

Приложение № 2

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ПОДГОТОВКИ 080500 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (КВАЛИФИКАЦИЯ
(СТЕПЕНЬ) "БАКАЛАВР")

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ бакалавриата по направлению подготовки 080500 Бизнес-информатика образовательными учреждениями высшего профессионального образования (высшими учебными заведениями, вузами) на территории Российской Федерации, имеющими государственную аккредитацию.

1.2. Право на реализацию основных образовательных программ высшее учебное заведение имеет только при наличии соответствующей лицензии, выданной уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

II. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

ВПО	- высшее профессиональное образование;
ООП	- основная образовательная программа;
ОК	- общекультурные компетенции;
ПК	- профессиональные компетенции;
УЦ ООП	- учебный цикл основной образовательной программы;
ФГОС ВПО	- федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования;
ИТ	- информационные технологии;
ИС	- информационные системы;
ИКТ	- информационно-коммуникационные технологии.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ (в зачетных единицах) <*> и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.

<*> Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Таблица 1

Сроки, трудоемкость освоения ООП и квалификация
(степень) выпускников

Наименование ООП	Квалификация (степень)		Нормативный срок освоения ООП (для очной формы обучения), включая последипломный отпуск	Трудоемкость (в зачетных единицах)
ООП бакалавриата	62	бакалавр	4 года	240 <*>

<*> Трудоемкость основной образовательной программы по очной форме обучения за учебный год равна 60 зачетным единицам.

Сроки освоения основной образовательной программы бакалавриата по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения могут увеличиваться на один год относительно нормативного срока, указанного в таблице 1, на основании решения учченого совета высшего учебного заведения.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАКАЛАВРОВ

4.1. Область профессиональной деятельности бакалавров включает:

проектирование архитектуры предприятия;
стратегическое планирование развития ИС и ИКТ управления предприятием;

организацию процессов жизненного цикла ИС и ИКТ управления предприятием;

аналитическую поддержку процессов принятия решений для управления предприятием.

4.2. Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

архитектура предприятия;

методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент;

ИС и ИКТ управления бизнесом;

методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ;

инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.

4.3. Бакалавр по направлению подготовки 080500 Бизнес-информатика готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

аналитическая;

организационно-управленческая;

проектная;

научно-исследовательская;

консалтинговая;

инновационно-предпринимательская.

4.4. Бакалавр по направлению подготовки 080500 Бизнес-информатика должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

аналитическая;

анализ архитектуры предприятия;

исследование и анализ рынка ИС и ИКТ;

анализ и оценка применения ИС и ИКТ для управления бизнесом;

анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ;

организационно-управленческая;

обследование деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий;

подготовка контрактов, оформление документации на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ;

разработка регламентов деятельности предприятия и управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

управление ИТ-сервисами и контентом информационных ресурсов предприятия;

взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

планирование и организация работы малых проектно-инновационных групп;

управление электронных предприятиям и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний;

проектная;

разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентацию стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

разработка проекта архитектуры электронного предприятия;

научно-исследовательская;

поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации в экономике, управлении и ИКТ;

подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций;

консалтинговая;

аудит бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятий;

аудит процессов создания и развития электронных предприятий и их компонент;

консультирование по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом;

консультирование по организации управления ИТ-инфраструктурой предприятия;

обучение и консультирование пользователей в процессе внедрения и эксплуатации ИС и ИКТ;

инновационно-предпринимательская;

разработка бизнес-планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ;

создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.

V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА

- 5.1. Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):
- владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);
 - способен понимать и анализировать мировоззренческие, социальные и личностные значимые философские проблемы (ОК-2);
 - способен понимать движущие силы и закономерности исторического процесса; события и процессы экономической истории: место и роль своей страны в истории человечества и в современном мире (ОК-3);
 - способен анализировать социально значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем (ОК-4);
 - способен использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОК-5);
 - способен логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-6);
 - готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ОК-7);
 - способен находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность (ОК-8);
 - способен к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-9);
 - способен критически оценивать свои достоинства и недостатки, намечать пути и выбрать средства разития достоинств и устранения недостатков (ОК-10);
 - осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-11);
 - осознает сущность и значение информации в развитии современного общества; владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации (ОК-12);
 - имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-13);
 - владеет одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного (ОК-14);
 - владеет основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-15);
 - способен работать с информацией из различных источников (ОК-16);
 - способен к организованному подходу к освоению и приобретению новых навыков и компетенций (ОК-17);
 - способен проявлять гражданственность, толерантность и высокую общую культуру в общении с подчиненными и сотрудниками всех уровней (ОК-18);
 - владеет средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готов к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-19).
- 5.2. Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):
- аналитическая деятельность;
 - проводить анализ архитектуры предприятия (ПК-1);
 - проводить исследование и анализ рынка ИС и ИКТ (ПК-2);
 - выбирать рациональные ИС и ИКТ-решения для управления бизнесом (ПК-3);
 - проводить анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ (ПК-4);
 - организационно-управленческая деятельность:
 - проводить обследование деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-5);
 - осуществлять подготовку и ведение контрактной документации на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ (ПК-6);
 - управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсов, управлять процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов) (ПК-7);
 - использовать современные стандарты и методики, разрабатывать регламенты деятельности предприятий (ПК-8);
 - использовать современные стандарты и методики, разрабатывать регламенты для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-9);
 - организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-10);
 - позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в среде Интернет (ПК-11);
 - защитить права на интеллектуальную собственность (ПК-12);
 - организовывать управление малыми проектно-внедренческими группами (ПК-13);
 - проектная деятельность:
 - выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-14);

проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-15);
осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами (ПК-16);
проектировать архитектуру электронного предприятия (ПК-17);
разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов (ПК-18);
научно-исследовательская деятельность;
использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования (ПК-19);
использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ПК-20);
готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований (ПК-21);
консалтинговая деятельность:
консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-22);
консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонент (ПК-23);
консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом (ПК-24);
консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия (ПК-25);
инновационно-предпринимательская деятельность:
описывать целевые сегменты ИКТ-рынка (ПК-26);
разрабатывать бизнес-планы создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ (ПК-27);
использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг (ПК-28);
создавать новые бизнесы на основе инноваций в сфере ИКТ (ПК-29).

VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРБ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА

6.1. Основная образовательная программа подготовки бакалавра предусматривает изучение следующих учебных циклов (таблица 2):

гуманитарный, социальный и экономический циклы;
естественнонаучный цикл;
профессиональный цикл;

и разделов:

физическая культура;
учебная и производственная практики и/или научно-исследовательская работа;
итоговая государственная аттестация.

6.2. Каждый учебный цикл имеет базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную), устанавливаемую вузом. Вариативная (профильная) часть дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей), позволяют студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения профессионального образования в магистратуре.

6.3. Базовая (обязательная) часть цикла "Гуманитарный, социальный и экономический цикл" должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "История", "Философия", "Иностранный язык".

Базовая (обязательная) часть профессионального цикла должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности".

Структура ООП бакалавриата

Таблица 2

Код УДК ООП	Установленные цели, задачи и критерии оценки результативности их освоения	Трудоемкость (Защитных единиц) <1>	Перечень лекций/лабораторных разработок/практических практик/учебных и учебных способов	Коды фундаментальных компетенций
B.1	<p>Гуманистичный, социальный и эстетический приоритет базовой части Результативные базовые базовые части цикла студента должны:</p> <p>занять:</p> <p>Основные философские понятия и категории, сущность и значение, историческое и современное развитие природы, общества и процессов;</p> <p>Основные события и процессы отечественной истории;</p> <p>теоретические основы и закономерности функционирования рыночной экономики;</p> <p>Методы экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности предпринимателей, основные категории и понятия экономики и производственного менеджмента;</p> <p>Предприятий основы логистотики, межличностных отношений и основы правового регулирования и действий правоохранительных органов;</p> <p>занять:</p> <p>Производить понятийно-категориальные аппараты, основные законы гуманитарных социальных наук в производственной деятельности;</p> <p>Применять методы и средства гуманитарных социальных наук в производственном менеджменте, повышении квалификации уровня, профессиональной компетентности;</p>	40 34	<p>Философия, История России, Международная политология, Национальное единство, Психология, Социология, Право, Духовно-нравственный этап, Управление народным хозяйством, Институциональная экономика, Информационное право, Маркетинг, Развитие общества, Статистический менеджмент, Теория Риска, Финансовый менеджмент, Финансы, Экономическая теория, Экономика, Управление</p>	<p>OK-1 – 4 OK-6 OK-9 – 14 OK-17 – 18 IK-6 IK-9 PE-11 – 13</p>

<p>стимулироваться в массовом когнитивном процессе, а значит и протекать процессом идейного, происходящим в обществе?</p> <p>циклическостью. В системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности и осуществление правового норм в профессиональной и собственной деятельности?</p> <p>Сообществом? права на интеллектуальную деятельность, созданную индивидуального в профессиональной деятельности и международном сообществе?</p> <p>Видеть: национального философского Медиевиста для выражения системы системного целостного взгляда на проблемы общества?</p> <p>назыками публичной речи, артикуляции, здания искусств?</p> <p>назыками лингвистурной и деловой письменной и устной речи на русском языке, на языках публичной и научной речи?</p> <p>назыками выражения своих мыслей и мнений в международной и деловой сферах на иностранном языке?</p> <p>Историями языка в основе, состоящим для законности получения информации из зарубежных источников.</p>	<p>Её в включением?</p> <p>национального философского Медиевиста для выражения системы системного целостного взгляда на проблемы общества?</p> <p>назыками публичной речи, артикуляции, здания искусств?</p> <p>назыками лингвистурной и деловой письменной и устной речи на русском языке, на языках публичной и научной речи?</p> <p>назыками выражения своих мыслей и мнений в международной и деловой сферах на иностранном языке?</p> <p>Историями языка в основе, состоящим для законности получения информации из зарубежных источников.</p> <p>Вспомогательная часть (справки, указы, назначки определяются СПН путем)</p> <p>6</p>
<p>Д.2 Математический и существенночтущий цикл</p> <p>Базовая часть</p> <p>В результате изучения базовой части цикла</p> <p>студент должен:</p> <p>занять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математический анализ? - линейную алгебру? - дискретную математику? - дифференциальные и разностные уравнения? 	<p>36</p> <p>33</p> <p>и</p> <p>Рациональное Уравнение</p> <p>Линейная алгебра</p> <p>Теория вероятностей и</p> <p>математическая статистика</p> <p>Общая теория систем</p> <p>Компьютерные операции</p>

<ul style="list-style-type: none"> - теория персистентий и математическая статистика; - спектр теории систем? - исходные операции? - теоретические основы информатики? <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять математическое моделирование для исследования объектов профессиональной деятельности; - применять системный подход к анализу и синтезу сложных систем? - уметь строить математическое моделирование объектов профессиональной деятельности; - уметь использовать математические, информатические и методологические средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследований; <p>изучать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы качественного моделирования и математического анализа; - методы, решения задач, решаемых методами; <p>навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решения задач линейной алгебры; - нахождение решений задач дисcreteйной математики; - нахождение решений дифференциальных и разностных уравнений; - теоретико-множественным методом; <p>при постановке и решении вероятностных задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методом статистического анализа и приближенного аппроксимирования случайных процессов; - нахождение производных факторного и кластерного анализа; - методами систематического анализа; <p>навыками решений оптимизационных задач с ограничениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами поиска, хранения и обработки информации. 	<p>Анализ данных</p> <p>Теоретико-статистика • Информатика • Моделирование <**></p> <p>Основы формальной логики <**></p> <p>Основы логики <**></p>		
Б.3 Профессиональный цикл		1.41	Архитектура предприятия ОК-5

Базовая (общепрофессиональная) часть	4.2	Индивидуальное снижение-программистом	OK-7 - В
Задачи:		Управление жизненным циклом ИС	OK-15 - 16
Концептуальные основы организационной структуры и методология проектирования;		Программирование	ПК-1 - 6
Основные принципы и методы разработки архитектуры;		Базы данных	ПК-8 - 11
Основные ИС и ИМТ управления бизнесом;		Внешеструктурные системы, связи, телекоммуникации	ПК-15 - 19
Методы анализа и моделирования бизнес-процессов;		Разный ИМТ в организациях	ПК-23 - 25
Основные технологии программирования;		Управление ИТ-сервисами	ПК-27 - 29
Методы проектирования, виды и организация эксплуатации корпоративных ИС и ИМТ;			
Процесса построения и архитектуру вычислительных систем;			
Языка программно-информационных продуктов и услуг;			
Лучшие практики проектирования инновационных производственных, информационных, информационно-распространительных и управляемых единиц, управляемых единиц циркульного капитала, производов создания и исполь зования информационных сервисов (хабент-сервисов);			
Современные методы менеджмента предпринимательской деятельности в Интернете, тенденции развития промышленной, аппаратной и оргтехнической инфраструктуры, технологии и предпринимательской экономики и менеджмента инновационного предпринимательства;			
Основы безопасности жизнедеятельности в областях промышленной деятельности;			
Участие:			
разработчиков и администраторов, специалистов, предпринимателей, инвесторов и организаций			
Проектирование, эксплуатацию ИС и ИМТ;			
анализировать, использовать и совершенствовать бизнес-процессы;			
осуществлять планирование ИТ-проекта на всех фазах его жизненного цикла;			
организовывать проектирование на уровне инновационных программно-информационных продуктов и услуг;			

<p>выборочная функциональность ИС и ИКТ для управления бизнесом;</p> <p>управление процессами жизненного цикла, концепция предпринимательства и Интернет-ресурсов, управлять производством и созданием и исполнованием информационных сервисов («контент-сервисы»);</p> <p>использование электронного пакетного программного обеспечения;</p> <p>формирование потребительского спроса и соответствия его производственным возможностям с потребительским; организовать продажи в сфере Интернет;</p> <p>систематизировать и обобщить информацию, организованную и приводить исследования в области экологии, управление ИКТ, разрабатывать, конструировать, предлагать и готовить результаты исследований, спровоцированные менеджерами для принятия управленческих решений;</p> <p>разработать и совершенствовать архитектуру предпринимательства и инструментальные средства для разработки программного обеспечения ИС и ИКТ для управления бизнесом;</p> <p>методика проектирования, внедрения и организации эксплуатации ИС и ИКТ;</p> <p>методики управления производственными процессами жизненного цикла элементов производства и краткосрочным управлением производственных процессов;</p> <p>использования информационных «контент-сервисов»;</p> <p>методики проектирования, разработки и реализации технического решения в области создания систем управления Интернет-ресурсов и систем управления контентом предложений;</p> <p>методики поискового маркетинга на потребительском рынке;</p> <p>формирования потребительской аудитории и освещения в медиа-среде с потребителями;</p>	<p>интеллектуальные системы;</p> <p>эффективность ИКТ <***></p> <p><***></p> <p>аудитории и потребителей;</p> <p>создания С логистической системой</p>
---	--

Методами французской прессы в среде Интернет; методами методами Винзета производственного перевода и наименованием от немецкого постепенноштапного Катарин Фридрих Федорский, наименованием различных коммунистов в профессиональной сфере, работы в коллегиате		
Базматиевна часть гиперя, Уменика, наивысши определенчески ОИЛ пуск в спектаклем с профилей подогревом, установленное при момент разработки сценария профилья подключими Ухадина в (приложении А к Единому ФГОС открытым списком)	99	
Б. 4 физическая культура	2	СК=1.9
Б. 5 Ученый и производственный практики правозащитные ученые и практики определяются ОИП пуска)	9	ПК-1 = 6 ПК-9 = 11 ПК-15 = 1.9 ПК-23 = 25 ПК-27 = 2.9
Б. 6 Историческая государственная археология	1.2	
Общая трудовость основной образовательной программы	240	

<*> Выбираются из списка вузом (три предмета из предлагаемого перечня).
<**> Выбираются из списка вузом (один предмет из предлагаемого перечня).
<***> Выбираются из списка вузом (шесть предметов из предлагаемого перечня).
<!> Трудоемкость циклов Б.1, Б.2, Б.3 и разделов Б.4, Б.5 включает все виды текущей и промежуточной аттестаций.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА

7.1. Образовательные учреждения самостоятельно разрабатывают и утверждают ООП бакалавриата, которая включает в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Профиль ООП определяется высшим учебным заведением в соответствии с примерной основной образовательной программой ВПО.

Высшие учебные заведения обязаны ежегодно обновлять основные образовательные программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

7.2. При разработке ООП бакалавриата должны быть определены возможности вуза в формировании общекультурных компетенций выпускников (например, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера). Вуз обязан сформировать социокультурную среду, создать условия, необходимые для всестороннего развития личности.

Вуз обязан способствовать развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих общин.

7.3. Реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) и сочетании с выступлением перед аудиторией с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ООП бакалавриата, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 20 процентов аудиторных занятий. Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 40 процентов аудиторных занятий.

7.4. В учебной программе каждой дисциплины (модуля) должны быть четко сформулированы конечные результаты обучения в организованной увязке с основными званиями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП.

Общая трудоемкость дисциплины не может быть менее двух зачетных единиц (за исключением дисциплин по выбору обучающихся). По дисциплинам, трудоемкость которых составляет более трех зачетных единиц, должна выставляться оценка ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно").

7.5. Основная образовательная программа должна содержать дисциплины по выбору обучающихся в объеме не менее одной трети вариативной части суммарно по циклам Б.1, Б.2 и Б.3. Порядок формирования дисциплин по выбору обучающихся устанавливает Ученый совет вуза.

7.6. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся не может составлять более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и выступлений (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин, устанавливаемых вузом дополнительную к ООП и являющихся необязательными для изучения обучающимися.

Объем факультативных дисциплин не должен превышать 10 зачетных единиц за весь период обучения.

7.7. Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы в очной форме обучения составляет 24 академических часа. (Определяется Федеральным государственным образовательным стандартом с учетом специфики направления подготовки). В указанный объем не входят обязательные аудиторные занятия по физической культуре.

7.8. В случае реализации ООП бакалавриата в иных формах обучения максимальный объем аудиторных занятий устанавливается в соответствии с Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 г. N 71 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 731).

7.9. Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 7 - 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

В высших учебных заведениях, в которых предусмотрена военная и/или правоохранительная служба, продолжительность каникулярного времени обучающихся определяется в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок прохождения службы <*>.

<*> Статья 30 Положения о порядке прохождения военной службы, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 сентября 1999 г. N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 38, ст. 4534).

7.10. Раздел "Физическая культура" трудоемкостью две зачетные единицы реализуется: при очной форме обучения, как правило, в объеме 400 часов, при этом объем практической, в том числе игровых видов, подготовки должен составлять не менее 360 часов.

7.11. Вуз обязан обеспечить обучающимся реальную возможность участвовать в формировании своей программы обучения, включая возможную разработку индивидуальных образовательных программ.

7.12. Вуз обязан ознакомить обучающихся с их правами и обязанностями при формировании ООП, разъяснить, что избранные обучающимися дисциплины (модули) становятся для них обязательными.

7.13. ООП бакалавриата вуза должна включать лабораторные практикумы и практические занятия в области следующих дисциплин (модулей): Микроэкономика, Макроэкономика, Право, Менеджмент, Психология, Социология, Иностранный язык, Математический анализ, Дискретная математика, Дифференциальные и разностные уравнения, Линейная алгебра, Теория вероятностей и математическая статистика, Общая теория систем, Исследование операций, Анализ данных, Базы данных, Безопасность жизнедеятельности, Архитектура предприятия, Моделирование бизнес-процессов, Теоретические основы информатики, Программирование, Вычислительные системы, сети, телекоммуникации, Управление жизненным циклом ИС, Деловые коммуникации, Рынки ИКТ и организация продаж, Управление ИТ-сервисами и контентом, Электронный бизнес.

7.14. Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:
обучающиеся имеют право в пределах объема учебного времени, отведенного на освоение дисциплин (модулей) по выбору, предусмотренных ООП, выбирать конкретные дисциплины (модули);

при формировании своей индивидуальной образовательной программы обучающиеся имеют право получить консультацию в вузе по выбору дисциплин (модулей) и их влиянию на будущий профиль подготовки;

обучающиеся при переводе из другого высшего учебного заведения при наличии соответствующих документов имеют право на пересчет освоенных ранее дисциплин (модулей) на основании аттестации;

обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ООП вуза.

7.15. Раздел основной образовательной программы бакалавриата "Учебная и производственная практики" является обязательным и прелатывает собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Конкретные виды практик определяются ООП вуза. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются вузом по каждому виду практики.

Практики проводятся в сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза (учебная практика), обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Аттестации по итогам практики осуществляется в соответствии с ООП вуза.

Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа обучающегося. В случае ее наличия при разработке программы научно-исследовательской работы высшее учебное заведение должно предоставить возможность обучающимся:

осуществлять изучение и анализ специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;

участвовать в проведении научных исследований или выполнении проектных работ;

осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию);

принимать участие в тестировании и испытаниях проектируемых систем и их компонентов;

составлять отчеты (разделы отчета) по теме (проекту) или разделу (этапу, заданию);

готовить материалы и выступать с докладами на конференциях, публиковать материалы в научно-технических или методических сборниках.

7.16. Реализация основных образовательных программ бакалавриата должна обеспечиваться научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по линии основной образовательной программы, должно быть не менее 60 процентов, ученую степень доктора наук (в том числе степени, присваиваемую за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную процедуру признания и установления эквивалентности) и/или ученое звание профессора должны иметь не менее восьми процентов преподавателей.

Преподаватели профессионального цикла должны иметь базовое образование и/или учченую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины. Не менее 60 процентов преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, должны иметь учченые степени. К образовательному процессу должно быть привлечено не менее 10 процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

До 10 процентов от общего числа преподавателей, имеющих учченую степень и/или учченое звание, может быть заменено преподавателями, имеющими стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 последних лет.

7.17. Основная образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией, материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы. Содержание каждой из таких учебных дисциплин (модулей) должно быть представлено в сети Интернет или локальной сети образовательного учреждения.

Внекаудитория работа обучающихся должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

При этом должна быть обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее чем для 25 процентов обучающихся.

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла - за последние пять лет), из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной должен включать официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Электронно-библиотечная система должна обеспечивать возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями должен осуществляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

7.18. Ученый совет высшего учебного заведения при введении ООП бакалавриата утверждает размер средств на реализацию соответствующих основных образовательных программ.

Финансирование реализации основных образовательных программ должно осуществляться в объеме не ниже установленных нормативов финансирования высшего учебного заведения <*>.

<*> Пункт 2 статьи 41 Закона Российской Федерации "Об образовании" от 10 июля 1992 г. N 3266-1 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 150; 2002, N 26, ст. 2517; 2004, N 30, ст. 3086; N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; 2007, N 17, ст. 1932; N 44, ст. 5280).

7.19. Высшее учебное заведение, реализующее основные образовательные программы бакалавриата, должно располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает в себя персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальные сети с выходом в Интернет, оснащенные современным программно-методическими комплексами для получения знаний и приобретения навыков решения задач по всем видам профессиональной и естественнонаучной подготовки (средами программирования, моделирования, системами управления базами данных, пакетами компьютерной графики и геометрического моделирования).

При использовании электронных изданий вуз должен обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Каждому обучающемуся должна быть предоставлена возможность доступа к сетям типа Интернет в течение не менее 20 процентов времени, отведенного на самостоятельную подготовку.

Вуз должен быть обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА

8.1. Высшее учебное заведение обязано обеспечивать гарантию качества подготовки, в том числе путем:

разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей;

мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ;

разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;

обеспечения компетентности преподавательского состава;

регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;

информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

8.2. Оценка качества освоения основных образовательных программ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников.

8.3. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются вузом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

8.4. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поставленным требованиям соответствующей ООП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются вузом.

Вузом должны быть созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

8.5. Обучающимся должна быть предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей.

8.6. Итоговая государственная аттестация включает защиту выпускской квалификационной работы (бакалаврской работы). Государственный экзамен вводится по усмотрению вуза.

Требования к содержанию, объему и структуре бакалаврской работы, а также требования к государственному экзамену (при наличии) определяются высшим учебным заведением.