях, общественных дискуссиях (ОК-6);
- владением иностранным языком в устной и письменной форме для осуществления межкультурной и иноязычной коммуникации (ОК-7);

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-8);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-9);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-10);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-11);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-12);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-13);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-14);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-15);
- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-16).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями (ОПК)**:

- способностью инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем (ОПК-1);
- способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач (ОПК-2);
- способностью разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием (ОПК-3);
- способностью участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов (ОПК-4);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5);

Выпускник программы бакалавриата должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК)**, соответствующими виду (видам) профес-

сиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

проектно-конструкторская деятельность:

– способностью разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели и интерфейсов «человек – электронно-вычислительная машина» (ПК-1);

– способностью разрабатывать и сопровождать требования к отдельным функциям системы (ПК-2);

проектно-технологическая деятельность:

– способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования (ПК-3);

– способностью проводить концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности (ПК-4);

научно-исследовательская деятельность:

– способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности (ПК-5);

– способностью выполнять аналитическую работу (ПК-6).

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу бакалавриата по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» должен обладать **уникальными профессиональными компетенциями (УПК)**, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

– способностью разрабатывать и сопровождать требования к отдельным функциям системы (ПК-2);

– способностью проводить концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности (ПК-4);

– способностью выполнять аналитическую работу (ПК-6);

9. Характеристика образовательной среды ДВФУ, обеспечивающей формирование общекультурных компетенций и достижение воспитательных целей

Обучение основной профессиональной образовательной программе по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» открывает

широкие возможности формирования общекультурных социально-личностных компетенций выпускников. На кафедре «Информационные системы управления», осуществляющей подготовку магистров по данной программе, действуют студенческая творческая студия «Информационные системы интегрированных предприятий». Ежегодно проводятся студенческие научно-технические конференции и олимпиады, студенты активно участвуют в научно-исследовательской работе, участвуют в конференциях университетского, регионального и международного уровня, публикуют статьи в научных журналах и т. п. Ведущими преподавателями кафедры проводятся мастер-классы, организована работа «Школы юного системотехника» и др.

10. Специфические особенности ОПОП

Проводимая масштабная технологическая модернизация страны и выполнение Государственных целевых программ по развитию судостроительной, авиационной, машиностроительной и других отраслей промышленности в 2013-2025 годах предусматривает создание и инновационное применение - информационных методов и средств в управления производственными технологиями.

В соответствии со спецификой образовательная программа по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направлена на формирование у студентов основных компетенций разработки систем и инновационных проектов в промышленности, обеспечивающих стабильность экономического роста и конкурентоспособности предприятий. Данный сегмент мирового рынка труда постоянно ощущает существенную нехватку высококвалифицированных трудовых ресурсов и особенно для должностей специалистов среднего и высшего уровня. Это показывают, как результаты мировых аналитических исследований, сравнивающих сегменты рынка труда по множеству их характеристик, так и катастрофическое преобладание ИТ проектов, завершившихся неудачей с существенными финансовыми потерями в инвестициях из-за слабости соответствующего сегмента рынка труда. Поэтому сегодня актуальность создания образовательных программ в области автоматизированных систем обработки информации и управления и проведения научно-методических исследований в этой области не вызывает никаких сомнений среди более менее продвинутых руководителей и специалистов-профессионалов.

В вариативной части своих дисциплин программа ориентируется на лучший мировой опыт в ИТ образовании и акцентируется на дисциплинах «Основы электронной цифровой вычислительной техники», «Организация ЭВМ и периферийные устройства», «Программирование», «Объектно-ориентированное программирование», «Операционные системы», «Системы баз данных», «Сети и телекоммуникации», «Моделирование систем», «Теория принятия решений», «Теоретические основы автоматизированного управления», «Информационные системы управления», «Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления», «Компьютерная графика», «Проектирование интеракций», «Системы искусственного интеллекта», «Мультиагентные системы», «Экспертные системы», «Системы реального времени», «Исследование операций и комбинаторная оптимизация», «Электронная коммерция», «Управление проектами разработки систем». Обучение этим дисциплинам проводится с освоением передовой научно-технической информации и применением иностранных языков.

Программа выполняется в партнерстве с промышленными предприятиями Дальнего востока России и ориентирована на производство не только за счет специфики вариативных дисциплин, а скорее за счет ее тесной связи с предприятиями в области проводимой ими технологической модернизации. Основными партнерами программы от промышленности являются Дальневосточный центр судостроения и судоремонта, являющийся отделением ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» и входящие в состав данного холдинга судостроительных компаний «Амурский судостроительный завод», Дальневосточный завод «Звезда», ОАО «Центр судоремонта «Дальзавод». Согласно существующим договоренностям с предприятиями обучение студентов данной программы направлено на решение реальных проблем предприятий и организаций, включая выбор темы исследований, проведение научно исследовательской работы студентов, выбор тематики докладов на научно-исследовательском семинаре, прохождение практик, выполнение курсовых работ и выпускной работы бакалавра, а также работу на штатных должностях предприятий. Все они обеспечены трудоустройством на роли ведущих ИТ специалистов на верхнем и среднем уровне управления предприятиями/организациями, в том числе и на вновь возводимых верфях в судостроении.

Бакалавры выпускники данной программы относятся к массово вос-

требуемой части ИТ специалистов из-за ориентации ОПОП на автоматизированные системы обработки информации и управления. Согласно проведенным исследованиям для полного удовлетворения существующей потребности в РФ университетах следует увеличить выпуск таких специалистов минимум в 3 раза.

11. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий, электронных образовательных технологий, применяемых при реализации ОПОП

В учебном процессе по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника образовательной программы предусмотрено широкое применение активных и интерактивных методов и форм проведения занятий. Согласно учебному плану ОПОП с использованием активных и интерактивных методов и форм проводится 31,7% аудиторных занятий (табл. 1).

Таблица 1. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий по ОПОП

Методы и формы организации занятий	Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий	Формируемые компетенции
Лекция - пресс-конференция	Отличительная черта этой формы лекции состоит в активизации работы студентов на занятии за счет адресованного информирования каждого студента лично: необходимость сформулировать вопрос и грамотно его задать инициирует мыслительную деятельность, а ожидание ответа на свой вопрос концентрирует внимание студента. Преподаватель просит студентов письменно в течение 2—3 минут задать ему интересующий каждого из них вопрос по объявленной теме лекции. Далее преподаватель в течение 3—5 минут систематизирует эти вопросы по их содержанию и начинает читать лекцию, включая ответы на заданные вопросы в ее содержание. В конце лекции преподаватель проводит анализ ответов как отражение интересов и знаний учащихся.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ОК-15, ОК-16, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
Проблемная лекция.	Новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ОК-15, ОК-16, ОПК-1, ОПК-2,

		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
Лекция - визуализация.	В данном типе лекции передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью ТСО и ЭВМ (слайды, видеозапись, дисплеи, интерактивная доска и т. д.). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (например, опорный конспект). Основным элементом образно-ассоциативной конструкции является опорный сигнал - единичный ассоциативный образ, заменяющий некое смысловое значение. Он способен мгновенно восстановить в памяти известную ранее информацию.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ОК-15, ОК-16, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
Лекция - консультация	Первый вариант осуществляется по типу «вопросы - ответы». Лектор отвечает в течение лекционного времени на вопросы студентов по всем разделу или всему курсу. Второй вариант такой лекции, представляемой по типу «вопросы - ответы - дискуссия», является тройным сочетанием: изложение новой учебной информации лектором, постановка вопросов и организация дискуссии в поиске ответов на поставленные вопросы.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ОК-15, ОК-16, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
Лекция - диалог Лекция - беседа Диалог с аудиторией	Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. С учетом разногласий или единодушия в ответах преподаватель строит свои дальнейшие рассуждения, имея при этом возможность, наиболее доказательно изложить очередное понятие лекционного материала.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ОК-15, ОК-16, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
Коллективное решение творческих задач	Под творческими заданиями понимаются такие учебные задания, которые требуют от обучающихся не простого воспроизводства информации, а творчества, поскольку задания содержат больший или меньший элемент неизвестности и имеют, как правило, несколько подходов.	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-10, ПК-1, ОПК-2, ПК-5, ПК-6
Работа в малых группах	Это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6,

	общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).	ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ОК-14, ОК-15, ОК-16, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
Самостоятельная работа в присутствии и под наблюдением преподавателя физической культуры. Спортивные соревнования по видам спорта	Применяется при всех вариантах ведения занятий по физической культуре - спортивному, основному, оздоровительному Контингент: Студенты 1-4 курса, Организация занятий: занятия проходят по видам спорта (траекториям) с участием в соревнованиях: бадминтон, баскетбол, бокс, борьба, велоспорт, волейбол, восточные единоборства, легкая атлетика, лыжные гонки, настольный теннис, плавание, спортивное ориентирование, туризм, тяжёлая атлетика, футбол, шахматы, шашки. В ходе выполнения работы и соревнований малыми группами преподаватель и студенты имеют возможность оценить и обсудить режим, нагрузку и технику выполнения, а также выработать более рациональные варианты для последующего применения и закрепления.	ОК-15

Реализация ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника предусматривает использование современных образовательных электронных технологий.

Реализация ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника предусматривает использование современных образовательных электронных технологий. Доля дисциплин, переведенных на интегрированную платформу электронного обучения Blackboard ДВФУ, составляет 31%. Созданы электронные учебные курсы следующих дисциплин:

- Bases_of_modern_educational_technologies: Основы современных образовательных технологий;
- FU50706-131000.62-Pr-01. Программирование. Елсукова Е.А. , Пашин С.С.;
- FU50706-220200.65-toay-01. Теоретические основы автоматизированного управления Пономарева Е.А.;
- FU50706-230100.62-PASOIU-01. Проектирование АСОИУ Березкина Г.Л.;
- FU50706-230100.62-SRV-01. Системы реального времени. Елсукова

Е.А.;

- FU50706-230100.62-TP-01. Технология программирования. Березкина Г.Л.;

- FU50706-09.03.01-OS-01. Операционные системы. Елсукова Е.А.;

- FU50706-09.03.01-Pr-01. Программирование Елсукова Е.А.;

- FU50706-09.03.01-SiT-01. Сети и телекоммуникации. Пашин С.С.;

- FU50706-09.03.01-TPR-01. Теория принятия решений. Брызгина С.П.;

- FU50706-09.03.01-VvP-01. Введение в программирование. Елсукова Е.А.;

- FU50706-09.03.03-IO-01 История отрасли. Красюк Л.В.;

- FU50706-09.03.03-MSiTISU-01. Методы, средства и технологии информационных систем управления. Елсукова Е.А., Сухомлинов А.И.;

- FU50706-230100.62-OOP-01. Объектно-ориентированное проектирование. Березкина Г.Л.;

FU50706-19.03.04-KG-01. Компьютерная графика. Цыганова Г.Н.

Руководитель ОП, к.т.н. доцент  Ю.В. Добржинский

Начальник УМУ ШЕН

 Е.М. Дроздова

I. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса

1.1 Календарный график учебного процесса

Календарный график учебного процесса по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разработан в соответствии с требованиями ОС ДВФУ, Регламентом планирования учебного процесса, утвержденного приказом ректора ДВФУ, рекомендациями ПрОПОП и составлен по форме, определенной отделом образовательных программ ДКУР и по форме, разработанной Информационно-методическим центром анализа (г. Шахты), согласован и утвержден вместе с учебным планом.

Календарный график учебного процесса представлен в Приложении 1.

1.2 Учебный план

Учебный план по образовательной программе по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника составлен в соответствии с требованиями к структуре ОПОП, сформулированными в разделе 5 ОС ДВФУ по направлению подготовки, с Регламентом планирования учебного процесса, утвержденного приказом ректора ДВФУ, по форме, определенной отделом образовательных программ ДКУР и по форме, разработанной Информационно-методическим центром анализа (г. Шахты), одобрен решением Ученого совета школы, согласован дирекцией школы, Департаментом по учебной работе и утвержден проректором по учебной и воспитательной работе.

В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма

промежуточной аттестации обучающихся, а также некоторые формы текущего контроля: курсовой проект и курсовая работа.

Учебный план по ОПОП включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Базовая часть учебного плана содержит дисциплины (модули), обязательные для всех образовательных программ по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, дисциплины вариативной части обеспечивают реализацию ОПОП.

Учебный план ОПОП содержит дисциплины по выбору обучающихся в объеме 87 % вариативной части Блока 1 «дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

Учебный план представлен в Приложении 2.

1.3 Матрица формирования компетенций

Матрица формирования компетенций по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника отражает взаимосвязь между формируемыми компетенциями и дисциплинами базовой и вариативной части, всеми видами практик, научно-исследовательской работой, а также формы оценочных средств по каждому из перечисленных видов учебной работы.

Формы оценочных средств соответствуют рабочим программам дисциплин, программам практик, научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации.

Матрица формирования компетенций представлена в Приложении 3.

1.4 Рабочие программы учебных дисциплин (РПУД)

Рабочие программы разработаны для всех учебных дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной части, включая дисциплины по выбору обучающихся, в соответствии с требованиями Макета рабочей программы учебной дисциплины для образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 08.05.2015 г. № 12-13-824.

В структуру РПУД входят следующие разделы:

- титульный лист;

- аннотация;
- структура и содержание теоретической и практической части курса;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся;
- контроль достижения целей курса (фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине; описание оценочных средств для текущего контроля);
- список учебной литературы и информационное обеспечение дисциплины (перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);
- методические указания по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий и программного обеспечения;
- материально-техническое обеспечение дисциплины.

РПУД по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника составлены с учетом последних достижений в области автоматизированных систем обработки информации и управления и отражают современный уровень развития науки и практики.

Фонды оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), разработанные в соответствии с Положением о фондах оценочных средств ДВФУ, утвержденным приказом ректора от 12.05.2015 г. № 12-13-850, входящие в состав рабочих программ дисциплин (модулей), включают в себя:

- перечень компетенций, формируемых данной дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- перечень контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- описание процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В рабочие программы также включено описание форм текущего контроля по дисциплинам.

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в Приложении 4.

1.5 Программы практик, в том числе научно-исследовательской работы (НИР)

Учебным планом ОПОП ДВФУ по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль предусмотрены следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика.

Предусмотрены следующие учебные практики.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Проводится в четвертом семестре 2 курса. Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели 3 зачетных единицы, 108 часа. Практика проводится дискретно в стационарной или выездной форме.

Целями практики являются:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе изучения дисциплин ОП;
- изучение предприятия и его системы управления;
- приобретение студентами практических навыков и компетенций обследования предприятия и построения его архитектуры.

Задачами практики являются

- обследование и сбор данных о предприятии;
- овладение методами сбора и структурирования данных о предприятии;
- программными средствами структурирования данных обследования, моделирования и анализа предприятия, как объекта автоматизации

Предусмотрены следующие производственные практики.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-конструкторской деятельности. Практика проводится в шестом семестре 3 курса. Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели 3 зачетных единицы, 108 часов. Практика проводится дискретно в стационарной или выездной форме.

Целью практики являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося;
- сбор необходимых материалов для написания курсовой работы;
- приобретение студентами профессиональных практических навыков и компетенций проектно-конструкторской деятельности в области разработки информационных систем;

Задачами практики являются:

- овладение методами анализа систем;
- овладение методами планирования информационных систем и определения требований к информационной системе;
- овладение средствами автоматизации разработки систем CASE для применения в решении практических задач разработки;
- определение направления разработок для выполнения ВКР..

Технологическая практика. Проводится в восьмом семестре 4 курса. Общая трудоемкость практики составляет 2 недели 3 зачетная единица, 108 часов. Практика проводится дискретно в стационарной или выездной форме.

Целями практики является:

- сбор и подготовка первичного материала для выполнения ВКР;
- приобретение студентами практических навыков и компетенций обследования предприятия и работы с первичным материалом и первоисточниками;
- развитие компетенций проектно-конструкторской и проектно-технологической работы;

Задачами практики являются:

- обследование объекта автоматизации, сбор, структурирование и накопление данных и научно-технической информации;
- получение начальных результатов разработки будущей ВКР;
- анализ и выбор средств автоматизации разработки и технологических платформ реализации разработки.

Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности. Проводится в восьмом семестре 4 курса. Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели 3 зачетная единица, 108 часов. Практика проводится дискретно в стационарной или выездной форме.

Целями практики обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника являются закрепление и

углубление теоретической подготовки обучаемых, а также приобретение практических навыков и компетенций научно-исследовательской деятельности, самостоятельной научно-исследовательской работы по подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР).

Задачами практики являются:

- развитие, расширение и закрепление профессиональных навыков в научно-исследовательской деятельности;
- систематизация и практическая отработка навыков научно-исследовательской работы;
- выполнение научных исследований по подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР);
- исследование перспективных направлений информационных систем управления: прикладные и информационные процессы; методы формализации и алгоритмизации информационных процессов; методы анализа и проектирования информационных систем и др;
- подготовка публикаций по тематике научно-исследовательских работ.

Преддипломная практика. Практика проводится в восьмом семестре 4 курса. Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели 3 зачетных единиц, 108 часов. Практика проводится дискретно в стационарной или выездной форме.

Целями преддипломной практики являются систематизация, расширение и закрепление профессиональных мировоззрений и компетенций по направлению, а также приобретение студентами навыков самостоятельной научно-исследовательской работы по подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР).

Задачами преддипломной практики являются:

- анализ исследований по теме ВКР - принципы проектирования, методы проектирования, средства проектирования, стадии жизненного цикла и т.д.;
- выбор методов решения проблемы - методология, технология проектирования, стратегия внедрения, консалтинг и т.д.;
- формирование стратегии информатизации прикладных процессов и создания прикладных ИС.
- сбор необходимого материала для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

Программы практик разработаны в соответствии с Положением о по-

рядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» по программам высшего образования (для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры), утвержденным приказом ректора ДВФУ от 23.10.2015 г. № 12-13-2030, и включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объёма практики в зачетных единицах и её продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчётности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Научно исследовательская работа студентов образовательной программы направления 09.03.01 в соответствии с ОС ДВФУ предусмотрена в составе разделов Б2.У и Б2.П учебной и производственной практики. Настоящая образовательная программа предусматривает научно-исследовательскую работу обучающихся в составе практик разделов учебной и производственных практик.

Программа научно-исследовательской работы обучающихся разработана в соответствии с требованиями ОС ВО ДВФУ, макетом Программы научно-исследовательской работы, утвержденным приказом ректора от 22.12.2014 г. № 12-13-2096.

Научно-исследовательская работа студентов проводятся в форме следующих практик.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Проводится в четвертом семестре 2 курса. Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели 3 зачетных единицы, 108 часа. Практика проводится дискретно в стационарной или выездной форме.

Целями практики являются:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе изучения дисциплин ОП;
- изучение предприятия и его системы управления;
- приобретение студентами практических навыков и компетенций обследования предприятия и построения его архитектуры.

Задачами практики являются

- обследование и сбор данных о предприятии;
- овладение методами сбора и структурирования данных о предприятии;
- программными средствами структурирования данных обследования, моделирования и анализа предприятия, как объекта автоматизации

Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности. Проводится в восьмом семестре 4 курса. Общая трудоемкость учебной практики составляет 2 недели 3 зачетная единица, 108 часов. Практика проводится дискретно в стационарной или выездной форме.

Целями практики обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучаемых, а также приобретение практических навыков и компетенций научно-исследовательской деятельности, самостоятельной научно-исследовательской работы по подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР).

Задачами практики являются:

- развитие, расширение и закрепление профессиональных навыков в научно-исследовательской деятельности;
- систематизация и практическая отработка навыков научно-исследовательской работы;
- выполнение научных исследований по подготовке выпускной ква-

лификационной работы (ВКР);

- исследование перспективных направлений информационных систем управления: прикладные и информационные процессы; методы формализации и алгоритмизации информационных процессов; методы анализа и проектирования информационных систем и др;

- подготовка публикаций по тематике научно-исследовательских работ.

Программы практик, в том числе научно-исследовательской работы, представлены в Приложении 5.

1.6 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника ДВФУ по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация в обязательном порядке включает защиту выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен в составе государственной итоговой аттестации не предусмотрен.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), утвержденным приказом ректора от 27.11.2015 г., № 12-13-2285.

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации разработанный в соответствии с Положением о фондах оценочных средств ДВФУ, утвержденным приказом ректора от 12.05.2015 г. №12-13-850, включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6.

II. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ОПОП

2.1 Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Требования к кадровому обеспечению ОПОП определены в соответствии с ОС ДВФУ по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Общая численность педагогических работников по обеспечению ОПОП составляет 49 чел. или 5,16 доли приведенных к целочисленным значениям ставок (доли ставок).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 88% (40 чел., 4,56 доли ставок), что превышает минимальный установленный показатель 50 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 100 % (5,16 доли ставок), что превышает минимальный установленный показатель 70 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 52,5%), что превышает минимальный установленный показатель 50%.

В составе педагогических работников, обеспечивающих ОПОП, лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора составляют 5 чел. (0,144 долей ставок) или 5,31% по долям ставок; лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента составляют 22 чел. (2,566 долей ставок) или 94,69% по долям ставок.

Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы включающие в себя информацию о преподавателях, реализующих дисциплины

(модули) в соответствии с учебным планом, представлены в виде таблицы в Приложении 7.

2.2 Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по ОПОП

Требования к обеспеченности ОПОП учебно-методической документацией определены в соответствии с ОС ДВФУ.

Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника обеспечено необходимой учебно-методической литературой, соблюдаются единые требования к учебно-методическому обеспечению и системному обновлению содержания.

Учебно-методическая литература состоит из основной и дополнительной литературы. В основную входят учебники и учебные пособия, изданные в течение последних 5 лет для гуманитарных, социальных и экономических дисциплин, и 10 лет для технических, математических и естественнонаучных дисциплин, в дополнительную – монографии, справочно-библиографическая литература (энциклопедии, словари, справочники), учебно-методическая и научная литература, журналы.

Все издания основной литературы доступны студентам в электронно-библиотечных системах (электронных библиотеках), сформированных на основании прямых договорных отношений с правообладателями, либо в печатном виде в библиотеке ДВФУ. Основная и дополнительная литература пополняется новыми изданиями.

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, необходимых для обеспечения учебного процесса, представлены в виде таблицы в Приложении 8.

2.3 Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП

Требования к материально-техническому обеспечению ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль определены в соответствии с ОС ДВФУ.

Обучение по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника проводится в корпусе D кампуса ДВФУ на о. Русский. Здание спроектировано с учетом доступности для лиц с ограниченными воз-

возможностями, корпус оборудован лифтами, специализированными туалетными комнатами.

Для учебного процесса имеются все необходимые специализированные аудитории, лаборатории, обеспечивающие проведение лекционных, лабораторных и практических занятий по дисциплинам учебного плана. Во всех используемых аудиториях смонтированы современные мультимедийные системы, позволяющие профессорско-преподавательскому составу вести эффективную образовательную деятельность за счет уникальных демонстрационных возможностей данного оборудования. В каждой лекционной аудитории, компьютерном классе и лаборатории устанавливаются проекторы, презентационные экраны, документ - камеры, ЖК-дисплеи. Большинство учебных классов оборудуются терминалами видеоконференцсвязи, которые позволят осуществлять процесс обучения дистанционно, вне зависимости от местонахождения преподавателя и студентов. При помощи нового оборудования можно не только воспроизводить учебные материалы, но и записывать, транслировать в online-режиме в Интернет, а также хранить записи лекций и занятий на сервере университета.

Для обеспечения образовательной деятельности в ДВФУ создана телекоммуникационная инфраструктура вуза, которая в настоящий момент представляет собой территориально распределенную сеть, объединяющую локально-вычислительные сети (ЛВС) в кампусе о. Русский. Во всех корпусах университета действуют сети Wi-Fi.

Созданные социально-бытовые условия: наличие пунктов питания и медицинского обслуживания, общежитий и спортивно-оздоровительных комплексов также соответствуют необходимым нормам. В университете созданы условия для самостоятельной учебной и исследовательской работы студентов.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лекционных, лабораторных, практических занятий, а также научно-исследовательской и самостоятельной работы студентов, предусмотренных учебным планом. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП, включая информацию о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования, объектов физической культуры и спорта, представлены в виде таблицы в Приложении 9.

Руководитель ОП



Ю.В. Добжинский

ОПОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Зам. директора по учебной и
воспитательной работе

Школы естественных наук



А.В. Гридасов

Начальник УМУ

Школы естественных наук



Е.М. Дроздова