Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный программный ключ:

ФИО: Шамрай-Курбатова Лидив Руссий АВ РУССИЙ В НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 09:30:09

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА»

b1e4399771b07e18f31755456972d73b2ccfc531

Утверждаю Ректор АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» ______ А.А. Ващенко _____ 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль) МЕНЕДЖМЕНТ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Квалификация (степень) бакалавр

Форма обучения ЗАОЧНАЯ

2022 г.н.

Волгоград, 2025

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» утверждена на заседании Ученого совета АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» протокол №12 от 12.05.2022 г.

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании выпускающей кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» протокол № 9 от 29.04.2022 г

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на Студенческом совете протокол № 6 от 29.04.2022 г

Основная профессиональная образовательная программа рекомендована к утверждению представителями организаций-работодателей:

Директор ООО «Анстеп»

_А.С.Черников

Ученая степень, должность, место работы

ФИО

Руководитель образовательной программы:

Руководитель структурного подразделения К.э.н., доцент, заведующая кафедрой

Экономики и управления (Ученая степень, ученое звание, кафедра

Л.В. Шамрай-Курбатова

Стр.2 из 66

ФИО)

Основная профессиональная образовательная программа разработана рабочей группой в составе:

Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

Чумакова Екатерина Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н.,
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент

2

кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»

Лист внесения изменений:

№ п/п	Дата внесения	Обоснование внесенных	Основание			
	изменения	изменений				
1.	27.10.2025	Актуализация данных	Решение Ученого Совета от			
			27.10.2025			
			протокол № 2			
Содержа	Содержание изменений:					
Скоррект	Скорректирован перечень компетенций, привязанных к дисциплинам					
Скоррект	Скорректирован код и наименование дескрипторов компетенций по дисциплинам					
Скорректирован код и наименование индикаторов достижения компетенций (из ПС)						
Актуализ	Актуализирован фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля					
успеваем	успеваемости и промежуточной аттестации					

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	Стр.3 из 66
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» утверждена на заседании Ученого совета АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» протокол №2 от 27.10.2025 г.

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании выпускающей кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» протокол № 3 от 24.10.2025 г

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на Студенческом совете протокол № 2 от 27.10.2025 г.

Основная профессиональная образовательная программа рекомендована к утверждению представителями организаций-работодателей:

Директор ООО «Анстеп»

А.С. Черников

Ученая степень, должность, место работы

ФИО

Руководитель образовательной программы:

Руководитель структурного подразделения К.э.н., доцент, заведующая кафедрой

(Ученая степень, ученое звание, кафедра

Экономики и управления

Л.В. Шамрай-Курбатова

ФИО)

Основная профессиональная образовательная программа разработана рабочей группой в составе:

Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

Чумакова Екатерина Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.4 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	_
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна - к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

4

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)
- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»
- 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»
- 1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)
- 1.4. Основная профессиональная образовательная программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов
- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА, БАКАЛАВРИАТ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «МЕНЕДЖМЕНТ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
- 2.1. Область профессиональной деятельности
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности
- 2.3. Типы профессиональной деятельности
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности
 - 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА, БАКАЛАВРИАТ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «МЕНЕДЖМЕНТ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
- 4. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО
- 4.1. Учебный план подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»
- 4.2. Календарный учебный график
- 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин
- 4.4. Реализация практической подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»
- 4.4.1. Программа практической подготовки в форме учебной практики (Учебная практика (Ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика), Учебная практика (Эксплуатационная практика)
- 4.4.2. Программа практической подготовки в форме производственной практики Производственная практика (Научно-исследовательская работа), Производственная практика (Эксплуатационная практика)

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент	Стр.5 из 66
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

- 4.4.3. Программа практической подготовки в форме производственной (преддипломной) практики
- 4.5 Особенности реализации ОПОП ВО с применением дистанционных образовательных технологий
- 4.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
 - 5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО
- 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса при реализации ОПОП ВО
- 5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО
- 5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП ВО
- 6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ
- 6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 6.2. Итоговая аттестация бакалавров
- 6.3. Требования к выпускной квалификационной работе
- 7. УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- 8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Практическая подготовка в форме учебной практики (Учебная практика (Ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика), Учебная практика (Эксплуатационная практика)

Приложение 4. Практическая подготовка в форме производственной практики Производственная практика (Научно-исследовательская работа), Производственная практика (Эксплуатационная практика)

Приложение 5. Практическая подготовка в форме производственной (преддипломной) практики

Приложение 6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Приложение 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Приложение 8. Программа итоговой аттестации

Приложение 9. Методические рекомендации по подготовке, написанию и защите выпускных квалификационных работ

Приложение 10. Рабочие программы учебных дисциплин

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.6 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна - к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

- 1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)
- 1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее по тексту –ОПОП ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее по тексту -ФГОС ВО) по направлению подготовки09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922.

- 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Нормативную правовую базу разработки основной образовательной программы высшего образования составляют:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922;
- Профессиональный стандарт «Менеджер продуктов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 сентября 2021 г. N 636н;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Устав АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;
- другие локальные акты AHO BO «Волгоградский институт бизнеса».
- 1.3 Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)
- 1.3.1 Цель ОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Стр.7 из 66
---	--	-------------

ОПОП ВО бакалавриата имеет своей целью формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» готовит квалифицированного профессионала, способного решать профессиональные задачи в соответствии с требованиями ФГОС ВО со следующими типами профессиональной деятельности:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

1.3.2 Срок освоения ОПОП ВО направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

Обучение по программе бакалавриата в Организации осуществляется в заочной форме.

Срок освоения программы бакалавриата составляет 4 (четыре) года 6 (шесть) месяцев при заочной форме обучения.

Срок освоения программы при ускоренном обучении устанавливается индивидуальным учебным планом.

1.3.3 Трудоемкость ОПОП ВО направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

Общая трудоемкость программы бакалавриата, включая теоретическое обучение, практики, ИА, составляет 240 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости освоения учебных блоков по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика приведено в таблице:

Структура программы бакалавриата

	Структура программы бакалавриата			
Блок 1	Дисциплины	210		
	Обязательная часть	106		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	104		
Блок 2	Практики	21		
	Обязательная часть	19		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	2		
Блок 3	Итоговая аттестация	9		
ФТД	Факультативные дисциплины	4		
Объем і	программы бакалавриата (без факультативов)	240		

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.8 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна - к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Объем контактной работы по основной профессиональной образовательной программе высшего образования рассчитывается в соответствии с Положением О порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры, утвержденным приказом ректором АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» № 205-о от «09» декабря 2024 г.

1.4.Основная образовательная программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов

No		Приказ Министерства труда и социальной		Регистрационный номер Минюста России	
п/п	Наименование		ы России		
	профессионального	номер	дата	номер	дата
	стандарта				
	Менеджер продуктов в				
1.	области	N 636н	16 сентября	N 65511	21.10.2021
	информационных	IN OJOH	2021 г.		21.10.2021
	технологий				

1.5. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

Абитуриент должен иметь документ установленного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании, а также о высшем образовании при обучении в заочной форме при получении лицами второго и последующего высшего образования.

2.Характеристика профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

2.1.Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности бакалавров включает:

- разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги;
 - исследование конъюнктуры рынка;
 - консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления.

Выпускники программы готовятся к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов:

• **Профессиональный стандарт** «Менеджер продуктов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 сентября 2021 г. N 636н.

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.9 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна - к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- продукты в области информационных технологий;
- коммерческая деятельность организации.

2.3 Типы профессиональной деятельности

Типами профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата, являются:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.
- проектный;

2.4. Задачи профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности:

проектная деятельность:

- проведение обследования прикладной области в соответствии с профилем подготовки: сбор детальной информации для формализации требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика;
- формирование требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта;
- моделирование прикладных и информационных процессов, описание реализации информационного обеспечения прикладных задач;
- составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы;
- проектирование информационных систем в соответствии со спецификой профиля подготовки по видам обеспечения (программное, информационное, организационное, техническое);
- программирование приложений, создание прототипа информационной системы, документирование проектов информационной системы на стадиях жизненного цикла, использование функциональных и технологических стандартов;
- участие в проведении переговоров с заказчиком и выявление его информационных потребностей;
- сбор детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика;
- проведение работ по описанию информационного обеспечения и реализации бизнес-процессов предприятия заказчика;
- участие в техническом и рабочем проектировании компонентов информационных систем в соответствии со спецификой профиля подготовки;
- программирование в ходе разработки информационной системы;

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент	Стр.10 из 66
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

 документирование компонентов информационной системы на стадиях жизненного цикла;

производственно-технологическая деятельность:

- проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем (далее ИС) и загрузке баз данных;
- настройка параметров ИС и тестирование результатов настройки;
- ведение технической документации;
- тестирование компонентов ИС по заданным сценариям;
- участие в экспертном тестировании ИС на этапе опытной эксплуатации;
- начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем;
- осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации; информационное обеспечение прикладных процессов;

организационно-управленческая деятельность:

- участие в проведении переговоров с заказчиком и презентация проектов;
- координация работ по созданию, адаптации и сопровождению информационной системы;
- участие в организации работ по управлению проектом информационных систем;
- взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта;
- участие в управлении техническим сопровождением информационной системы в процессе ее эксплуатации;
- участие в организации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и управлении информационной безопасностью информационных систем;
- участие в организации и управлении информационными ресурсами и сервисами; научно-исследовательская деятельность:
- подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе в области прикладной информатики.

3. Требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

В результате освоения образовательной программы высшего образования направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» выпускник готов к выполнению следующих трудовых функций:

Код	од Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	Код
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»		направлени направлени Разработчи кафедрой с доцент каф бизнеса»; Јуправления Александре «Волгоград	образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, пость (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» ки: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая окономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — к.т.н., редры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт Педенёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и и АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина овна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО (ский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент юномики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Стр.11 из 66

С	Управление серией	Заказ технологических исследований для серии ИТ-продуктов и анализ их результатов	C/01.6
	ИТ-продуктов и группой их менеджеров	Разработка, согласование и контроль реализации бизнес-планов, ценовой политики и стратегии развития серии ИТ-продуктов	C/02.6
		Заключение партнерских соглашений и развитие отношений с партнерами	C/03.6
		Управление бюджетом серии ИТ-продуктов	C/04.6
		Командообразование и развитие персонала	C/05.6
		Продвижение ИТ-продуктов	C/06.6
		Заказ разработки программы проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продажам ИТ-продуктов и контроль ее выполнения	C/07.6
		Управление патентами на технологии, создаваемые в рамках ИТ-продуктов	C/08.6
		Разработка предложений по приобретению и продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов и организаций	C/09.6

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) подготовки «Менеджмент в области информационных технологий» у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальные компетенциями (УК) и индикаторы их достижения:

«Волгоградский направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	АНО ВО	Octobring of the control to a track of the control	Cm 12 up 66					
институт бизнеса» направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и		Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по Стр.12 из 66						
Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,						
кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»						
доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и		Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая						
бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и		кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н.,						
		доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт						
управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина		бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и						
		управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина						
Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО		Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО						
«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент		«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент						
кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»		кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»						

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование	Код и наименование индикатора
		дескриптора УК / дисциплины	достижения УК (из ПС)
Категория УК Системное и критическое мышление	Код и наименование УК УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1	достижения УК (из ПС) Знает ИД-1 УК- 1.1 Принципы организации исследований для поиска, выработки и применения новых решений в сфере ИТ С/01.6 ИД-2 УК- 1.2 Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности С/05.6 Умеет ИД-3 УК- 1.1 Разрабатывать технические задания на исследования С/01.6 ИД-4 УК- 1.2 Проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6 Имеет навыки и (или) опыт:
		Учебная практика (Ознакомительная практика)	потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6
		Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	

		Производственная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная практика	
		(Преддипломная практика),	
		Выполнение и защита выпускной	
		квалификационной работы.	
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Способен сформулировать	Знает
реализация проект	ов определять круг задач в	в рамках поставленной цели	ИД-1 УК- 2.1 Современные инструменты и
	рамках поставленной	проекта совокупность	методы управления организацией, в том числе
	цели и выбирать	взаимосвязанных задач,	методы планирования деятельности,
	оптимальные способы их	обеспечивающих ее достижение,	распределения поручений, контроля
	решения, исходя из	исходя из имеющихся ресурсов и	исполнения, принятия решений С/05.6
	действующих правовых	ограничений /	ИД-2 УК- 2.2 Основы менеджмента проектов
	норм, имеющихся	УК-2.2.Способен спроектировать	C/05.6
	ресурсов и ограничений	решение конкретной	Умеет
	pecypeob ii or paini reniin	задачи исходя из правовых норм и	ИД-3 УК- 2.1 Управлять бюджетом проекта в
		экономических знаний в	сфере информационных технологий С/04.6
		различных сферах	ИД-4 УК- 2.2 Планировать и управлять
		жизнедеятельности /	программами проектов С/07.6
			программами проектов С/07.0 Имеет навыки и (или) опыт:
			()
		информатики, Учебная практика	ИД-5 УК- 2.1 Координирование выполнения
			программы проектов С/07.6
		(Ознакомительная практика)	ИД-6 УК- 2.2 Формирование заказа программы
		Учебная практика	проектов по созданию, развитию, выводу на
		(Научно-исследовательская работа	рынок и продаже ИТ-продуктов С/07.6
		(получение первичных навыков	
		научно-исследовательской	
	Основная образовательная программа высшего обраправлению подготовки 09.03.03 Прикладі		
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области	информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторо	вна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов М доцент кафедры «Экономики и управления» АН		
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., г	профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт Александровна – к.э.н., доцент кафедры эконог		
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Ю	мики и управления — к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волг		

		работы)) Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Пехнологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика),	
		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.	
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Способен эффективно	Знает
лидерство	осуществлять	использовать стратегии	ИД-1 УК- 3.1 Методы формирования команды
	социальное	сотрудничества для достижения	C/05.6
	взаимодействие и	поставленной цели, определить	ИД-2 УК- 3.2 Групповая динамика команд
	реализовывать свою	свою роль в команде /	C/05.6
	роль в команде	УК-3.2. Способен эффективно	Умеет
		взаимодействовать с другими	ИД-3 УК- 3.1 Проводить переговоры с
«Волгоградский напра институт бизнеса» напра Разра кафед доцен бизне управ Алек «Волг	вная образовательная программа высшего об влению подготовки 09.03.03 Приклад вленность (профиль) «Менеджмент в области ботчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторс рой экономики и управления; Филиппов М т кафедры «Экономики и управления» АН са»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., ления АНО ВО «Волгоградский институт зандровна — к.э.н., доцент кафедры эконо тоградский институт бизнеса»; Николаев Ю пры экономики и управления» АНО ВО «Воли	ная экономика, бакалавриат, информационных технологий» вна — к.э.н., доцент, заведующая михаил Владимирович - — к.т.н., ПО ВО «Волгоградский институт профессор кафедры экономики и бизнеса»; Чумакова Екатерина мики и управления АНО ВО рий Николаевич — к.э.н., доцент	

		членами команды, в том числе	
		участвовать в обмене	ИД-4 УК- 3.2 Проводить публичные
		информацией, знаниями и опы	· •
		презентовать результаты работ	гы Имеет навыки и (или) опыт:
		команды /	ИД-5 УК- 3.1 Формирование команды
		Организационное поведо	ение, менеджеров ИТ-продуктовС/05.6
		Учебная прак	тика ИД-6 УК- 3.2 Определение принципов и правил
		(Ознакомительная практика)	взаимодействия персонала в команде
		Учебная прак	тика менеджеров ИТ-продуктовС/05.6
		(Научно-исследовательская ра	абота
		(получение первичных нав	ыков
		научно-исследовательской	
		работы))	
		Учебная прак	стика
		(Технологическая	
		(проектно-технологическая)	
		практика)	
		Учебная прак	стика
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная прак	стика
		(Технологическая	
		(проектно-технологическая)	
		практика)	
			тика
		(Научно-исследовательская	
		работа)	
		Производственная прав	стика
AHO BO «Волгоградский		мма высшего образования, реализуемая вузом по Стр 03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	о.16 из 66
«волгоградский институт бизнеса»		уз. оз трикладная экономика, оакалавриат, жмент в области информационных технологий»	
		Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
		ия; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н., правления» АНО ВО «Волгоградский институт	
		рровна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгогр	адский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент	кафедры экономики и управления АНО ВО	
		»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	

кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»

		(Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.	
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1.Способен выбирать на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами / УК-4.2.Способен использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках / Иностранный язык, Учебная практика (Ознакомительная практика) Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков	Знает ИД-1 УК- 4.1 Правила деловой перепискиС/05.6 ИД-2 УК- 4. 2 Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействииС/05.6 Умеет ИД-3 УК- 4.1 Проводить переговоры с партнерамиС/03.6 ИД-4 УК- 4. 2 Проводить переговоры с командой менеджеров ИТ-продуктовС/05.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 УК- 4.1 Подготовка и размещение публикаций и сообщений об ИТ-продуктах в доступных источниках ИД-6 УК- 4. 2 Организация распространения информации об ИТ-продуктах по всем доступным коммуникационным каналамС/06.6
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего об направлению подготовки 09.03.03 Приклад направленность (профиль) «Менеджмент в области Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторо кафедрой экономики и управления; Филиппов М доцент кафедры «Экономики и управления» АН бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., управления АНО ВО «Волгоградский институт Александровна — к.э.н., доцент кафедры эконо «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Ю кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;	разования, реализуемая вузом по ная экономика, бакалавриат, информационных технологий» вна – к.э.н., доцент, заведующая михаил Владимирович - – к.т.н., НО ВО «Волгоградский институт профессор кафедры экономики и бизнеса»; Чумакова Екатерина мики и управления АНО ВО рий Николаевич – к.э.н., доцент	

		научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика (Производственная практика (Проектно-технологическая) практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.	
Межкультурное	УК-5. Способен	1	Знает
взаимодействие	воспринимать	познания, понимает, что собой	ИД-1 УК- 5.1 Современный отечественный и
	межкультурное	представляет мировоззрение, как	зарубежный опыт в профессиональной
	разнообразие общества в		деятельностиС/05.6 ИД-2 УК- 5. 2 Методы управления
	социально-историческом,		<u> </u>
«Волгоградский	Основная образовательная программа высшего об направлению подготовки 09.03.03 Прикла, направленность (профиль) «Менеджмент в області Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Виктор кафедрой экономики и управления; Филиппов А доцент кафедры «Экономики и управления» А бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., управления АНО ВО «Волгоградский институ Александровна — к.э.н., доцент кафедры эконо «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев К кафедры экономики и управления» АНО ВО «Вол	цная экономика, бакалавриат, и информационных технологий» овна — к.э.н., доцент, заведующая Михаил Владимирович - — к.т.н., НО ВО «Волгоградский институт профессор кафедры экономики и т бизнеса»; Чумакова Екатерина омики и управления АНО ВО Орий Николаевич — к.э.н., доцент	

1	Т		
_	этическом и	типологизировано, способен	конфликтамиС/05.6
	философском контекстах	ставить философские вопросы и	Умеет
		видеть возможные направления их	ИД-3 УК- 5.1 Проводить переговоры с
		решения /	командой менеджеров ИТ-продуктовС/05.6
		УК-5.2.Способен	ИД-4 УК- 5. 2 Проводить переговоры с
		продемонстрировать уважительное	партнерамиС/03.6
		отношение к историческому	Имеет навыки и (или) опыт:
		наследию и социокультурным	ИД-5 УК- 5.1 Наставничество и коучинг,
		традициям различных социальных	включая организацию обучения
		групп, опирающееся на знание	персоналаС/05.6
		этапов исторического развития	ИД-6 УК-5.2 Урегулирование конфликтов
		России в контексте мировой	C/05.6
		истории и ряда культурных	
		традиций мира /	
		История (История России,	
		Всеобщая история), История	
		России, Философия, История	
		управленческой мысли, Учебная	
		практика (Ознакомительная	
		практика)	
		Учебная практика	
		(Научно-исследовательская работа	
		(получение первичных навыков	
		научно-исследовательской	
		работы))	
		Учебная практика	
		(Технологическая	
	образовательная программа высшего обрию подготовки 09.03.03 Прикладн		
институт бизнеса» направлен	ность (профиль) «Менеджмент в области в	информационных технологий»	
	ики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторов экономики и управления; Филиппов М		
доцент кас	федры «Экономики и управления» АНО	О ВО «Волгоградский институт	
	Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., п ия АНО ВО «Волгоградский институт		
Александр	оовна – к.э.н., доцент кафедры эконом	ики и управления АНО ВО	
«Волгогра,	дский институт бизнеса»; Николаев Юр кономики и управления» АНО ВО «Волго	ий Николаевич – к.э.н., доцент	
г кафедры э	кономики и управления» АПО ВО «ВОЛІС	прадский институт бизнеса» — ——————————————————————————————————	

			(проектно-технологическая)	
			практика)	
			Учебная практика	
			(Эксплуатационная практика)	
			Производственная практика	
			(Технологическая	
			(проектно-технологическая)	
			практика)	
			Производственная практика	
			(Научно-исследовательская	
			работа)	
			Производственная практика	
			(Эксплуатационная практика)	
			Производственная практика	
			(Преддипломная практика),	
			Выполнение и защита выпускной	
			квалификационной работы.	
Самоорганизация	И	УК-6. Способен	УК-6.1.Способен реализовать	Знает
саморазвитие (в т	OM	управлять своим	намеченные цели деятельности с	ИД-1 УК- 6.1 Методы организации обученияС/05.6
числе		временем, выстраивать и	учетом условий, средств,	ИД-2 УК- 6.2 Современные инструменты и
здоровьесбережен	ние)	реализовывать	личностных возможностей, этапов	методы управления организацией, в том числе
		траекторию	карьерного роста, временной	методы планирования деятельности,
		саморазвития на основе	1 -	распределения поручений, контроля
		принципов образования	деятельности и требований рынка	исполнения, принятия решенийС/05.6
		в течение всей жизни	труда /	Умеет
			УК-6.2.Способен критически	ИД-3 УК-6.1 Разрабатывать
			оценить эффективность	бизнес-планыС/02.6
АНО ВО		ая образовательная программа высшего об		
«Волгоградский институт бизнеса»		пению подготовки 09.03.03 Приклад пенность (профиль) «Менеджмент в области		
	Разрабо	отчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторо	вна – к.э.н., доцент, заведующая	
доцент кафедры «Экономики и управления» АН		ой экономики и управления; Филиппов М кафедры «Экономики и управления» АН		
бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., 1			профессор кафедры экономики и	
управления АНО ВО «Волгоградский институт Александровна – к.э.н., доцент кафедры эконог				
	«Волгог	градский институт бизнеса»; Николаев Ю	рий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедри	ы экономики и управления» АНО ВО «Волі	оградский институт бизнеса»	

			использования времен ресурсов при решении поставленных задач, а относительно результата /	и	ИД-4 УК- 6.2 Планировать и управлять программами проектов С/07.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 УК- 6.1 Наставничество и коучинг, включая организацию обучения
			Тайм-менеджмент		персоналаС/05.6
			Учебная	практика	ИД-6 УК- 6.2 Разработка стратегии развития
			(Ознакомительная пр	· ·	серии ИТ-продуктов и контроль ее
			Учебная	практика	осуществления
			(Научно-исследовател (получение первичн	_	
			научно-исследователи		
			научно-исследователи работы)) Учебная	практика	
			(Технологическая		
			(проектно-технологич	неская)	
			практика)		
			Учебная	практика	
			(Эксплуатационная п	•	
			Производственная (Технологическая	практика	
			(проектно-технологич	ieckau)	
			практика)	гска <i>н</i> у	
			Производственная	практика	
			(Научно-исследовател		
			работа)		
			Производственная	практика	
АНО ВО		разовательная программа высшего обр		Стр.21 из 66	
«Волгоградский институт бизнеса»		подготовки 09.03.03 Прикладн ть (профиль) «Менеджмент в области и			
	Разработчики	: Шамрай-Курбатова Лидия Викторов	на – к.э.н., доцент, заведующая		
	1 1	номики и управления; Филиппов Мі ры «Экономики и управления» АНО			
		ценёва Марина Викторовна – д.э.н., п			
		АНО ВО «Волгоградский институт на – к.э.н., доцент кафедры эконом			
	«Волгоградск	ий институт бизнеса»; Николаев Юр	ий Николаевич – к.э.н., доцент		
	кафедры экон	омики и управления» АНО ВО «Волго	оградский институт бизнеса»		

	1	(n)	7
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная практика	
		(Преддипломная практика)	
		Выполнение и защита выпускной	
		квалификационной работы	
	УК-7. Способен	УК-7.1.Способен определить	Знает
	поддерживать должный	методы и средства физической	ИД-1 УК- 7.1 Методы организации
	уровень физической	культуры и спорта для	обученияС/05.6
	подготовленности для	восстановления	ИД-2 УК- 7.2 Основы управления персоналом,
	обеспечения	работоспособности в условиях	включая вопросы оплаты трудаС/05.6
	полноценной социальной	повышенного нервного	Умеет
	и профессиональной	напряжения, для коррекции	ИД-3 УК- 7.1 Проводить переговоры с
	деятельности	собственного здоровья /	командой менеджеров ИТ-продуктовС/05.6
		УК-7.2. Способен использовать	ИД-4 УК- 7.2 Управлять персоналомС/05.6
		нормы здорового образа жизни,	Имеет навыки и (или) опыт:
		здоровье сберегающие технологии	ИД-5 УК- 7.1 Наставничество и коучинг,
		для поддержания уровня	включая организацию обучения
		физической формы и	персоналаС/05.6
		профилактики профессиональных	ИД-6 УК- 7.2 Проведение мероприятий по
		заболеваний, психофизического и	нематериальной мотивации персоналаС/05.6
		нервно-эмоционального утомления	
		на рабочем месте /	
		Физическая культура и спорт	
		Основы здорового образа жизни	
		Современные оздоровительные	
		системы	
		Физическая культура для лиц с	
AHO BO (— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	разования, реализуемая вузом по Стр.22 из 66	
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Приклад направленность (профиль) «Менеджмент в области	ная экономика, бакалавриат,	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторо	вна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов М.		
	доцент кафедры «Экономики и управления» АН бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., 1		
	управления АНО ВО «Волгоградский институт	бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры эконог «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Ю		
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волг		

Учебная практика (Ознакомительная практика (Ознакомительная практика (Изучно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика Учебная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Технологическая) практика (Пехнологическая) практика (Проектно-технологическая) практика (Проектно-технологическая) практика (Проектно-технологическая) практика (Проектно-технологическая) практика (Проектно-технологическая) практика (Паучно-исследовательская работа) Производственная практика (Паучно-исследовательская работа) Производственная практика (Предлипломная практика) Производственная практика (Предлипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационнай работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знает			ограничениями жизнедеятельности	
(Ознакомительная практика) Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Техиологическая (проектно-технологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика (Пехиологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать			и здоровья	
Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика (Технологическая) практика (Пероектно-технологическая) практика (Пероектно-технологическая) практика (Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Производственная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика (Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8.1.Способен обеспечивать Знает			Учебная практика	
(Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика (проектно-технологическая) практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Технологическая) практика (Пехнологическая) практика (Пехнологическая) практика (Проектно-технологическая) практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Пехплуатационная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Ведлипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификациониой работы УК-8. Способен создавать УК-8. 1. Способен обеспечивать Знает			(Ознакомительная практика)	
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика (Пехнологическая) производственная практика (Пехнологическая) практика) Производственная практика (Пехнологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Пердлипломная практика) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Якритовиная практика) Производственная практика (Якритовиная практика) Производственная практика (Яксплуатационная практика) Производственная пр			Учебная практика	
научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика (Пехнологическая) производственная практика (Технологическая) практика (проектно-технологическая) практика (Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знает			(Научно-исследовательская работа	
научно-исследовательской работы)) Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика (Пехнологическая) производственная практика (Технологическая) практика (проектно-технологическая) практика (Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знает			(получение первичных навыков	
Учебная практика (Технологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика (Производственная практика (Технологическая) практика (Производственная практика (Технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1. Способен обеспечивать Знает				
(Технологическая (проектно-технологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика (Производственная практика (Технологическая) проектно-технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1. Способен обеспечивать Знает				
(проектно-технологическая) практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика (Пехнологическая) производственная практика (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знает			-	
практика) Учебная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знает			· ·	
Учебная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1. Способен обеспечивать Знает			` .	
(Эксплуатационная практика) Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1. Способен обеспечивать Знает				
Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			-	
(Технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			`	
(проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			_	
практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем				
Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			` .	
(Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			<u> </u>	
Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			•	
(Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			* * *	
Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			•	
(Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			`	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем			<u> </u>	
Квалификационной работы Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знает			` • ′	
Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1.Способен обеспечивать Знаем				
	Безопасность	УК-8. Способен созлавать		Знает
АНО ВО Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по Стр.23 из 66	АНО ВО			

AHO BO	Основная ооразовательная программа высшего ооразования, реализуемая вузом по	Стр.23 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

жизнедеятельност	ги и поддерживать в	безопасность на рабочем месте в	ИД-1 УК- 8.1Основы защиты
	повседневной жизни и в	условиях воздействия опасных	интеллектуальной собственности С/09.6
	профессиональной	производственных факторов, готов	ИД-2 УК- 8. 2 Методы организации
	деятельности безопасные	принимать участие в оказании	обученияС/05.6
	условия	первой помощи при травмах и	Умеет
	жизнедеятельности для	внезапных заболеваниях /	ИД-3 УК- 8.1Проводить переговоры с
	сохранения природной	УК-8.2. Способен соблюдать	командой менеджеров ИТ-продуктовС/05.6
	среды, обеспечения	основные требования безопасности	ИД-4 УК- 8. 2Проводить оценку ценности
	устойчивого развития	условий жизнедеятельности для	технологий, ИТ-продуктов и организаций как
	общества, в том числе	сохранения природной среды,	потенциальных активов для приобретения с
	при угрозе и	обеспечения устойчивого развития	целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6
	возникновении	общества, в том числе при угрозе и	Имеет навыки и (или) опыт:
	чрезвычайных ситуаций	возникновении чрезвычайных	ИД-5 УК- 8.1 Наставничество и коучинг,
	и военных конфликтов	ситуаций и военных конфликтов /	включая организацию обучения персонала
		Безопасность жизнедеятельности	C/05.6
		Учебная практика	ИД-6 УК- 8. 2 Урегулирование конфликтов
		(Ознакомительная практика)	C/05.6
		Учебная практика	
		(Научно-исследовательская	
		работа (получение первичных	
		навыков	
		научно-исследовательской	
		работы))	
		Учебная практика	
		(Технологическая	
		(проектно-технологическая)	
AHO BO	Oayanya afrananaray	практика) бразования, реализуемая вузом по Стр.24 из 66	
АНО ВО «Волгоградский	Основная образовательная программа высшего о направлению подготовки 09.03.03 Прикла		
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в област	и информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Виктор кафедрой экономики и управления; Филиппов	овна – к.э.н., доцент, заведующая Михаил Влалимирович - – к.т.н	
	доцент кафедры «Экономики и управления» А	НО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н.,	профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институ Александровна – к.э.н., доцент кафедры экон		
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев К	омики и управления АПО во Эрий Николаевич – к.э.н., лопент	
	кафанти окономични инпортациях АНО РО «Роз		

Экономическая культура, в том чифинансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Учебная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Эксплуатационная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы УК-9.1 Способен использовать основы экономических знаний в профессиональной сфере деятельности, ориентируясь в отечественных и международных источниках информации УК-9.2 Способен решать задачи ведения экономической и хозяйственной деятельности с учетом нормативного и правового регулирования в профессиональной сфере /	Знает ИД-1 УК- 9.1 Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности С/05.6 ИД-2 УК- 9.2 Современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решенийС/05.6 Умеет ИД-3 УК- 9.1 Проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего об направлению подготовки 09.03.03 Приклад направленность (профиль) «Менеджмент в областт Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Виктор кафедрой экономики и управления; Филиппов Мизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., управления АНО ВО «Волгоградский институ Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Кафедры экономики и управления» АНО ВО «Вол	ная экономика, бакалавриат, и информационных технологий» овна — к.э.н., доцент, заведующая Михаил Владимирович - — к.т.н., НО ВО «Волгоградский институт профессор кафедры экономики и т бизнеса»; Чумакова Екатерина омики и управления АНО ВО Орий Николаевич — к.э.н., доцент	1 7 1

Макроэконом	ика		потенциа
Мировая	экономі	ика і	и целью ра
международн	ые эко	номически	е ИД-4 УН
отношения			C/02.6
Учебная		практик	а Имеет н
(Ознакомител	ьная прак	тика)	ИД-5 УК
Учебная		практик	а расходов
(Научно-иссле	едовательс	кая работ	
(получение	первичных	к навыко	
научно-исслед	цовательск	ой работы)	
Учебная		практик	a
(Технологиче	ская		
(проектно-тех практика)	нологичес	кая)	
Учебная		практик	a
(Эксплуатаци	онная пра	-	
Производстве	_	практик	a
(Технологиче			
(проектно-тех		кая)	
практика)		,	
Производстве	енная	практик	a
(Научно-иссле		-	
Производстве		практик	
(Эксплуатаци	онная пра	ктика)	
Производстве	_	практик	a
(Преддипломі		-	
Выполнение	_		й

потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6 ИД-4 УК- 9. 2 Разрабатывать бизнес-планы С/02.6

Имеет навыки и (или) опыт:

ИД-5 УК- 9.1 Построение расчетов и прогнозов расходов и доходов серии ИТ-продуктов С/02.6 ИД-6 УК-9.2 Разработка и контрольбизнес-плана серии ИТ-продуктов С/02.6

Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»

Стр.26 из 66

		квалификационной работы Организация предпринимательской деятельности	
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Способен систематизировать финансово-экономическую и юридическую информацию, осуществлять профессиональную деятельность, основанную на принципах, направленных на устранение коррупционных правонарушений УК-10.2 Способен определить сущность проявлений коррупции и проанализировать мероприятия по противодействию коррупции в рамках отдельных организаций / Государственное и муниципальное управление Учебная практика (Ознакомительная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Знает ИД-1 УК- 10.1 Основы защиты интеллектуальной собственности С/09.6 ИД-2 УК- 10.2 Теория права на объекты интеллектуальной собственности в странах пребывания организации С/08.6 Умеет ИД-3 УК- 10.1 Проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктов С/09.6 ИД-4 УК- 10.2 Ставить задачи на патентную экспертизу С/08.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 УК- 10.1 Координирование технологических исследований С/01.6 ИД-6 УК- 10.2 Координирование выполнения программы проектов С/07.6

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.27 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

Учебная практика
(Технологическая
(проектно-технологическая)
практика)
Учебная практика
(Эксплуатационная практика)
Производственная практика
(Технологическая
(проектно-технологическая)
практика)
Производственная практика
(Научно-исследовательская
работа)
Производственная практика
(Эксплуатационная практика)
* ' '
Производственная практика
(Преддипломная практика)
Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы

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

индикаторы их достижения:

Категория ОПК		Код	и наименован	ние ОПК	Код и наименование дескриптора ОПК / дисциплины		ОПК /	Код и наименование индикатора достижения ОПК (из ПС)
	ОПК-1.	Способен	применять	ОПК-1.1	_	Способен	Знает:	
		естественн	10-научные	И	применити)	методы	ИД-1 ОПК- 1.1 Источники
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	направлению направленность Разработчики: І кафедрой эконо доцент кафедрь бизнеса»; Ледег управления А Александровна «Волгоградский	подготовки 09. (профиль) «Менед Шамрай-Курбатова омики и управлен ы «Экономики и у нёва Марина Викт НО ВО «Волгогр – к.э.н., доцент и институт бизнес	03.03 Прикладная джмент в области инс а Лидия Викторовна дия; Филиппов Миха дравления» АНО 1 оровна – д.э.н., прос вадский институт би кафедры экономик а»; Николаев Юрий	ования, реализуемая вузономика, бакала формационных технолом — к.э.н., доцент, завед анл Владимирович — ВО «Волгоградский инфессор кафедры эконом изнеса»; Чумакова Ека и и управления АН Николаевич — к.э.н., долский институт бизнес	авриат, гий» ующая к.т.н., ститут иики и терина О ВО доцент	Стр.28 из 66		

	<u>-</u>	знания, методы			нализа и	информации, необходимой для
	математического	анализа и	моделир	ования,		профессиональной
	моделирования, т	еоретического и	теорети	ческого	И	деятельностиС/05.6
	экспериментальног	о исследования в	экспери	ментального		ИД-2 ОПК- 1.2 Основы
	профессиональной	деятельности;	исследо	вания для	изучения	информационных технологийС/01.6
			предмет	тной облас	ти при	Умеет:
			автомат	изации	-	ИД-3 ОПК- 1.1 Проводить оценку
			бизнес-1	процессов		ценности технологий,
			ОПК-1.2	-	Способен	ИТ-продуктов и организаций как
			определ	ить необход		потенциальных активов для
			постано	вку	задач	приобретения с целью развития
			экспери	ментального		серии ИТ-продуктов С/09.6
			исследо	вания, сред	дства и	ИД-4 ОПК- 1.2 Разрабатывать
			методы	_	обработки	технические задания на
			экспери	ментальных д	цанных /	исследованияС/01.6
			Управл	ение		Имеет навыки и (или) опыт:
			информ	ационными с	истемами	ИД-5 ОПК- 1.1 Координирование
			Эконом	ико-математи	ческие	технологических
			методы	и модели		исследованийС/01.6
			Матема	тические м	етоды в	ИД-6 ОПК- 1.2 Систематизация
			управло	ении		результатов технологических
			Производственная практика		практика	исследованийС/01.6
			(Технол	огическая		
			(проект	тно-технологич	ческая)	
			практи	ка)		
			Произв	одственная	практика	
				о-исследовател	льская	
AHO BO	Основная образовательная программа высшего с			Стр.29 из 66		
«Волгоградский институт бизнеса»	направлению подготовки 09.03.03 Прикл направленность (профиль) «Менеджмент в облас					
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викто	ровна – к.э.н., доцент, завед	цующая			
		дой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – ит кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский ин				
бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры эконо						
управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екс						
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры эког «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев 1					
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Во					

		работа)	
		Производственная практика	
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная практика	
		(Преддипломная практика)	
		Выполнение и защита	
		выпускной квалификационной	
		работы	
	ОПК-2. Способен понимать	ОПК-2.1 – Способен	Знает:
	принципы работы современных	использовать современные	ИД-1 ОПК- 2.1 Основы
	информационных технологий и	информационные технологии и	информационных технологийС/01.6
	программных средств, в том числе	программные средства при	ИД-2 ОПК- 2.2 Современный
	отечественного производства, и	решении задач автоматизации	отечественный и зарубежный опыт
	использовать их при решении задач	предметной области	в профессиональной
	профессиональной деятельности;	ОПК-2.2 – Способен	деятельностиС/05.6
		применять информационные	Умеет:
		технологии и программные	ИД-3 ОПК- 2.1 Проводить оценку
		средства отечественного	ценности технологий,
		производства на практике /	ИТ-продуктов и организаций как
		Информационные технологии	потенциальных активов для
	•	в менеджменте	приобретения с целью развития
		Операционные системы	серии ИТ-продуктовС/09.6
		Автоматизация бухгалтерского	ИД-4 ОПК- 2.2 Разрабатывать
		учета	технические задания на
		1С: Предприятие. Зарплата и	исследованияС/01.6
		управление персоналом	Имеет навыки и (или) опыт:
		Учет на предприятиях малого	ИД-5 ОПК- 2.1 Исследование
	разовательная программа высшего образования, реализуемая ву		
	подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакала ть (профиль) «Менеджмент в области информационных техноло		
Разработчики	: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, завед	ующая	
	ономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — пры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский ин		
бизнеса»; Ле	ценёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры эконом	мики и	
	АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Ека на – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АН		
«Волгоградся	ий институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н.,	доцент	
кафедры экон	омики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнес	ca»	

		бизнеса	существующих на рынке
		Производственная практика	технологий, ИТ-продуктов и
		(Технологическая	организаций как потенциальных
		(проектно-технологическая)	активов для приобретения с целью
		практика)	развития серии
		Производственная практика	ИТ-продуктовС/09.6
		(Научно-исследовательская	ИД-6 ОПК- 2.2 Координирование
		работа)	технологических
		Производственная практика	исследованийС/01.6
		(Эксплуатационная практика)	постодованителот
		Производственная практика	
		(Преддипломная практика)	
		Выполнение и защита	
		выпускной квалификационной	
		работы	
		Основы систем искусственного	
		интеллекта	
	ОПК-3. Способен решать	ОПК-3.1 - Способен решать	Знает:
	стандартные задачи	задачи, связанные с	ИД-1 ОПК- 3.1 Основы защиты
	профессиональной деятельности на	обеспечением	интеллектуальной собственности
	основе информационной и	информационной безопасности	C/09.6
	библиографической культуры с	ОПК-3.2 - Способен решать	ИД-2 ОПК- 3.2 Современный
	применением	стандартные задачи	отечественный и зарубежный опыт
	информационно-коммуникационных	профессиональной	в профессиональной
	технологий и с учетом основных	деятельности на основе	деятельностиС/05.6
	требований информационной	информационной и	Умеет:
	безопасности;	библиографической культуры	
	зовательная программа высшего образования, реализуемая ву	зом по Стр.31 из 66	
«Волгоградский направлению	подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакала	авриат,	
	ь (профиль) «Менеджмент в области информационных техноло Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, завед		
кафедрой экон	омики и управления; Филиппов Михаил Владимирович	к.т.н.,	
	ы «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский ин		
оизнеса»; Леде	енёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры эконом АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Ека	мики и терина	
Александровна	1 – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АН	IO BO	
	й институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н.,		
кафедры эконо	мики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнес	Ca»	

		с использованием сетевых	ценности технологий,
		технологий /	ИТ-продуктов и организаций как
		Информатика	потенциальных активов для
		Информационная безопасность	приобретения с целью развития
		Мировые информационные	серии ИТ-продуктовС/09.6
		ресурсы	ИД-4 ОПК- 3.2 Планировать и
		Web-программирование	управлять программами
		Производственная практика	проектовС/07.6
		(Технологическая	Имеет навыки и (или) опыт:
		(проектно-технологическая)	ИД-5 ОПК- 3.1 Исследование
		практика)	существующих на рынке
		Производственная практика	технологий, ИТ-продуктов и
		(Научно-исследовательская	организаций как потенциальных
		работа)	активов для приобретения с целью
		Производственная практика	развития серии
		(Эксплуатационная практика)	ИТ-продуктовС/09.6
		Производственная практика	ИД-6 ОПК- 3.2Контроль
		(Преддипломная практика)	эффективности применения
		Выполнение и защита	активов организации в отношении
		выпускной квалификационной	серии ИТ-продуктовС/09.6
		работы	1 1 70
		OFFICATION 5	2
	ОПК-4. Способен участвовать в	ОПК-4.1 - Способен применять	Знает:
	разработке стандартов, норм и	требования стандартов, норм и	ИД-1 ОПК- 4.1 Основы
	правил, а также технической	правил для разработки	информационных технологийС/01.6
	документации, связанной с	1	ИД-2 ОПК- 4. 2 Теория права на
	профессиональной деятельностью;	документации, связанной с	объекты интеллектуальной
	овательная программа высшего образования, реализуемая ву подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакал:		
институт бизнеса» направленности	(профиль) «Менеджмент в области информационных техноло	гий»	
Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н.,			
	омики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – ы «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский ин		
бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и			
	 НО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Ека к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АН 		
«Волгоградский	и институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н.,	доцент	
кафедры эконог	мики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнес	ca»	

		производством программных	собственности в странах
		продуктов	пребывания организацииС/08.6
		ОПК – 4.2 - Способен	Умеет:
		разрабатывать техническую и	ИД-3 ОПК- 4.1 Аргументированно
		проектную документацию на	демонстрировать преимущества
		всех этапах производства	ИТ-продуктовС/06.6
		программного продукта /	ИД-4 ОПК- 4. 2 Ставить задачи на
		Проектирование	патентную экспертизуС/08.6
		информационных систем	Имеет навыки и (или) опыт:
		Логика	ИД-5 ОПК- 4.1 Предоставление
		Документационное	возможности лицензирования
		обеспечение управления	использования запатентованных
		Производственная практика	технологий партнерами и
		(Технологическая	клиентами согласно лицензионной
		(проектно-технологическая)	политике С/08.6
		практика)	ИД-6 ОПК- 4.2 Разработка
		Производственная практика	политики выдачи лицензий на
		(Научно-исследовательская	использование запатентованных
		работа)	технологий партнерами и
		Производственная практика	клиентамиС/08.6
		(Эксплуатационная практика)	
		Производственная практика	
		(Преддипломная практика)	
		Выполнение и защита	
		выпускной квалификационной	
	OHIC 5 C	работы	
	ОПК-5. Способен инсталлировать	ОПК-5.1. Способен	Знает:
«Волгоградский направлению направлению направленность Разработчики: І кафедрой эконо доцент кафедры бизнеса»; Леден управления А Александровна «Волгоградский	овательная программа высшего образования, реализуемая вуз подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакала (профиль) «Менеджмент в области информационных технолог Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведумики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — и «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский инаёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры эконом НО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екат — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АН институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., дики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» заики и управления заики	авриат, гий» ующая к.т.н., эститут мики и терина О ВО доцент	

для информационных и автоматизированных систем; Модули в компьютере ОПК-5.2 Способен инсталлировать и настраивать программное обеспечение, а также проверять работоспособность компьютера / Информационные системы и технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации и телекоммуникации и телекоммуникации и телекоммуникации и телекоммуникации и телекоммуникации и технические задания на исследования Производственная практика (Производственная практика) практика) производственная практика (Научно-исследовательская работа) производственная практика (Производственная практика (Производственная практика и производственная практика и практ		программное и аппаратное обеспечение	устанавливать и заменять	ИД-1 ОПК- 5.1 Основы
ОПК-5.2 Способен инсталлировать и настраивать программное обеспечение, а также проверять работоспособность компьютера / Информационные системы и технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (проектно-технологическая) практика (производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			1 2	* *
инсталлировать и настраивать программное обеспечение, а также проверять работоспособность компьютера / Информационные системы и технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (Производственная практика (Эксплуатационная практика (Преддиплюмияя практика (Преддиплюмияя практика выполнение и защита выпускной квалификационным каналам С/06.6			_	
программное обеспечение, а также проверять работоспособность компьютера / Информационные системы и технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (Педлипломная практика) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Предлипломная практика) Производственная практика (Предлипломная практика) Выполнение и защита выпускиой квалификационной				
также проверять работоспособность компьютера / Информационые системы и технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (Педдипломная практика (Эксплуатационная практика выполнение и защита выпускной квалификационной				_ · · ·
работоспособность компьютера / Информационные системы и технологии Вычислельные системы, сети и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (проектно-технологическая) практика (Производственная практика (Производственная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика выполнение и защита выпускной квалификационной			1	-
Компьютера / Информационные системы и технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной				
Информационные системы и технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (Производственная практика) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			1 *	
технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			<u> </u>	ИД-3 ОПК- 5.1 Разрабатывать
и телекоммуникации Архитектура ЭВМ Производственная практика (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			1	_ · ·
Архитектура ЭВМ Производственная практика (Проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			Вычислительные системы, сети	исследованияС/01.6
Производственная практика (Технологическая) (проектно-технологическая) практика) производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			и телекоммуникации	ИД-4 ОПК- 5.2 Аргументированно
(Технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной				демонстрировать преимущества
(проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной				ИТ-продуктовС/06.6
практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			(Технологическая	Имеет навыки и (или) опыт:
Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			· •	ИД-5 ОПК- 5.1 Проведение
(Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			-	мероприятий по ознакомлению со
работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной				свойствами ИТ-продуктов С/06.6
Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			1 2	ИД-6 ОПК- 5.2 Организация
Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			*	распространения информации об
Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной				ИТ-продуктах по всем доступным
(Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной			1 2	коммуникационным каналам С/06.6
Выполнение и защита выпускной квалификационной				
выпускной квалификационной				
PROVIDE				
АНО ВО Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по Стр.34 из 66	AHO RO Ochopyca of nor	PODOTANI NOS INDOTROMAS DITOMOTO OSPOSOBOLINA POSTUDIANOS DE		1

«Волгоградский институт бизнеса» направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»

ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;	ОПК-6.1 — Способен на основе методов системного анализа и математического моделирования осуществлять разработку бизнес-требований к системе ОПК-6.2 — Способен на основе методов системного анализа и математического моделирования выполнять постановку целей, разработку концепции системы, разработку технического задания на создание программного обеспечения / Математический анализ и моделирование Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика	Знает: ИД-1 ОПК- 6.1 Средства и методы разработки и проведения презентации ИТ-продуктовС/06.6 ИД-2 ОПК- 6.2 Основы информационных технологийС/01.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 6.1 Разрабатывать бизнес-планыС/02.6 ИД-4 ОПК- 6.2 Разрабатывать технические задания на исследованияС/01.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 ОПК- 6.1 Разработка и контроль бизнес-плана серии ИТ-продуктов ИД-6 ОПК- 6.2 Систематизация результатов технологических исследованийС/01.6

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.35 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

			(Эксплуатационная прак Производственная практ (Преддипломная практин Выполнение и защита выпускной квалификацио работы	тика ка)	
		ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК-7.1–Способен разработать алгоритм р компонентов програм продукта, осуществлять языка для решения задач ОПК-7.2 Способен разрапрограммный код в одн современных программирования / Базы данных Проектирование и разработка веб-сайтов Производственная прак (Технологическая (проектно-технологиче практика) Производственная прак (Научно-исследователь работа)	имного выбор и / ботать ной из сред ктика	Знает: ИД-1 ОПК- 7.1 Средства и методы разработки и проведения презентации ИТ-продуктов С/06.6 ИД-2 ОПК- 7. 2 Теория права на объекты интеллектуальной собственности в странах пребывания организации С/08.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 7.1 Разрабатывать технические задания на исследования С/01.6 ИД-4 ОПК- 7. 2 Ставить задачи на патентную экспертизу С/08.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 ОПК- 7.1 Разработка стратегии развития серии ИТ-продуктов и контроль ее осуществления С/02.6
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	направлению п направленность (и Разработчики: III кафедрой эконом доцент кафедры бизнеса»; Леденё управления АН Александровна — «Волгоградский и	вательная программа высшего образования, реализуемая ву юдготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакал- профиль) «Менеджмент в области информационных техноло амрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, завед ики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский ин- ва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры эконо О ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Ека - к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АН- институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., ки и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнес	Том по авриат, гий» ующая к.т.н., иститут мики и терина по ВО доцент		ИД-6 ОПК- 7.2 Инициирование

	ОПК-8. Способен принимать участие в	Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ОПК-8.1 Способен управлять	формирования патентных заявок на новые технологии, создаваемые в рамках ИТ-продуктов С/08.6 Знает:
	управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;	проектами создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла ОПК-8.2 Способен управлять и осуществлять мониторинг работ по проекту, а также обеспечить контроль качества проектов в области информационных технологий на всех стадиях жизненного цикла / Управление проектами Проектный практикум Управление качеством Производственная практика (Технологическая	ИД-1 ОПК- 8.1 Основы менеджмента проектов С/05.6 ИД-2 ОПК- 8.2 Основы менеджмента, в том числе менеджмента качестваС/05.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 8.1 Планировать и управлять программами проектовС/07.6 ИД-4 ОПК- 8.2 Проводить оценку ценности технологий, ИТ-продуктов и организаций как потенциальных активов для приобретения с целью развития серии ИТ-продуктовС/09.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 ОПК- 8.1 Прием результатов
«Волгоградский направлению направлению направленност Разработчики: кафедрой экон доцент кафедр бизнеса»; Леде управления Александровне «Волгоградски	вовательная программа высшего образования, реализуемая ву- подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакала ь (профиль) «Менеджмент в области информационных техноло: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, завед омики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — ы «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский ин нёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры эконом "НО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Ека — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АН й институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., д мики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнес	авриат, гий» ующая к.т.н., эститут мики и терина О ВО доцент	

	ОПК-9. Способен принимать участие реализации профессиональны коммуникаций с заинтересованным участниками проектной деятельности в рамках проектных групп.	м осуществлять непосредственное руководство	отдельных этапов работ программыС/07.6 ИД-6 ОПК- 8.2 Координирование выполнения программы проектовС/07.6 Знает: ИД-1 ОПК- 9.1 Основы менеджмента проектов С/05.6 ИД-2 ОПК- 9.2 Теория организации партнерствС/03.6 Умеет: ИД-3 ОПК- 9.1 Планировать и управлять программами проектовС/07.6 ИД-4 ОПК- 9.2 Проводить переговоры с партнерамиС/03.6 Имеет навыки и (или) опыт: ИД-5 ОПК- 9.1 Консультирование
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бак направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных техно Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, зак кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры эко управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Б Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;	вузом по Стр.38 из 66 плавриат, погий» едующая — к.т.н., институт помики и катерина АНО ВО ,, доцент	114 5 STIR 7.1 Roneyabinpobuline

		Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика (Преддипломная практика) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	руководства организации и службответственных за оборот активов, по вопросу ценности интеллектуальных активовС/09.6 ИД-6 ОПК- 9.2 Определение принципов и правил взаимодействия персонала в команде менеджеров ИТ-продуктовС/05.6
--	--	--	--

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими типам профессиональной деятельности, на которые ориентирована основная образовательная программа высшего образования:

Тип задач ПК		Код и наименование ПК	Код и наименование дескр ПК / дисциплины	-	Код и наименование индикатора достижения ПК
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	направлению подготовки направленность (профиль) «І Разработчики: Шамрай-Курб кафедрой экономики и упр доцент кафедры «Экономик бизнеса»; Леденёва Марина управления АНО ВО «Во Александровна — к.э.н., до «Волгоградский институт б	рограмма высшего образования, 09.03.03 Прикладная экон Менеджмент в области информаць батова Лидия Викторовна — к.э.н авления; Филиппов Михаил Вла и и управления» АНО ВО «Во Викторовна — д.э.н., профессор лгоградский институт бизнеса»; оцент кафедры экономики и угизнеса»; Николаев Юрий Никол пения» АНО ВО «Волгоградский инстилурадский инстилурацент кафедры экономики и угизнеса»; Николаев Юрий Никол	омика, бакалавриат, ионных технологий» , доцент, заведующая димирович - к.т.н., лгоградский институт кафедры экономики и Чумакова Екатерина правления АНО ВО аевич – к.э.н., доцент	6	

			(из ПС)
Тип задач проф. деятельности:	ПК-1. Способен	ПК-1.1 Способен ставить задачи на	Знает:
научно-исследовательский	заказывать и	технологические исследования в	ИД-1 ПК- 1.1 Основы информационных
	анализировать	интересах серии продуктов	технологий С/01.6
	результаты	ПК-1.2 Способен анализировать	ИД-2 ПК- 1.2 Принципы организации
	технологических	результаты технологических	исследований для поиска, выработки и
	исследований в	исследований в интересах серии	применения новых решений в сфере
	интересах серии	продуктов /	ИТС/01.6
	продуктов	Введение в направление	Умеет:
		подготовки	ИД-3 ПК- 1.1 Разрабатывать технические
		Инновационный менеджмент	задания на исследованияС/01.6
		Производственная практика	ИД-4 ПК- 1.2 Проводить оценку ценности
		(Преддипломная практика)	технологий, ИТ-продуктов и организаций
		Выполнение и защита выпускной	как потенциальных активов для
		квалификационной работы	приобретения с целью развития серии
		Roundhaman broots	ИТ-продуктовС/09.6
			Имеет навыки и (или) опыт:
			ИД-5 ПК- 1.1 Постановка задачи на
			технологические исследованияС/01.6
			ИД-6 ПК-1.2 Систематизация результатов
			технологических исследований С/01.6
Тип задач проф. деятельности:	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Способен разрабатывать	Знает:
организационно-управленческий	разрабатывать	бизнес-планы, ценовую политику	ИД-1 ПК- 2.1 Теория стратегического
	бизнес-планы,	при создании и внедрении	управленияС/02.6
	ценовую политику	информационных систем /	ИД-2 ПК- 2. 2 Теория
	и стратегии	ПК-2.2 Способен управлять	бюджетированияС/04.6

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.40 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

	развития серии	проектами по разработке	Умеет:
	продуктов	программного обеспечения на всех	ИД-3 ПК- 2.1 Разрабатывать
		этапах жизненного цикла /	бизнес-планыС/02.6
		Бизнес-планирование	ИД-4 ПК- 2.2 Управлять бюджетом проекта
		Логистика	в сфере информационных технологийС/04.6
		Финансовый учет	Имеет навыки и (или) опыт:
		Управленческий учет	ИД-5 ПК- 2.1 Разработка ценовой политики
		Производственная практика	на серию ИТ-продуктов и контроль ее
		(Преддипломная практика)	примененияС/02.6
		Выполнение и защита выпускной	ИД-6 ПК- 2.2Определение статей расходов и
		квалификационной работы	доходов по серии ИТ-продуктовС/04.6
	ПК-3. Способен	ПК-3.1 Способен грамотно	Знает:
	заключать	использовать	ИД-1 ПК- 3.1 Технологии межличностной и
	партнерские	информационно-коммуникационные	групповой коммуникации в деловом
	соглашения и	технологии, коммуникативно-	взаимодействииС/05.6
	развивать	приемлемый стиль общения,	ИД-2 ПК- 3. 2 Теория организации
	отношения с	вербальные и невербальные средства	партнерствС/03.6
	партнерами	взаимодействия с партнёрами	Умеет:
		ПК-3.2 Способен вести	ИД-3 ПК- 3.1 Проводить переговоры с
		необходимую документацию для	партнерамиС/03.6
		заключения партнерских	ИД-4 ПК- 3. 2 Аргументированно
		соглашений /	демонстрировать преимущества
		Методы принятия	ИТ-продуктов С/06.6
		управленческих решений	Имеет навыки и (или) опыт:
		Деловые коммуникации	ИД-5 ПК- 3.1 Проведение переговоров с
		Коммуникационный менеджмент	потенциальными партнерамиС/03.6
	я программа высшего образования		
	ки 09.03.03 Прикладная эко:) «Менеджмент в области информаг		
Разработчики: Шамрай-К	урбатова Лидия Викторовна – к.э.:	н., доцент, заведующая	
доцент кафедры «Эконо	правления; Филиппов Михаил Вл иики и управления» АНО ВО «В	олгоградский институт	
бизнеса»; Леденёва Мар	на Викторовна – д.э.н., профессор	кафедры экономики и	

управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»

		Производственная практика	ИД-6 ПК- 3.2 Заключение соглашений о
		(Преддипломная практика)	партнерстве С/03.6
		Выполнение и защита выпускной	
		квалификационной работы	
	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Способен осуществлять	Знает:
y	управлять	анализ и выбор возможностей	ИД-1 ПК-4.1 Теория стратегического
б	бюджетом серии	реализации требований, выбор	
п	продуктов	методологии проектирования	
		программного обеспечения	C/04.6
		ПК-4.2 Способен управлять	Умеет:
		бюджетами проектов по созданию и	* * *
		внедрению информационных систем	1 1 1
		Экономика предприятия	ИД-4 ПК- 4.2 Управлять бюджетом проекта
		(организации)	в сфере информационных технологий С/04.6
		Финансовый анализ	Имеет навыки и (или) опыт:
		1С: Предприятие. Управление	ИД-5 ПК- 4.1 Разработка ценовой политики
		торговлей	на серию ИТ-продуктов и контроль ее
		Автоматизированные	применения С/02.6
		информационные системы в	ИД-6 ПК- 4.2 Определение статей расходов и
		торговле	доходов по серии ИТ-продуктов С/04.6
		Антикризисное управление	
		Финансовые рынки	
		Производственная практика	
		(Преддипломная практика)	
		Выполнение и защита выпускной	
		Dinovincinic ii suigii iu Dbinytkiion	

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.42 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

		1 2 7	
		квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	ПК-5. Способен	ПК-5.1 Способен заказывать	Знает:
проектный	управлять	выполнение проектов по созданию,	ИД-1 ПК- 5.1 Основы менеджмента в
	группой	развитию, выводу на рынок и	области связей с общественностью и работы
	менеджеров	продажам программных продуктов /	со средствами массовой информации при
	продуктов	ПК-5.2 Способен управлять	продвижении ИТ-продуктов С/06.6
		менеджерами, осуществляющими	ИД-2 ПК- 5. 2 Основы управления
		продажи и продвижение	персоналом, включая вопросы оплаты труда
		программных продуктов /	C/05.6
		Управление человеческими	Умеет:
		ресурсами	ИД-3 ПК- 5.1 Организовывать рекламные
		Теория организации	кампании С/06.6
		Сетевое администрирование	ИД-4 ПК- 5.2 Управлять персоналом С/05.6
		Администрирование локальных	Имеет навыки и (или) опыт:
		систем	ИД-5 ПК- 5.1 Организация распространения
		Производственная практика	информации об ИТ-продуктах по всем
		(Преддипломная практика)	доступным коммуникационным каналам
		Выполнение и защита выпускной	C/06.6
		квалификационной работы	ИД-6 ПК-5.2 Определение принципов и
		квалификационной работы	правил взаимодействия персонала в команде
			менеджеров ИТ-продуктов С/05.6
	ПК-6 Способен	ПК-6.1 Способен осуществлять	Знает:
	продвигать	продажи и продвижение	ИД-1 ПК- 6.1 Средства и методы разработки
	продукты серии	программных продуктов по	и проведения презентации ИТ-продуктов
	F J T F	основным направлениям, в том	C/06.6
		числе в сети Интернет	ИД-2 ПК- 6. 2 Основы менеджмента
	1		

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.43 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

		ПК-6.2 Способен выполнить анализ требований к программному	проектов C/05.6 Умеет:
		обеспечению и разработку	ИД-3 ПК- 6.1 Организовывать рекламные
		технических спецификаций на	кампании С/06.6
		программные компоненты и их	ИД-4 ПК- 6. 2 Аргументированно
		взаимодействие /	демонстрировать преимущества
		Маркетинг	ИТ-продуктов С/06.6
		Мультимедиа технологии	Имеет навыки и (или) опыт:
		Производственная практика	ИД-5 ПК- 6.1 Формирование заказа
		(Преддипломная практика)	программы проектов по созданию, развитию,
		Выполнение и защита выпускной	выводу на рынок и продаже ИТ-продуктов
		квалификационной работы	C/07.6
		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ИД-6 ПК- 6.2Прием результатов отдельных
			этапов работ программы С/07.6
Тип задач проф. деятельности:	ПК-7. Способен	ПК-7.1 Способен разрабатывать	Знает:
производственно-технологический	заказывать и	коммерческие предложения по	ИД-1-ПК-7.1 Основы управления
	контролировать	приобретению и продаже	интеллектуальными активами организации
	выполнение	технологических, продуктовых и	C/09.6
	программы	прочих интеллектуальных активов /	ИД-2-ПК-7.2 Основы защиты
	проектов по	ПК-7.2 Способен контролировать	интеллектуальной собственности С/09.6
	созданию,	выполнение проектов по созданию,	Умеет:
	развитию, выводу	развитию, выводу на рынок и	ИД-3 ПК-7.1 Разрабатывать технические
	на рынок и	продажам программных продуктов /	задания на исследования С/01.6
	продажам	Стратегический менеджмент	ИД-4 ПК-7.2 Проводить оценку ценности
	продуктов серии	Компьютерная графика	технологий, ИТ-продуктов и организаций

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.44 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

Компьютерный дизайн	как потенциальных активов для
Производственная практика	приобретения с целью развития серии
(Преддипломная практика)	ИТ-продуктов С/09.6
Выполнение и защита выпускной	Имеет навыки и (или) опыт:
квалификационной работы	ИД-5 ПК- 7.1 Формирование предложений
The state of the s	по приобретению привлекательных
	сторонних активов с целью развития серии
	ИТ-продуктов С/09.6
	ИД-6 ПК-7.2 Контроль эффективности
	применения активов организации в
	отношении серии ИТ-продуктов С/09.6

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.45 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

4.Содержание и организационно-педагогические условия реализации ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» содержание и организационно-педагогические условия реализации данной основной образовательной программы высшего образования отражены в:

- учебном плане направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»;
- календарном учебном графике;
- рабочих программах учебных дисциплин;
- фондах оценочных средств по направлению подготовки;
- программах учебной, производственной и преддипломной практик;
- методических рекомендациях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы;
- программе итоговой аттестации обучающихся вуза.

4.1. Учебный план подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

При составлении учебного плана (далее по тексту - УП) реализованы общие требования к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, сформулированные в ФГОС ВО по направлению полготовки.

В УП указывается перечень дисциплин, практик, аттестационных испытаний (включая итоговую аттестацию) обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

В УП выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебной деятельности) и самостоятельная работа обучающихся. Для каждой дисциплины и практики указывается вид промежуточной аттестации обучающихся.

В УП отображена логическая последовательность освоения блоков (дисциплин, практик) обеспечивающих формирование требуемых компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В обязательной части учебного плана указан перечень базовых дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана включены дисциплины, перечень и последовательность которых самостоятельно формируется выпускающей кафедрой с учетом мнения работодателей (объединения работодателей).

В целях освоения основной образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося Институт предоставляет студенту право на обучение по индивидуальному учебному плану в порядке и в случаях, установленных внешними и внутренними документами.

Учебный план направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» приведен в Приложении 1.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике, который является составной частью учебного плана, указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. На каждый учебный год локальным актом Института устанавливаются конкретные даты начала и окончания периодов осуществления видов учебной деятельности и каникул с учетом нерабочих праздничных дней, устанавливаемых ежегодно Правительством РФ и особенностей организации учебного процесса.

Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин

Для обеспечения учебного процесса разработаны рабочие программы по всем дисциплинам направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий».

В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенциям) в разрезе каждой дисциплины. Формирование результатов обучения, детализируемых в знаниях, умениях, владениях в ходе изучения каждой дисциплины, позволяет проследить сформированность компетенций, предусмотренных ОПОП ВО по направлению.

Рабочая программа по дисциплине содержит:

- наименование дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Аннотации учебных дисциплин и программ практик в соответствии с учебным

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.47 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна - к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

планом направления подготовки бакалавров по 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» приводятся в Приложении 10.

4.4. Реализация практической подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

Практическая подготовка по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» организована при реализации дисциплин (модулей):

Б1.О.12 Операционные системы,

Б1.В.04 Информационная безопасность,

Б1.В.18 Проектирование и разработка веб-сайтов,

Б1.В.ДЭ.02.01 1С: Предприятие. Управление торговлей,

Б1.В.ДЭ.02.02 Автоматизированные информационные системы в торговле,

Б1.В.ДЭ.09.01 1С: Предприятие. Зарплата и управление персоналом,

Б1.В.ДЭ.09.02 Учет на предприятиях малого бизнеса,

Б1.В.ДЭ.10.01 Сетевое администрирование,

Б1.В.ДЭ.10.02 Администрирование локальных систем,

Б2.О.01(У) Учебная практика (Ознакомительная практика),

Б2.О.02(У) Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)),

Б2.О.03(У) Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика),

Б2.О.04(У) Учебная практика (Эксплуатационная практика),

 $52.0.05(\Pi)$ Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика),

Б2.О.06(П) Производственная практика (Научно-исследовательская работа),

Б2.О.07(П) Производственная практика (Эксплуатационная практика),

Б2.В.01(Пд) Производственная практика (Преддипломная практика),

Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы,

Практическая подготовка осуществляется как непосредственно в структурных подразделениях института, так и в структурных подразделениях организаций, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (в профильных организациях).

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем чередования с иными компонентами образовательной программы в соответствии с графиком учебного процесса.

При реализации дисциплин практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При проведении практик практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	Стр.48 из 66
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна - к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

4.4.1. Программа практической подготовки в форме учебной практики

Практическая подготовка в форме учебной практики - вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Целями практической подготовки в форме учебной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в институте;
- приобретение необходимых практических умений и навыков работы в соответствии с выбранным направлением профессиональной подготовки.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика,
- технологическая (проектно-технологическая) практика,
- эксплуатационная практика,
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

В качестве базы практики выступают предприятия (организации), которые могут быть любой формы собственности, научно-исследовательские организации, коммерческие и производственные предприятия, торговые и транспортные организации, сельскохозяйственные предприятия, муниципальные и государственные предприятия и организации, использующие средства вычислительной техники для сбора, передачи, хранения и обработки информации и имеющие соответствующие должности в своем штатном расписании.

Рабочая программа и методические рекомендации о прохождении практической подготовки в форме учебной практики приведена в Приложении 3.

4.4.2. Программа практической подготовки в форме производственной практики

Цель практической подготовки в форме производственной практики - закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе изучения профильных дисциплин, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала.

Бакалавры проходят практику по направлению института на основе договоров с предприятиями и организациями.

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика,
- эксплуатационная практика,
- научно-исследовательская работа.

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют обязанности штатных работников. Зачисление студента на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

В качестве базы практики выступают предприятия (организации), которые могут быть любой формы собственности, научно-исследовательские организации, коммерческие и производственные предприятия, торговые и транспортные организации, сельскохозяйственные предприятия, муниципальные и государственные предприятия и организации, использующие средства вычислительной техники для сбора, передачи, хранения и обработки информации и имеющие соответствующие должности в своем

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.49 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

штатном расписании.

Рабочая программа и методические рекомендации по прохождению практической подготовки в форме производственной практики приведена в Приложении 4.

4.4.3. Программа практической подготовки в форме производственной практики (преддипломной практики)

Практическая подготовка в форме производственной практики (преддипломной практики) является завершающим этапом практики и проводится после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения. Она организуется с таким расчетом, чтобы обучающийся получил возможность использовать опыт, накопленный при ее прохождении, при подготовке выпускной квалификационной работы.

Цель практической подготовки в форме производственной практики (преддипломной практики) — закрепление теоретических знаний обучающегося, дающих необходимые профессиональные навыки, обеспечивающие обучающегося необходимой информацией для написания выпускной квалификационной работы.

Задачами практической подготовки в форме производственной практики (преддипломной практики) являются изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в выпускной квалификационной работе бакалавра; анализ деятельности организации по направлению, соответствующему теме выпускной квалификационной работы бакалавра; разработка рекомендаций по ее совершенствованию.

В программе практической подготовки в форме производственной практики (преддипломной практики) предполагается сбор и обработка практического материала для аналитического раздела выпускной квалификационной работы. В рамках преддипломной практики предусмотрены задания, целью которых является формирование профессиональных компетенций.

В качестве базы практики выступают предприятия (организации), которые могут быть любой формы собственности, научно-исследовательские организации, коммерческие и производственные предприятия, торговые и транспортные организации, сельскохозяйственные предприятия, муниципальные и государственные предприятия и организации, использующие средства вычислительной техники для сбора, передачи, хранения и обработки информации и имеющие соответствующие должности в своем штатном расписании.

Бакалавры проходят практику по направлению Института на основе договоров с предприятиями и организациями.

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников. Зачисление студента на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Рабочая программа и методические рекомендации по прохождению практической подготовки в форме производственной практики (преддипломной практики) приведена в Приложении 5.

4.5. Особенности реализации ОПОП ВО с применением дистанционных образовательных технологий

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - – к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	Стр.50 из 66
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

ОПОП ВО направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» может реализовываться при обучении студентов (учебных групп) с применением дистанционных образовательных технологий (далее по тексту ДОТ). ОПОП ВО не реализуется исключительно с применением дистанционных образовательных технологий.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» самостоятельно определяет порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся. Это могут быть индивидуальные или групповые консультации в зависимости от возможностей студента с использованием электронной почты, Яндекс.Телемост или других информационно-коммуникационных технологий.

Для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ независимо от места нахождения студента, используя собственные ресурсы и ресурсы иных организаций:

- > система дистанционного обучения (далее по тексту СДО) (Learning Management System)
- > (LMS) Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) программное обеспечение,
- ▶ предназначенное для организации обучения с использованием ЭО и ДОТ (http://e-new.volbi.ru//);
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения
- ➤ Moodle;
- > корпоративная сеть Института и корпоративная электронная почта;
- ➤ Цифровой образовательный ресурс IPR SMART (http://www.iprbookshop.ru);
- систему интернет-связи Яндекс.Телемост или другие информационно-коммуникационные
- > технологии;
- справочно-правовая система Консультант Плюс содержит информацию о нормативных
- » правовых актах РФ, законодательстве, основных международных правовых актах, проектах законов
- и другой справочно-правовой информации;
- > телефонную связь;
- > официальный сайт института www.volbi.ru.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭО и ДОТ следующим образом:

- при первом посещении студентом Центра по работе со студентами АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» проводится работа по его первичному информационно-методическому сопровождению, включающему получение обучающимся информации о технологии обучения с применением ЭО и ДОТ, о порядке оплаты обучения, порядке отчисления, предоставления академического отпуска, льготах, предоставлении отсрочек оплаты, сроках обучения, выполнения работ и сдачи сессий, правилами

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.51 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

оформления работ;

- занятия лекционного типа проводятся в форме онлайн-лекций;
- занятия практического (семинарского, лабораторного) типа проводятся в дистанционного формате;
- студент изучает учебно-методические материалы, выполняет необходимые задания, готовится к промежуточной аттестации. В процессе изучения материалов студент пользуется материалами Цифрового образовательного ресурса IPR SMART, размещенного в электронной информационно-образовательной системе вуза, иными учебными ресурсами свободного доступа;
 - студент проходит промежуточную аттестацию в дистанционном формате.
- результаты обучения каждого студента оформляются на бумажных носителях в индивидуальной экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

Для создания дополнительных условий доступа студентов и преподавателей к СДО, веб ресурсам, Интернет-ресурсам, используются компьютерные аудитории любого корпуса Института, имеющие выход в Интернет.

В качестве допуска к промежуточной аттестации по дисциплине студентом в обязательном порядке выполняются следующие виды работ (в соответствии с учебным планом):

- курсовая работа (проект);
- контрольные, практические (лабораторные) работы;
- компьютерное тестирование на сайте дистанционного обучения;
- промежуточная аттестация по дисциплине (зачет, зачет с оценкой, экзамен).

В рамках обозначенного в индивидуальном учебном плане периода обучения (сроки промежуточной аттестации) студент вправе осваивать дисциплины в порядке, определяемом им самостоятельно. За студентом сохраняется право пройти промежуточную аттестацию по дисциплине также в период учебного года, после окончания которого неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким учебным дисциплинам образовательной программы или не прохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Все виды работ, кроме прохождения всех видов практик, оформляются и загружаются на сайт дистанционного обучения.

Порядок приема и зачисления студентов на обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, порядок проведения государственной итоговой аттестации регулируется соответствующими локальными нормативным актами Института.

В Институте не реализуются основные профессиональные образовательные программы исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

4.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы является частью ОПОП ВО, разрабатываются и реализуются в соответствии с действующим ФГОС. Рабочая программа воспитания определяет комплекс ключевых

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Стр.52 из 66
---	--	--------------

характеристик системы воспитательной работы вуза (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.). Она направлена на развитие личности; создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа РФ, к природе и окружающей среде.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией и (или) в которых образовательная организация принимает участие, в соответствии с основными направлениями и темами воспитательной работы, выбранными формами, средствами и методами воспитания в учебном году или периоде обучения. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы входят в комплект ОПОП ВО и размещаются на сайте института (Приложение 6).

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса при реализации ОПОПВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, видам практик.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся методически обеспечена учебно-методическими материалами, входящими в состав комплексов методического обеспечения.

Каждый обучающийся имеет доступ к Цифровому образовательному ресурсу IPR SMART на основании лицензионного договора №10284/23C от 01.06.2023 г.(договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа»).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Доступ к Цифровому образовательному ресурсу IPR SMART возможен для обучающихся также в зале учебно-научной библиотеки ВИБ, в каждой компьютерной аудитории вуза. С целью обеспечения доступа обучающихся к Цифровому образовательному ресурсу IPR SMART в любой точке в вузе создана зона WF.

В Цифровом образовательном ресурсе IPR SMART размещены учебники и учебные пособия, монографии, справочные издания, периодические издания.

В ЭБС включены издания за последние 10 лет (по гуманитарным, социальным, экономическим наукам за последние 5 лет). Контент Цифрового образовательного ресурса IPR SMART ежемесячно обновляется новыми электронными учебными и периодическими изданиями (в т.ч. ВАК). Обучающиеся Института имеют доступ к более чем к 160 тыс. изданий, из которых более 34 тыс. изданий— учебные издания.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Стр.53 из 66
---	--	--------------

Все учебники и дополнительная литература Цифровом образовательном ресурсе IPR SMART доступны всем обучающимся вуза онлайн 24 часа в сутки.

Фонд учебно-научной библиотеки АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» содержит основную и дополнительную учебную, учебно-методическую, научную литературу, справочно-библиографические и периодические издания (в том числе и на электронных носителях) по всем дисциплинам реализуемой ОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»».

Учебно-научная библиотека Института предоставляет своим пользователям следующие услуги:

- проведение библиотечно-библиографических занятий для обучающихся по основам информационной культуры;
- выдача и прием печатных изданий, организация выставок новых поступлений книг и периодических изданий, тематических выставок;
 - организация информирования о новых поступлениях в библиотеку;
- выполнение консультаций и составление библиографических указателей по индивидуальным запросам читателей.

Наличие и состояние учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, необходимых для реализации

В вузе создана электронная информационно-образовательная среда, которая включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда предназначена для обеспечения информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, а также организации образовательной деятельности Института и обеспечения доступа обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам.

Составными элементами электронной информационно-образовательной среды Института являются:

- внешний Цифровой образовательный ресурс IPR SMART;
- электронный каталог внутренней библиотечной системы;
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования;
 - Личный кабинет студента на базе 1с Битрикс;
 - система тестирования на основе программного обеспечения;
 - автоматизированная информационная система управления учебным заведением на базе 1C;
 - корпоративная локально-вычислительная сеть Института;
 - корпоративная почта;
 - WI-FI связь;
 - Облачная телефония;
 - официальный сайт Института;

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаевич — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;	Стр.54 из 66
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

- официальные сообщества Института в социальных сетях «В контакте» и др.;
- система видеоконференцсвязи на основе Программного обеспечения для организации конференции;
 - -справочно-правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;
- -иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

Электронная информационно-образовательная среда позволяет:

- обеспечить доступ всех участников образовательного процесса к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, к изданиям электронной библиотечной системы и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксировать ход образовательного процесса, результаты промежуточной аттестации и результаты освоения образовательных программ обучающимися;
- проводить все виды занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализацию которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формировать электронное портфолио обучающегося, в том числе сохранять работы обучающегося, рецензии и оценки на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- организовать взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

Учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено на сайте AHO BO «Волгоградский институт бизнеса» (http://volbi.ru/sveden/education/), в ЭИОС на платформе Moodle.

5.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОПВО

Реализация программы направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» обеспечивается педагогическими работниками института, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников института отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

100 процентов численности педагогических работников института, участвующих в реализации программы бакалавриата, направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» и лиц, привлекаемых институтом к реализации данной программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

29 процентов численности педагогических работников института, участвующих в реализации программы бакалавриата, направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» и лиц, привлекаемых институтом к реализации данной программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или)

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.55 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий».

81,5 процентов численности педагогических работников института и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности института на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОПВО

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

Учебный процесс осуществляется в учебном корпусе по адресу г. Волгоград, ул. Качинцев, 63.

Вуз располагает современной материально-технической базой, отвечающей требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922.

Материально-техническая база АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» постоянно модернизируется и обновляется. Для ведения образовательной деятельности есть все необходимое. Учебный процесс в Институте ведется на современной материально-технической базы который соответствует требованиям ФГОС ВО.

Процесс обучения осуществляется в учебном корпусе по адресу г. Волгоград, ул. Качинцев, 63.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в Вузе действует учебная материально-техническая база, включающая в себя учебные аудитории для проведения учебных занятий, лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, учебно-научную библиотеку, читальный зал (с выходом в Интернет).

Структурные подразделения Вуза обеспечены единой локальной сетью. Имеются централизованные базы данных, доступ к которым обеспечивает сервер на базе домена.

Подведен высокоскоростной оптоволоконный Интернет, работает электронная почта, а также IP-телефония. Для взаимодействия с клиентами внедрена SRM система, работают чат-боты.

Соблюдая требования ФГОС ВО в Институте организованы помещения для самостоятельной работы обучающихся, с современной компьютерной техникой, с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Организация имеет необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Нуколаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент	Стр.56 из 66
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

числе отечественного производства. Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В Институте разработан и утверждён Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры. Материально-техническая база Института позволяет широко использовать в учебном процессе компьютерные технологии обучения и мультимедийную наглядность.

Результаты самообследования материально-технической базы показывают, что в вузе созданы комфортные условия для сотрудников и студентов, полностью соответствующие требованиям ФГОС ВО по направлениям подготовки.

Медицинское обслуживание. В Институте работает медицинский кабинет, лицензированный ГУЗ «Поликлиника № 30», где созданы условия для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, ежегодно все сотрудники проходят профилактический осмотр.

Общественное питание. Для организации питания студентов и сотрудников заключен договор на оказание услуг по организации питания обучающихся и сотрудников АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса». Данная организация обслуживает АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» и несет ответственность за качество предоставляемой продукции и соблюдение санитарных норм. Работает буфет на 40 посадочных мест.

Внеучебная деятельность. В институте создана и эффективно используется материально-техническая база для внеучебной работы со студентами. В частности, материально - технически обеспечены условия культурно-эстетической деятельности обучающихся.

В институте - новый современный Концертный зал, имеется репетиционная комната для вокальной и вокально-инструментальной студий, в наличии - звуковоспроизводящая аппаратура, инструменты для вокально-инструментальной студии.

Физическая культура и спорт. Спортивная база представлена: тренажерным залом, оснащенным необходимым современным спортивным инвентарем и оборудованием. Материально-техническая база отвечает требованиям образовательных стандартов. Институт располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

6.Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриат)и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержденного Приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245)оценка качества освоения обучающимися образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович - — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент	Стр.57 из 66
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

6.1 Фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованием Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245) учебный процесс по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» обеспечен фондами оценочных материалов.

Фонд оценочных материалов представляет собой комплект методических материалов, нормирующих процедуру оценивания результатов обучения по всем видам учебной деятельности обучающихся. Фонд оценочных материалов нацелен на установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы, рабочих программ дисциплин, программ практической подготовки обучающихся.

Фонд оценочных материалов включает:

- фонд оценочных средств учебной дисциплины, направленный для осуществление оперативного контроля и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) обучающихся в рамках учебной дисциплины и проведение промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- фонд оценочных средств практик, предусмотренных учебным планом направления подготовки;
- фонд оценочных средств итоговой аттестации, содержащие оценочные материалы, позволяющие оценить степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ОПОП ВО соответствующего направления.
- При составлении, согласовании и утверждении фонда оценочных материалов в обязательном порядке прослеживается его соответствие:
- ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика;
- образовательной программе и учебному плану направления подготовки 09.03.03
 Прикладная информатика;
- рабочей программе дисциплины;
- целям и задачам видов практик;
- образовательным технологиям, используемым в преподавании данной дисциплины.

Анализ фондов оценочных материалов по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» показал, что в них представлены методические материалы, определяющие процедуру оценивая знаний, умений и владений, и задания, позволяющие выявить уровень сформированности компетенций, предусмотренных соответствующим ФГОС ВО (Приложение 7).

6.2 Итоговая аттестация бакалавров

Итоговая	аттестация	выпускника	высшего	учеоного	заведения	является
АНО ВО	Основная образова	ательная программа в	ысшего образова	ания, реализуемая	н вузом по	Стр.58 из 66
«Волгоградский	направлению по	одготовки 09.03.03	Прикладная	экономика, ба	калавриат,	
институт бизнеса»	направленность (п	рофиль) «Менеджмен	т в области инфо	рмационных техн	ологий»	
	Разработники: Ша	мрай-Курбатора Пипі	ия Викторовия —	кан попент за	реплионная	

институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»

обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме. Цель итоговой аттестации выпускников — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами итоговой аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС и определение уровня выполнения задач, поставленных в ОПОП ВО направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий».

Итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы бакалавра.

В результате выполнения и защиты выпускной квалификационной работы обучающийся должен:

знать:

- знать документацию, регламентирующую создание и эксплуатацию информационных систем;
- знать основные направления применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, основные требования информационной безопасности;
- знать методику проведения анализа предметной области;
- знать этапы разработки, внедрения, адаптации и настройки прикладного программного обеспечения;
- знать основные этапы проектирования ИС;
- знать методы оценки экономических затрат при проведении технико-экономического обоснования проектных решений;
- знать основные положения проведения анализа предметной области и методики формализации требований пользователей заказчика;
- знать методику описания прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач;
- знать методику создания и ведения баз данных, методику поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач;
- знать методику проведения презентации информационной системы и начального обучения пользователей;
- знать методику управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;

уметь:

- уметь выполнять экономический анализ в различных сферах деятельности;
- уметь использовать нормативные правовые документы, международные и отечественные стандарты в профессиональной деятельности;
- уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- уметь проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе;
- уметь проводить технико-экономическое обоснование проектных решений;

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент	Стр.59 из 66
	«волгоградский институт оизнеса»; николаев юрий николаевич – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

- уметь собирать детальную информацию и формализовывать требования пользователей заказчика;
- уметь проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач;
- уметь сопровождать базы данных и информационное обеспечение решения прикладных задач;
- уметь осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей;
- уметь управлять проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;

владеть:

- владеть навыками решения управленческих задач;
- владеть навыками работы с документацией;
- владеть навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- владеть навыками анализа предметной области при проектировании информационных систем;
- владеть навыками использования специализированного ПО при проектировании ИС:
- владеть математическим аппаратом для выполнения технико-экономического обоснования проектных решений;
- владеть навыками анализа предметной области и формализации требований пользователей заказчика;
- владеть навыками описания прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач;
- владеть навыками ведения баз данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач;
- владеть навыками проведения презентации информационной системы и начального обучения пользователей;
- владеть навыками управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

Выполнение ВКР – завершающий этап обучения бакалавра направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, окончательно формирующий компетенции выпускника. ВКР демонстрирует умение обучающегося использовать полученные в институте теоретические знания для системного решения практических задач. ВКР выполняется на базе материалов преддипломной практики, а также курсовых работ, выполненных за весь период обучения. Подготовка и защита ВКР (бакалаврской работы) проводится в течение шести недель на последнем курсе обучения.

Программа итоговых комплексных испытаний (итоговой аттестации) студентов-выпускников вуза на соответствие их подготовки ожидаемым результатам образования компетентностно-ориентированной ОПОП ВО представлена в Приложении 8.

Методические рекомендации по подготовке, написанию и защите выпускных квалификационных работ представлены в Приложении 9.

АНО ВО «Волгоградский	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	Стр.60 из 66
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

6.3 Требования к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» представляет собой законченную самостоятельную работу, в которой решается конкретная задача по созданию, модернизации, адаптации или внедрению информационной системы на производстве (в организации).

ВКР выполняется в виде рукописи с соответствующим иллюстрационным материалом и сопровождается необходимым программным обеспечением и презентацией. Рукопись ВКР содержит:

- титульный лист;
- введение с указанием актуальности темы, целей и задач работы, определением методик и материала, использованных в ВКР;
- основную часть, содержащую анализ предметной области, описание основных этапов проектирования (адаптации, модернизации, внедрения) информационной системы, экономическое обоснование эффективности создания (внедрения) ИС;
- заключение, содержащее выводы и определяющее дальнейшие перспективы работы;
- список используемой литературы.

Оформление ВКР должно соответствовать требованиям, устанавливаемым методическими указаниями по выполнению, оформлению и защите выпускных квалификационных работ.

Обучающемуся по согласованию с руководителем ВКР предоставляется право самостоятельного выбора темы с учетом ее актуальности и практической значимости; возможностью использования в ВКР материала, собранного в период прохождения преддипломной практики; интересами предприятия, на материалах которого пишется ВКР; планируемого места работы; научных интересов и т.д. Чтобы сориентировать обучающегося при выборе темы выпускной квалификационной работы выпускающая кафедра выдает ему примерную тематику ВКР.

На основании заявления обучающегося приказом проректора по учебной работе и управлению качеством производится утверждение темы и назначается руководитель ВКР. Утвержденная тема ВКР может быть уточнена или изменена лишь в порядке исключения приказом проректора института по представлению выпускающей кафедры, но не позднее, чем за один месяц до защиты ВКР.

Руководство ВКР осуществляется профессорами, доцентами выпускающей кафедры.

Выполнение ВКР осуществляется в соответствии с утвержденным календарным планом. Соответствующие части ВКР представляются обучающимся на проверку руководителю. Руководитель может дать обучающемуся рекомендации по улучшению и доработке представленных частей. В случае отставания от календарного плана выполнения выпускной квалификационной работы обучающийся обязан представить объяснения своему руководителю и заведующему выпускающей кафедрой. За содержание ВКР, правильность представленных в ней данных отвечает обучающийся - автор ВКР.

Выпускная квалификационная работа защищается на заседании Экзаменационной комиссии. Требования к содержанию, структуре и процедуре защиты ВКР бакалавра определяются вузом на основании Положения о итоговой аттестации выпускников ВУЗов,

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент	Стр.61 из 66
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

утвержденного Минобрнауки России, Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата). Порядок защиты ВКР устанавливается соответствующим положением вуза.

Оценка за защиту ВКР выставляется ЭК с учетом отзыва руководителя работы. При оценке ВКР учитываются:

- содержание работы;
- ее оформление;
- характер защиты.

По окончании публичной защиты проводится закрытое совещание членов ЭК, на котором обсуждаются результаты защиты, и выставляется окончательная оценка по четырех балльной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно), а также принимается решение о присуждении квалификации выпускникам. В этот же день решение ЭК доводится до сведения обучающихся.

Отметка о защите ВКР, решение ЭК о присвоении квалификации выпускнику оформляется протоколами и в зачетной книжке секретарем и членами ЭК.

7. Условия освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

Настоящая основная профессиональная образовательная программа является адаптированной для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — «обучающиеся с OBЗ»). Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием занятий с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья, обучающихся с OBЗ, а также на основании рекомендаций Индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (далее ИПРиА) или заключения психологомедико-педагогической комиссии (далее ПМПК).

Создание безбарьерной среды в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» направлено на потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушениями зрения;
- с нарушениями слуха;
- с ограничением двигательных функций;
- другие нозологии (соматические заболевания, диабет и т.д.).

Образовательный процесс по образовательной программе для обучающихся с ОВЗ в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» может быть реализован в следующих формах:

- в общих учебных группах (совместно с другими обучающимися) без или с применением специализированных методов обучения (в соответствии с ИПРиА или заключением ПМПК);
- по индивидуальному плану (в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей обучающегося),
 - с применением электронного обучения.

При обучении по индивидуальному плану в отдельных учебных группах численность обучающихся с ОВЗ устанавливается до 15 человек.

В случае обучения, обучающихся с ОВЗ в общих учебных группах с применением

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич — к.э.н., доцент	Стр.62 из 66
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

специализированных методов обучения, выбор конкретной методики обучения определяется исходя из рационально-необходимых процедур обеспечения доступности образовательной услуги обучающимся с ОВЗ с учетом содержания обучения, уровня профессиональной подготовки научно-педагогических работников, методического и материально-технического обеспечения, особенностей восприятия учебной информации обучающимися с ОВЗ и т.д.

В случае обучения по индивидуальному плану обучающихся с ОВЗ начальный этап обучения по образовательной программе подразумевает включение в факультативного специализированного адаптационного модуля, предназначенного для социальной адаптации обучающихся к образовательному учреждению и конкретной образовательной программе; направленного на организацию умственного труда обучающихся с ОВЗ, выработку необходимых социальных, коммуникативных и когнитивных компетенций, овладение техническими средствами (в зависимости от нозологии), дистанционными формами и информационными технологиями обучения.

Студентам с ограниченными возможностями здоровья обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации. На официальном сайте АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» представлены федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования, учебные планы, аннотации рабочих программ, учебно-методические материалы, разработанные научно-педагогическими работниками института, обеспечен доступ для всех студентов.

Обучение лиц с нарушениями слуха предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах. Для обучающихся в АНО ВО ВИБ с нарушением слуха учебная аудитория оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор), мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся здание оборудовано тактильными средствами. В лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Предусмотрена возможность альтернативных устройств ввода информации: специальная операционная система Windows, такая как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настраивать действия Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши. Для слабослышащих студентов имеется в наличии звукоусиливающая аппаратура, мультимедийные средства и видеоматериалы.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата вход в здание института приспособлен для маломобильных групп населения и оборудован пандусом. Имеется кнопка-вызов сотрудника для оказания помощи с любой нозологией. Участки пола на путях движения перед входами на пандус имеет рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность. Вдоль пандуса установлены ограждения с поручнями. Участки пола на путях движения на расстоянии перед входами на лестницы имеют предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность. Ступени лестниц сплошные, ровные, без выступов и с рельефной поверхностью. Ребро ступени имеет закругление. Входная площадка имеет навес, водоотвод. На прозрачной двери имеется яркая контрастная маркировка. Поверхность покрытия входной площадки твердое, не скользит. Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку не менее 0,9 м. Дверные проемы не имеют порогов и

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.63 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	_
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

перепадов высот пола. В лекционных и учебных аудиториях предусмотрены учебные места с источником питания для индивидуальных технических средств. В наличии имеется п

Организована одна универсальная кабина (туалет). В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. Установлена специализированная раковина и смесители.

Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, размещаются на уровне доступного входа, предусмотрен пандус для людей с ограниченными возможностями. В аудиториях имеются специальные места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по каждому виду нарушений здоровья: опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения. Первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучаемых с нарушениями зрения и слуха, с заменой двухместных столов на одноместные, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, предусмотрено одно специально оборудованное место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов. На первом этаже обустроена туалетная кабина доступная для маломобильных студентов.

Комплексная информационная система для ориентации и навигации инвалидов в архитектурном пространстве образовательной организации включает визуальную информацию.

На открытой индивидуальной автостоянке около института выделено место для транспорта инвалидов, обозначенное спецзнаком.

Питание студентов осуществляется в буфете на 1 этаже. В буфете дверные проемы оборудованы в соответствии с требованиями для въезда инвалидной коляски, а так же выделены отдельные посадочные места для студентов с инвалидностью и ОВЗ.

В институте имеется медицинский кабинет, лицензированный ГУЗ «Поликлиника № 30». Медицинское обслуживание студентов осуществляется штатным медицинским сотрудником. Созданы необходимые условия для оказания первой медицинской помощи, осуществления профилактических мероприятий, пропаганды гигиенических знаний и здорового образа жизни среди студентов в виде лекций и бесед, наглядной агитации.

Для обеспечения взаимодействия и сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью институтом организовывается повышение квалификации для преподавателей и сотрудников института, работающих с инвалидами.

Итоговая аттестация выпускников вуза с ограниченными возможностями здоровья является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме, включая защиту выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Порядком проведения итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и локальными нормативными актами.

Выпускники с ограниченными возможностями здоровья при подготовке к итоговой аттестации и в период ее проведения имеют возможность доступа в аудитории, к библиотечным ресурсам института.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи (продолжительность выступления обучающегося при защите

AHO BO	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.64 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

выпускной квалификационной работы – не более чем на 15 минут).

Использование средств организации электронного обучения, позволяет осуществлять прием-передачу информации в доступных формах. Вся образовательная информация, представленная на официальном сайте института, соответствует стандарту обеспечения доступности web-контента. При необходимости для прохождения учебной практики имеется возможность создания рабочего места в учебном корпусе.

Порядок организации образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ, в том числе требования, установленные к оснащенности образовательного процесса по образовательной программе определены утвержденным Положением об организации образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса».

Обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий позволяет осуществлять качественное освоение инвалидами и лицами с ОВЗ программ высшего образования по различным направлениям подготовки путем:

- создания безбарьерной информационно-образовательной среды, обеспечивающей реализацию образовательных потребностей инвалидов и лиц с ОВЗ и способствующей их социальной коммуникации и адаптации, вовлечению в жизнь общества, расширению возможностей их последующей занятости;
- обеспечения доступа инвалидов и лиц с OB3 к образовательным и иным информационным ресурсам;
- оказания информационно-методической поддержки, повышение квалификации и совершенствование профессиональной компетентности педагогов, участвующих в образовательном процессе инвалидов и лиц с ОВЗ, нуждающихся в обучении на дому, с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- оказания поддержки семьям, воспитывающим инвалидов и лиц с OB3.

8.Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

В целях получения объективной информации о результатах подготовки, обучающихся по основным образовательных программам высшего образования для анализа исполнения законодательства Российской Федерации в области образования, соответствия социальным и личностным ожиданиям, определения факторов и выявления изменений, влияющих на качество образования, в Институте функционирует внутренняя система оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Система внутренней оценки качества подготовки, обучающихся осуществляется в AHO BO «Волгоградский институт бизнеса» в рамках анализа результатов:

- текущего контроля обучающихся по дисциплинам;
- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ /проектов;

АНО ВО	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по	Стр.65 из 66
«Волгоградский	направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат,	
институт бизнеса»	направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»	
	Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая	
	кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович к.т.н.,	
	доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт	
	бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры экономики и	
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	Александровна – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент	
	кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	

- государственной итоговой аттестации выпускников.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся осуществляется через процедуры ежегодного:

- анкетирования обучающихся в целях выявления, изучения, обсуждения и анализа их мнения по вопросам удовлетворенности качеством образования, условиями, содержанием, организацией образовательного процесса в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» в целом и отдельных дисциплин, и практик;
- опроса преподавателей (научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых по договору гражданско-правового характера) института;
- опроса представителей работодателей, привлекаемых к реализации ОПОП ВО в целях выявления и изучения мнения о содержании и качестве соответствующей ОПОП ВО.
- В целях оценки качества образовательных услуг институтом проводится мониторинг и систематические самообследования. Объектами мониторинга являются основные профессиональные образовательные программы;
 - рабочие программы дисциплин (практик);
- качество работы НПР, участвующих в реализации основных образовательных программ;
- ресурсное обеспечение образовательной деятельности по основным образовательным программам;
 - институциональные условия реализации основных образовательных программ.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная экономика, бакалавриат, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» Разработчики: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна — к.э.н., доцент, заведующая кафедрой экономики и управления; Филиппов Михаил Владимирович — к.т.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Леденёва Марина Викторовна — д.э.н., профессор кафедры экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина Александровна — к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АНО ВО	Стр.66 из 66
	управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»; Чумакова Екатерина	
	«Волгоградский институт бизнеса»; Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	