

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Внедренческий центр
СОФТ-ПЛУС»

В.А. Эсмонтов

«1» сентября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор по УР

Е.В. Суркова

«28» августа 2016 г.



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

09.03.03. «Прикладная информатика»

(указывается код и наименование направления подготовки)

Профиль подготовки

«Прикладная информатика в экономике»

(указывается наименование программы подготовки)

Программа подготовки

«Прикладной бакалавриат»

(указывается наименование программы подготовки)

Квалификация (степень) бакалавр
(указывается бакалавр/магистр/специалист)

Форма обучения очная
(очная/очно-заочная/заочная/экстернат)

Ульяновск 2016 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная образовательная программа высшего профессионального образования (бакалавриата / магистратуры), реализуемая вузом по направлению подготовки 230700.62 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в экономике»)

Основная образовательная программа высшего профессионального образования (далее – ООП ВПО) по направлению 230700.62 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в экономике») представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Ульяновском государственном техническом университете с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 230700.62 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в экономике»), а также с учетом рекомендованной профильным учебно-методическим объединением примерной основной образовательной программы.

ООП ВПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП (бакалавриата / магистратуры) по направлению подготовки

Нормативно-правовую базу разработки ООП ВПО составляют:

- Федеральные законы Российской Федерации: «Об образовании» (от 10 июля 1992 года №3266-1) и «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (от 22 августа 1996 года №125-ФЗ);
- Федеральные законы Российской Федерации: «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры государственного образовательного стандарта» (от 1 декабря 2007 года № 309-ФЗ) и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части установления уровней высшего профессионального образования)» (от 24 декабря 2007 года № 232-ФЗ).
- Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 года № 71 (далее – Типовое положение о вузе);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки бакалавриата 230700.62 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в экономике»), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. N 783
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Примерная основная образовательная программа высшего профессионального образования (ПрООП ВПО) по направлению подготовки, рекомендованная учебно-

методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации в области прикладной информатике Московским государственным университетом экономики, статистики и информатики (МЭСИ) (носит рекомендательный характер);

- Устав Ульяновского государственного технического университета (утвержден приказом Минобрнауки России от 23 мая 2011 №1716)
- Решение ученого Совета от 28.06.11 по вопросу «О готовности университета к переходу на уровневую систему высшего образования»
- Положение о кафедрах Ульяновского государственного технического университета (Положение от 30.11.2007)
- Инструкция по охране труда вводного инструктажа для студентов направляемых на практику ИОТ -027 -06 (Инструкция №027 от 19.06.2006)
- Инструкция по делопроизводству в Ульяновском государственном техническом университете (Инструкция от 29.08.2005)
- Положение о подготовке научно-педагогических кадров в Ульяновском государственном техническом университете
- Методические указания к составлению учебно-методического комплекса дисциплин
- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в Ульяновском государственном техническом университете, его дополнение
- Краткие рекомендации по разработке (переработке) рабочих программ учебных дисциплин в соответствии с компетентностно-ориентированным подходом.

1.3. Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего профессионального образования (бакалавриат)

1.3.1. Социальная роль, цели и задачи ООП ВПО

ООП ВПО по направлению 230700 «Прикладная информатика» направлена на формирование квалифицированного специалиста в области информационных технологий, используемых преимущественно в экономике. Реализация ООП нацелена на формирование у студента как общекультурных компетенций, характеризующих социально-нравственные, духовные качества личности, так и профессиональных, характеризующих знания, навыки и умения, обеспечивающие востребованность на рынке труда.

1.3.2. Срок освоения ООП ВПО

Срок освоения ООП ВПО по очной форме обучения в соответствии с ФГОС ВПО по данному направлению составляет - 4 года.

1.3.3. Трудоемкость ООП ВПО

Трудоемкость освоения студентом ООП ВПО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВПО составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики, научно-исследовательскую работу и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП (табл.1).

Таблица 1

Распределение трудоемкости освоения учебных циклов и разделов ООП
по направлению подготовки
230700.62 «Прикладная информатика»
(профиль «Прикладная информатика в экономике»)

Код учебного цикла ООП	Учебные циклы и разделы	Трудоемкость, зачетные единицы
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	38
	<i>Базовая часть</i>	23
	<i>Вариативная часть</i>	15
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	72
	<i>Базовая часть</i>	39
	<i>Вариативная часть</i>	33
Б3	Профессиональный цикл	104
	<i>Базовая часть</i>	48
	<i>Вариативная часть</i>	56
Б4	Физическая культура	2
Б5	Итоговая государственная аттестация	12
Б6	Учебная и производственная практика	12
Общая трудоемкость основной образовательной программы		240

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.