12

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института ЭИТУС

А.В.Белоусов

2016 г.

## Программа практики Педагогическая практика

направление подготовки

09.04.02 Информационные системы и технологии

профиль программы
Разработка и сопровождение корпоративных информационных систем

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра информационных технологий

Белгород - 2016

Программа практик составлена на основании требований:

Составитель: ст.преп.

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (уровень магистратуры), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. №1402
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

(Е.П. Коломыцева)

Программа практик обсуждена на заседании кафедры информационных технологий «
Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доц(И.В. Иванов)
Программа практик одобрена методической комиссией института ЭИТУС « <u>///</u> » 2016 г., протокол № ////
Председатель: канд. техн. наук, доц. (А.Н. Семернин)

- 1. Вид практики учебная
- **2. Тип практики** практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
- 3. Способы проведения стационарная, выездная
- **4. Формы проведения практики** лабораторная

# 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

№	Код компетенции	Компетенция			
Профессиональные					
1	готовностью осуществлять подготовку и обучение персонала (ПК-17)	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и обучение персонала			

### 6. Место практики в структуре образовательной программы.

Содержательно-логические связи учебных дисциплин, модулей, практик, входящих в ООП ВПО.

Коды учебных дисциплин, модулей					
на которые опирается содержание данной	для которых содержание данной				
практики	практики выступает опорой				
М1.В.02. — Специальные главы математики	Готовность к педагогической				
	деятельности в БГТУ им. В. Г. Шухова;				
	Выполнение, презентация и защита				
	магистерской диссертации				

## 7. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единиц, 216 часов.

No	Разделы (этапы) практики	практике самосто раб магист	аботы на е, включая ятельную боту рантов и мкость (в СРС	Форма текущего контроля	Место выполнения работ
----	-----------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------	------------------------------

No	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу магистрантов и трудоемкость (в часах)		Форма текущего контроля	Место выполнения работ
1	Получение индивидуального задания:  - ознакомление со структурой образовательного процесса в высшем образовательном учреждении и правилами ведения преподавателем отчетной документации;  - ознакомление с программой и содержанием читаемых курсов;  - ознакомление с организацией и проведением всех форм учебных занятий;  Систематизация материала	1 ч. 9 ч 2 ч	42ч	Устный	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа
2	- самостоятельную подготовку планов и конспектов занятий по учебным дисциплинам; - подбор и анализ основной и дополнительной литературы в соответствии с тематикой и целями занятий; Систематизация материала	10 ч 2 ч.	42 u	опрос Устный опрос	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа
3	- разработка содержания учебного материала на современном научно-методическом уровне; - методически правильное проведение различных видов учебных занятий (лекции, практические, семинарские и лабораторные занятия);	8 ч	38 ч	Устный	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа
4	- осуществление научнометодического анализа проведенных занятий. Оформление отчета, подготовка презентационного материала	6 ч.	48 ч.	опрос Презент ация собранн ого материа ла	Кафедра ИТ
	Защита отчета	2ч.		зачет (Д).	Кафедра ИТ

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

## Оценочные средства:

Текущая аттестация — *проверка*, *систематизация собранного материала* Промежуточный контроль — *подготовка презентации отчета* 

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва куратора практики (приложения  $A - \Gamma$ ) в комиссии, включающей научного руководителя магистерской программы, научного руководителя магистранта и руководителя практики по направлению подготовки. По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

По результатам педагогической практики магистранты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научнопрактические конференции и семинары.

## **9.** Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Основная литература:

- 1. Соколова О. Н. Документационное обеспечение управления в организации. Учебн. пособие. "Кнорус". 2010
- 2. Комлацкий В. И., Логинов С. В., Комлацкий Г. В. Планирование и организация научных исследований Учебное пособие . Феникс. 2014

#### Дополнительная литература:

- 1. Подлипаев Л.Д. Технология внедрения и постоянного улучшения системы менеджмента качества на предприятии. Учебн. пособие. М.: Гелиос APB. 2004
- 2. Кудинов Ю. И. Практикум по основам современной информатики. Учебн. пособие. "Лань". 2011
- 3. Единая система программной документации [Текст]. М.: Изд-во стандартов, 1994. 156 с.
- 4. Информационные технологии. Толковый словарь аббревиатур / Э. Каян. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003. 645 с. ISBN 5-94774-083-4
- 5. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь-справочник / Ф. С. Воройский. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Либерея, 2001. 536 с. ISBN 5-85129-134-6

## Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://it.bstu.ru">http://it.bstu.ru</a> Сайт кафедры информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова
- 2. <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a>. Официальный сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова
- 3. <u>www.n-t.ru</u> Наука и техника" электронная библиотека
- 4. <u>www.nature.ru</u> "Научная сеть" научно-образовательные ресурсы
- 5. <u>www.intuit.ru</u> "Интернет-университет информационных технологий"
- 6. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7321">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7321</a> Ю.П.Липунцов, М.И.Лугачев. Управление

- процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] . Электрон. текстовые дан. М. : ДМК Пресс : Компания АйТи,. 1 on-line. (ИТ-Экономика).2010.
- 7. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft. NET [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Электрон. текстовые дан. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний. 1 on-line. (Основы информационных технологий). 2009.

### 10. Перечень информационных технологий

Программные средства пакета MS Office; СУБД Access, FireBird; Среда разработки Visual Studio 2010

#### 11. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Учебно-лабораторные классы кафедры «Информационные технологии»: ГК 523 – аудитория;

 $\Gamma$ К 412, 412а, 414, 414а, 416, 417 — лаборатории учебно-научно-исследовательские.

## 12. Утверждение программы практик

Утверждение программы практик без изменений Программа практик без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.
Протокол № $12$ заседания кафедры ИТ от « $27$ » 06 $2017$ г.
Заведующий кафедрой: канд.техн. наук, доц. Дисв. (И.В. Иванов)
Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц. (А.В. Белоусов)

## Утверждение программы практик с изменениями, дополнениями

1. Изменения в п.9

учебный год.
Протокол № $6$ заседания кафедры ИТ от « $11$ » $94$ $2018$ г.
Заведующий кафедрой: канд.техн. наук, доц. Дисков (И.В. Иванов
Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц. (А.В. Белоусс

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Основная литература:

- 1. Родионова, Н.В. Методы исследования в менеджменте. Модуль I. Организация исследовательской деятельности: учебник / Н.В. Родионова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 416 с. ISBN 978-5-238-02275-8
- 2. Мацяшек, Л. А. Анализ и проектирование информационных систем с помощью UML 2.0 : пер. с англ. / Л. А. Мацяшек. 3-е изд. Москва : Вильямс, 2008. 815 с. ISBN 978-5-8459-1430-9
- 3. Абрамова А.В. Международный бизнес в области информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Абрамова А.В., Савинов Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2010.— 206 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8890.html.— ЭБС «IPRbooks». ISBN 978-5-7567-0603-1
- 4. Реинжиниринг бизнес-процессов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и упр. (080100) / ред. А. О. Блинова. Москва: ЮНИТИ, 2013. 342 с. ISBN 978-5-238-01823-2
- 5. Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom [Электронный ресурс]/ К.С. Амелин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39565.html.— ЭБС «IPRbooks». ISSN 2227-8397
- 6. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия [Электронный ресурс]/ Мейер Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 285 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39552.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Симчера, В. М. Методы многомерного анализа статистических данных : учеб. пособие / В. М. Симчера. Москва : Финансы и статистика, 2008. 398 с. ISBN 978-5-279-03184-9
- 8. Стативко, Р. У. Использование аппарата нечетких множеств в разработке поддержки принятия решений при управлении региональным высшим учебным заведением: монография / Р. У. Стативко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 152 с.: граф., табл., рис. ISBN 978-5-361-00387-7
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств Стандарт NormaCS: информ. справ. Система 2011 normacs://normacs.ru/101V2?dob=42736.000266&dol=42759.600891
- 10. Гринберг А.С. Информационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гринберг А.С., Король И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15367.html.— ЭБС «IPRbooks»

- 1. Рубанов, В. Г. Математические модели элементов и систем автоматического управления: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизация технол. процессов и пр-в" / В. Г. Рубанов; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. 157 с.: граф., рис., табл. ISBN 978-5-361-00223-8
- 2. Вендров, А. М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: учебник / А. М. Вендров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Финансы и статистика, 2006. 543 с. ISBN 5-279-02937-8
- 3. Столбовский Д.Н. Основы разработки Web-приложений на ASP.NET [Электронный ресурс]/ Столбовский Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 375 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52193.html.— ЭБС «IPRbooks». ISBN 978-5-94774-991-5
- 4. Стремнев А. Ю. Системы электронного документирования и коллективной : учебное пособие для магистров направления 09.04.02 Информационные системы и технологии Учебн. Пособие БГТУ им. в. Г. Шухова 2017 https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092815524217800000657146
- 5. Туманов В.Е. Проектирование хранилищ данных для систем деловой осведомленности (Business Intelligence Systems) [Электронный ресурс]/ Туманов В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 937 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62825.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы Стандарт NormaCS: информ. справ. Система 2009 normacs://normacs.ru/5A8?dob=42736.000266&dol=42759.602569

Утверждение программы практик без изменений Программа практик без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры ИТ от «7» июня 2019 г.

И.о.зав. кафедрой ИТ: канд.техн. наук

\_\_\_(Д.Н. Старченко)

Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц.

V

#### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

			(Ф.И.О. студен	та)		
Сту,	дент(ка)	курса п	проходил(а)_			практику
B				c	по	·
Зав	ремя прохох	кдения прак	тики (***)			
Эценка за	работу в пер	риод прохож	кдения практ	гики:		
Должності	Ь					
Ф.И.О.						
Руководит	еля практик	И				
Дата						

\*\*\* в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института ЭИТУС

А.В.Белоусов

«16»

2016 г.

## Программа практики Научно-исследовательская работа в семестре

направление подготовки

09.04.02 Информационные системы и технологии

профиль программы
Разработка и сопровождение корпоративных информационных систем

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра информационных технологий

Белгород - 2016

Программа практик составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы технологии И (уровень магистратуры), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. №1402
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель: ст.преп(Е.П. Коломыцева)
Программа практик обсуждена на заседании кафедры информационных технологий «
Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доц. (И.В. Иванов)
•
Программа практик одобрена методической комиссией института ЭИТУС « <u>№</u> » 2016 г., протокол № /
Председатель: канд. техн. наук. доц. (А.Н. Семернин)

- 1. Вид практики производственная
- 2. Тип практики научно-исследовательская работа
- 3. Способы проведения стационарная, выездная
- 4. Формы проведения практики лабораторная
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

№	Код компетенции	Компетенция				
	Общекультурные					
1	способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1)	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы развития интеллектуального и общекультурного уровня Уметь: совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень Владеть: способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень				
		Общепрофессиональные				
1	владение методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-5)	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий Уметь: использовать информацию посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях Владеть: методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях				
2	способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями (ОПК-6)	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: методы и средства анализа профессиональной информации посредством современных компьютерных технологий Уметь: выделять в профессиональной информации главное, структурировать, оформлять и представлять ее в виде аналитических обзоров Владеть: методами и средствами оформления и представления информации в виде аналитических обзоров посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях				
	Профессиональные					

1	умение разрабатывать стратегии проектирования, определением целей проектирования, критериев эффективности,	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: методы и средства разработки стратегии проектирования посредством современных компьютерных технологий Уметь: определять цели проектирования Владеть: методами и средствами разработки стратегии проектирования, критериями эффективности
	1 1	проектирования, критериями эффективности
	применимости (ПК-1)	

## 6. Место практики в структуре образовательной программы.

Содержательно-логические связи учебных дисциплин, модулей, практик, входящих в ООП ВПО.

Коды учебных дисциплин, модулей					
на которые опирается содержание данной практики	для которых содержание данной практики выступает опорой				
М1.В.02.— Специальные главы математики	Готовность к педагогической деятельности в БГТУ им. В. Г. Шухова; Выполнение, презентация и защита магистерской диссертации				
<b>Б2.В.07</b> Системы электронного документирования и коллективной работы	Выполнение, презентация и защита магистерской диссертации				
<b>M2.Б.01.</b> - Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий	Выполнение, презентация и защита магистерской диссертации				

## 7. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость практики составляет 21 зачетных единиц, 756 часов.

№	Разделы (этапы) практики	практике самосто раб магист трудоен	аботы на е, включая ятельную боту рантов и мкость (в СРС	Форма текущего контроля	Место выполнения работ
---	-----------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------	------------------------------

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу магистрантов и трудоемкость (в часах)		Форма текущего контроля	Место выполнения работ
1	Получение задания: - ознакомление со структурой образовательного процесса в высшем образовательном учреждении и правилами ведения преподавателем отчетной документации; - ознакомление с программой и содержанием читаемых курсов; - ознакомление с организацией и	2 ч.			Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа, площадка предприятия
	проведением всех форм учебных занятий; Систематизация материала	14 ч 6 ч	208ч	Устный опрос	
2	- самостоятельную подготовку планов и конспектов занятий по учебным дисциплинам; - подбор и анализ основной и дополнительной литературы в соответствии с тематикой и	14		Vamue	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа, площадка предприятия
	целями занятий; Систематизация материала	14 ч 6 ч.	208 ч	Устный опрос	
3	- разработка содержания учебного материала на современном научно-методическом уровне; - методически правильное проведение различных видов учебных занятий (лекции, практические, семинарские и лабораторные занятия);	8 ч		Устный	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа, площадка предприятия
	Систематизация материала	4 ч	190 ч	опрос	
4	- осуществление научно- методического анализа проведенных занятий. Оформление отчета, подготовка презентационного материала	6 ч.	190 ч.	Презент ация собранн ого материа ла	Кафедра ИТ, площадка предприятия
	Защита отчета	6 ч.		зачет (Д).	Кафедра ИТ

Содержание практики формируется по требованиям ФГОС ВПО с учетом интересов и возможностей выпускающей кафедры информационных технологий. Программа научно-исследовательской практики для каждого магистранта конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы и отражается в Индивидуальном плане магистранта.

В процессе практики студенты участвуют во всех видах научной и

организационной работы кафедры и (или) подразделений факультета вуза.

Конкретное содержание научно-исследовательской практики планируется научным руководителем студента-магистранта, согласовывается с руководителем программы подготовки магистров и отражается в отчете магистранта по научно-исследовательской практике и в индивидуальном плане магистранта.

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

#### Оценочные средства:

Текущая аттестация – *проверка*, *систематизация собранного материала* Промежуточный контроль – *подготовка презентации отчета* 

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва куратора практики (приложения А - Г) в комиссии, включающей научного руководителя магистерской программы, научного руководителя магистранта и руководителя практики по направлению подготовки. По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

По результатам научно-исследовательской практики магистранты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научно-практические конференции и семинары.

## **9.** Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Основная литература:

- 1. Вайнштейн М. З., Вайнштейн В. М., Кононова О. В. Основы научных исследований. Учебное пособие. МарГТУ. 2011
- 2. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований. Учебное пособие. «Дашков и К°». 2017
- 3. Комлацкий В. И., Логинов С. В., Комлацкий Г. В. Планирование и организация научных исследований. Учебное пособие . Феникс. 2014

## Дополнительная литература:

- 1. Богачёв К. Ю.Основы параллельного программирования. Учебн. пособие. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2015
- 2. Миренков Н. Н. Параллельное программирование для многомодульных вычислительных систем. Учебн. пособие. Москва: Радио и связь. 1989

## <u>Интернет-ресурсы</u>:

- 1. <a href="http://it.bstu.ru">http://it.bstu.ru</a> Сайт кафедры информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова
- 2. <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a>. Официальный сайт научно-технической библиотеки БГТУ

им. В.Г. Шухова

- 3. <u>www.n-t.ru</u> Наука и техника" электронная библиотека
- 4. www.nature.ru "Научная сеть" научно-образовательные ресурсы
- 5. www.intuit.ru "Интернет-университет информационных технологий"
- 6. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7321">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7321</a> Ю.П.Липунцов, М.И.Лугачев. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. М.: ДМК Пресс: Компания АйТи,. 1 on-line. (ИТ-Экономика).2010.
- 7. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft. NET [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Электрон. текстовые дан. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний. 1 on-line. (Основы информационных технологий). 2009.

#### 10. Перечень информационных технологий

Программные средства пакета MS Office; Среда разработки Visual Studio 2013

#### 11. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Учебно-лабораторные классы кафедры «Информационные технологии»:

ГК 523 – аудитория; площадки предприятий - партнеров.

 $\Gamma$ К 412, 412а, 414, 414а, 416, 417 — лаборатории учебно-научно-исследовательские

## 12. Утверждение программы практик

Утверждение программы практик без изменений Программа практик без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.
Протокол № $12$ заседания кафедры ИТ от « $27$ » $06$ $2017$ г.
Заведующий кафедрой: канд.техн. наук, доц. (И.В. Иванов)
Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц. (А.В. Белоусов

## Утверждение программы практик с изменениями, дополнениями

1. Изменения в п.9

Программа практик с изменениями, дополнениями утверждена на 20 <u>16</u> / 20 <u>19</u> учебный год.
Протокол № $6$ заседания кафедры ИТ от « $11$ » $04$ $2018$ г.
Заведующий кафедрой: канд.техн. наук, доц. Дилем (И.В. Иванов)
Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц. Дос. (А.В. Белоусов

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Основная литература:

- 1. Родионова, Н.В. Методы исследования в менеджменте. Модуль I. Организация исследовательской деятельности: учебник / Н.В. Родионова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 416 с. ISBN 978-5-238-02275-8
- 2. Мацяшек, Л. А. Анализ и проектирование информационных систем с помощью UML 2.0 : пер. с англ. / Л. А. Мацяшек. 3-е изд. Москва : Вильямс, 2008. 815 с. ISBN 978-5-8459-1430-9
- 3. Абрамова А.В. Международный бизнес в области информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Абрамова А.В., Савинов Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2010.— 206 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8890.html.— ЭБС «IPRbooks». ISBN 978-5-7567-0603-1
- 4. Реинжиниринг бизнес-процессов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и упр. (080100) / ред. А. О. Блинова. Москва: ЮНИТИ, 2013. 342 с. ISBN 978-5-238-01823-2
- 5. Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom [Электронный ресурс]/ К.С. Амелин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39565.html.— ЭБС «IPRbooks». ISSN 2227-8397
- 6. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия [Электронный ресурс]/ Мейер Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 285 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39552.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Симчера, В. М. Методы многомерного анализа статистических данных : учеб. пособие / В. М. Симчера. Москва : Финансы и статистика, 2008. 398 с. ISBN 978-5-279-03184-9
- 8. Стативко, Р. У. Использование аппарата нечетких множеств в разработке поддержки принятия решений при управлении региональным высшим учебным заведением: монография / Р. У. Стативко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 152 с.: граф., табл., рис. ISBN 978-5-361-00387-7
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств Стандарт NormaCS: информ. справ. Система 2011 normacs://normacs.ru/101V2?dob=42736.000266&dol=42759.600891
- 10. Гринберг А.С. Информационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гринберг А.С., Король И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15367.html.— ЭБС «IPRbooks»

## Дополнительная литература:

1. Рубанов, В. Г. Математические модели элементов и систем автоматического управления: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по

- направлению подготовки "Автоматизация технол. процессов и пр-в" / В. Г. Рубанов; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. 157 с.: граф., рис., табл. ISBN 978-5-361-00223-8
- 2. Вендров, А. М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: учебник / А. М. Вендров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Финансы и статистика, 2006. 543 с. ISBN 5-279-02937-8
- 3. Столбовский Д.Н. Основы разработки Web-приложений на ASP.NET [Электронный ресурс]/ Столбовский Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 375 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52193.html.— ЭБС «IPRbooks». ISBN 978-5-94774-991-5
- 4. Стремнев А. Ю. Системы электронного документирования и коллективной : учебное пособие для магистров направления 09.04.02 Информационные системы и технологии Учебн. Пособие БГТУ им. в. Γ. Шухова 2017 https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092815524217800000657146
- 5. Туманов В.Е. Проектирование хранилищ данных для систем деловой осведомленности (Business Intelligence Systems) [Электронный ресурс]/ Туманов В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 937 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62825.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы Стандарт NormaCS: информ. справ. Система 2009 normacs://normacs.ru/5A8?dob=42736.000266&dol=42759.602569

Утверждение программы практик без изменений Программа практик без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры ИТ от «7» июня 2019 г.

И.о.зав. кафедрой ИТ: канд.техн. наук

\_(Д.Н. Старченко)

Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц.

#### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

(Ф.И.О. студе	ента)		
Студент(ка)курса проходил(а)	1		практику
3	c	по	·
За время прохождения практики (***)_			
	-		
Эценка за работу в период прохождения пран	стики:		
to the first of the first of the first			
<b>Должность</b>			
Ф.И.О.			
Руководителя практики			
Лата			

\*\*\* в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

23

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института ЭИТУС

А.В.Белоусов

2016 г.

## Программа практики Технологическая практика

направление подготовки

09.04.02 Информационные системы и технологии

профиль программы
Разработка и сопровождение корпоративных информационных систем

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра информационных технологий

Белгород – 2016

Программа практик составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы технологии И (уровень магистратуры), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. №1402
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель: ст.преп(Е.П. Коломыцева)
Программа практик обсуждена на заседании кафедры информационных технологий «
Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доц. (И.В. Иванов)
•
Программа практик одобрена методической комиссией института ЭИТУС « <u>№</u> » 2016 г., протокол № /
Председатель: канд. техн. наук. доц. (А.Н. Семернин)

- 1. Вид практики производственная
- **2. Тип практики** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
- 3. Способы проведения стационарная, выездная
- **4. Формы проведения практики** лабораторная
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

$N_{\underline{0}}$	Код компетенции	Компетенция		
		Общекультурные		
3	использование на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-4)	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: методы управления коллективом Уметь: использовать на практике умения и навыков в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом Владеть: способностью организации исследовательских и проектных работ при управлении коллективом		
	nomentus en (e.g. )	Общепрофессиональные		
1	владение методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-5)	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий Уметь: использовать информацию посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях Владеть: методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях		

## 6. Место практики в структуре образовательной программы.

Содержательно-логические связи учебных дисциплин, модулей, практик, входящих в ООП ВПО.

Коды учебных дисциплин, модулей					
на которые опирается содержание данной для которых содержание данной					
практики	практики выступает опорой				

Коды учебных дисци	плин, модулей				
на которые опирается содержание данной практики	для которых содержание данной практики выступает опорой				
<b>M1.B.02.</b> — Специальные главы математики	Готовность к педагогической деятельности в БГТУ им. В. Г. Шухова; Выполнение, презентация и защита магистерской диссертации				
<b>Б2.В.07</b> Системы электронного документирования и коллективной работы	Выполнение, презентация и защита магистерской диссертации				
<b>M2.Б.01.</b> - Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий	Выполнение, презентация и защита магистерской диссертации				

**7.** Структура и содержание учебной практики Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу магистрантов и трудоемкость (в часах)  Ауд. СРС		Форма текущего контроля	Место выполнения работ
1	Получение индивидуального задания: - ознакомление со структурой образовательного процесса в высшем образовательном учреждении и правилами ведения преподавателем отчетной документации; - ознакомление с программой и содержанием читаемых курсов; - ознакомление с организацией и проведением всех форм учебных занятий; Систематизация материала	2 ч. 14 ч 6 ч	45 ч	Устный опрос	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа, площадка предприятия
2	- самостоятельную подготовку планов и конспектов занятий по учебным дисциплинам; - подбор и анализ основной и дополнительной литературы в соответствии с тематикой и целями занятий; Систематизация материала	14 ч 6 ч.	65 ч	Устный опрос	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа, площадка предприятия

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу магистрантов и трудоемкость (в часах)		Форма текущего контроля	Место выполнения работ
3	- разработка содержания учебного материала на современном научно-методическом уровне; - методически правильное проведение различных видов учебных занятий (лекции, практические, семинарские и лабораторные занятия);  Систематизация материала	8 ч 4 ч 4 ч	55 ч	Устный опрос	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа, площадка предприятия
4	- осуществление научно- методического анализа проведенных занятий. Оформление отчета, подготовка презентационного материала  Защита отчета	6 ч.	51 ч.	Презент ация собранн ого материа ла зачет	Кафедра ИТ, площадка предприятия Кафедра ИТ

Содержание практики формируется по требованиям ФГОС ВПО с учетом интересов и возможностей выпускающей кафедры информационных технологий. Программа технологической практики для каждого магистранта конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы и отражается в Индивидуальном плане магистранта.

В процессе практики студенты участвуют во всех видах научной и организационной работы кафедры и (или) подразделений факультета вуза.

Конкретное содержание технологической практики планируется научным руководителем студента-магистранта, согласовывается с руководителем программы подготовки магистров и отражается в отчете магистранта по технологической практике и в индивидуальном плане магистранта.

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

### Оценочные средства:

Текущая аттестация – *проверка*, *систематизация собранного материала* Промежуточный контроль – *подготовка презентации отчета* 

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва куратора практики (приложения  $A - \Gamma$ ) в комиссии, включающей научного руководителя магистерской программы, научного руководителя магистранта и руководителя практики по направлению подготовки. По итогам положительной аттестации студенту выставляется зачет.

По результатам технологической практики магистранты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научно-

практические конференции и семинары.

## **9.** Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Основная литература:

- 1. Вайнштейн М. З., Вайнштейн В. М., Кононова О. В. Основы научных исследований. Учебное пособие МарГТУ. 2011.
- 2. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований. Учебное пособие «Дашков и  $K^{\circ}$ ». 2017
- 3. Комлацкий В. И., Логинов С. В., Комлацкий Г. В. Планирование и организация научных исследований. Учебное пособиеФеникс. 2014

#### Дополнительная литература:

- 1. Харламов А. П. Администрирование Microsoft SQL Server 2000 : учебный курс MCDBA, MCSA/MCSE. Учебн. пособие. М.: Русская редакция. 2006
- 2. Велихов А.В. Компьютерные сети: учеб. пособие по администрированию локальных и объединенных сетей. Учебн. пособие. Москва: Познавательная книга Пресс. 2004
- 3. Единая система программной документации [Текст]. М.: Изд-во стандартов, 1994. 156 с.
- 4. Информационные технологии. Толковый словарь аббревиатур / Э. Каян. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003. 645 с.
- 5. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь-справочник / Ф. С. Воройский. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Либерея, 2001.

### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://it.bstu.ru">http://it.bstu.ru</a> Сайт кафедры информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова
- 2. <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a>. Официальный сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова
- 3. <u>www.n-t.ru</u> Наука и техника" электронная библиотека
- 4. <u>www.nature.ru</u> "Научная сеть" научно-образовательные ресурсы
- 5. <u>www.intuit.ru</u> "Интернет-университет информационных технологий"
- 6. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7321">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7321</a> Ю.П.Липунцов, М.И.Лугачев. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. М.: ДМК Пресс: Компания АйТи,. 1 on-line. (ИТ-Экономика).2010.
- 7. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft. NET [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Электрон. текстовые дан. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний. 1 on-line. (Основы информационных технологий). 2009.

## 10. Перечень информационных технологий

Программные средства пакета MS Office; Среда разработки Visual Studio 2013

## 11. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Учебно-лабораторные классы кафедры Информационных технологий;

ГК 523 – аудитория; площадки предприятий - партнеров.

ГК 412, 412а, 414, 414а, 416, 417 – лаборатории учебно-научно-

исследовательские

## 12. Утверждение программы практик

Утверждение программы практик без изменений Программа практик без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.
Протокол № $12$ заседания кафедры ИТ от « $27$ » 06 $2017$ г.
Заведующий кафедрой: канд.техн. наук, доц. 11 (И.В. Иванов)
Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц. (А.В. Белоусов)

## Утверждение программы практик с изменениями, дополнениями

1. Изменения в п.9 Программа практик с изменениями, дополнениями утверждена на $20\underline{18}/20\underline{19}$ учебный год.
Протокол № $6$ заседания кафедры ИТ от « $11$ » $04$ $2018$ г.
Заведующий кафедрой: канд.техн. наук, доц. (И.В. Иванов)
Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц. (А.В. Белоусов)

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Основная литература:

- 1. Родионова, Н.В. Методы исследования в менеджменте. Модуль I. Организация исследовательской деятельности: учебник / Н.В. Родионова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 416 с. ISBN 978-5-238-02275-8
- 2. Мацяшек, Л. А. Анализ и проектирование информационных систем с помощью UML 2.0 : пер. с англ. / Л. А. Мацяшек. 3-е изд. Москва : Вильямс, 2008. 815 с. ISBN 978-5-8459-1430-9
- 3. Абрамова А.В. Международный бизнес в области информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Абрамова А.В., Савинов Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2010.— 206 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8890.html.— ЭБС «IPRbooks». ISBN 978-5-7567-0603-1
- 4. Реинжиниринг бизнес-процессов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и упр. (080100) / ред. А. О. Блинова. Москва: ЮНИТИ, 2013. 342 с. ISBN 978-5-238-01823-2
- 5. Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom [Электронный ресурс]/ К.С. Амелин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39565.html.— ЭБС «IPRbooks». ISSN 2227-8397
- 6. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия [Электронный ресурс]/ Мейер Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 285 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39552.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Симчера, В. М. Методы многомерного анализа статистических данных : учеб. пособие / В. М. Симчера. Москва : Финансы и статистика, 2008. 398 с. ISBN 978-5-279-03184-9
- 8. Стативко, Р. У. Использование аппарата нечетких множеств в разработке поддержки принятия решений при управлении региональным высшим учебным заведением: монография / Р. У. Стативко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 152 с.: граф., табл., рис. ISBN 978-5-361-00387-7
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств Стандарт NormaCS: информ. справ. Система 2011 normacs://normacs.ru/101V2?dob=42736.000266&dol=42759.600891
- 10. Гринберг А.С. Информационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гринберг А.С., Король И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15367.html.— ЭБС «IPRbooks»

- 1. Рубанов, В. Г. Математические модели элементов и систем автоматического управления: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизация технол. процессов и пр-в" / В. Г. Рубанов; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. 157 с.: граф., рис., табл. ISBN 978-5-361-00223-8
- 2. Вендров, А. М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: учебник / А. М. Вендров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Финансы и статистика, 2006. 543 с. ISBN 5-279-02937-8
- 3. Столбовский Д.Н. Основы разработки Web-приложений на ASP.NET [Электронный ресурс]/ Столбовский Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 375 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52193.html.— ЭБС «IPRbooks». ISBN 978-5-94774-991-5
- 4. Стремнев А. Ю. Системы электронного документирования и коллективной : учебное пособие для магистров направления 09.04.02 Информационные системы и технологии Учебн. Пособие БГТУ им. в. Г. Шухова 2017 https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092815524217800000657146
- 5. Туманов В.Е. Проектирование хранилищ данных для систем деловой осведомленности (Business Intelligence Systems) [Электронный ресурс]/ Туманов В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 937 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62825.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы Стандарт NormaCS: информ. справ. Система 2009 normacs://normacs.ru/5A8?dob=42736.000266&dol=42759.602569

Утверждение программы практик без изменений Программа практик без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры ИТ от «7» июня 2019 г.

И.о.зав. кафедрой ИТ: канд.техн. наук

\_(Д.Н. Старченко)

Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц.

#### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

(Ф.И.О. студен	га)		
Студент(ка)курса проходил(а)_			практику
3	c	по	·
За время прохождения практики (***)			
Оценка за работу в период прохождения практ	ики:		
Должность			
Ф.И.О.			
Руководителя практики			
Пата			

\*\*\* в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

24

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института ЭИТУС

А.В.Белоусов

2016 г.

# Программа практики Преддипломная практика

направление подготовки

09.04.02 Информационные системы и технологии

профиль программы
Разработка и сопровождение корпоративных информационных систем

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра информационных технологий

Белгород - 2016

Программа практик составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы технологии И (уровень магистратуры), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. №1402
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель: ст.преп(Е.П. Коломыцева)
Программа практик обсуждена на заседании кафедры информационных технологий «
Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доц. (И.В. Иванов)
•
Программа практик одобрена методической комиссией института ЭИТУС « <u>№</u> » 2016 г., протокол № / 6
Председатель: канд. техн. наук. доц. (А.Н. Семернин)

- 1. Вид практики производственная
- **2. Тип практики** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.
- 3. Способы проведения стационарная, выездная
- 4. Формы проведения практики лабораторная, на предприятии
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

No	Код компетенции	Компетенция
	1	Общекультурные
2	способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно- производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-2)	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: методы исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля профессиональной деятельности Уметь: самостоятельно обучаться новым методам исследования Владеть: способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
		Общепрофессиональные
1	способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями (ОПК-6)	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: методы и средства анализа профессиональной информации посредством современных компьютерных технологий Уметь: выделять в профессиональной информации главное, структурировать, оформлять и представлять ее в виде аналитических обзоров Владеть: методами и средствами оформления и представления информации в виде аналитических обзоров посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях
		Профессиональные
1	умение разрабатывать стратегии проектирования,	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: методы проведения системного анализа предметной области Уметь: разрабатывать стратегии проектирования,

проектирования, критериев эффективности, ограничений применимости (ПК-1)  Владеть: способностью разрабатывать стратегии проектирования, проводить предпроектное обследование объекта проектирования проектирования в результате освоения дисциплины обучающийся должен экзностием (ПК-2)  змение разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем, их структуру и основные компоненты; требования к техническим средствам, обеспечивающим функционирование информационных систем; уметь: проектирования информационных систем; уметь: проектирования информационных систем, настраивать программное обеспечение информационных систем выполнять администрирование разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационных информационных систем. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. Владеть: способы обучения персонала (ПК-17)  врезультате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала (ПК-17)		определение целей	определять критерии эффективности, ограничений		
области  ограничений применимости (ПК-1)  владеть: способностью разрабатывать стратегии проектирования, проводить предпроектное обследование объекта проектирования  врезультате освоения дисциплины обучающийся должен знать: принципы построения информационных систем, их структуру и основные компоненты; требования к техническим средствам, обеспечивающим функционирование информационных систем; технологии обработки, анализа и хранения информации информационных систем:  умение разрабатывать новые технологие проектирования информационных систем.  умение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем.  В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессами. Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами. Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационных системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала владеть: способностью осуществлять подготовку и		проектирования,			
ограничений применимости (ПК-1)  Владеть: способностью разрабатывать стратегии проектирования, проводить предпроектное обследование объекта проектирования  В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: принципы построения информационных систем, их структуру и основные компоненты; требования к техническим средствам, обеспечивающим функционирование информационных систем; технологии обработки, анализа и хранения информации информационных систем; Уметь: проектировать информационных системы и пользовательский интерфейс; устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			1 1		
румение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-2)  умение разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем; требования информационных систем; технологии обработки, анализа и хранения информации информационных систем; требования информационных систем информационных систем информационных систем выполнять администрирование работы информационных систем вразработки информационных систем информационных процессами.  умение разрабатывать новые технологии процессами свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и					
1) обследование объекта проектирования  В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: принципы построения информационных систем, их структуру и основные компоненты; требования информационных систем; уметь: проектирование информационных систем; уметь: проектировать информационные системы и пользовательский интерфейс; устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессом построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала владеть: способностью осуществлять подготовку и обучение персонала владеть: способностью осуществлять подготовку и		-	Владеть: способностью разрабатывать стратегии		
В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: принципы построения информационных систем, их структуру и основные компоненты; требования к техническим средствам, обеспечивающим функционирование информационных систем; технологии обработки, анализа и хранения информации информационных систем; Уметь: проектировать информационные системы и пользовательский интерфейс; устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными пропессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения правления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения правления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и		применимости (ПК-			
умение разрабатывать новые информационных систем (ПК-2)  умение разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем (ПК-2)  уметь: проектировать информационные системы и пользовательский интерфейс; устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем Владсть: инструментальными средствами разработки информационных систем Врезультате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владсть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения дисциплины обучающийся должен остроения информационной системы. Владсть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владсть: способностью осуществлять подготовку и		1)	обследование объекта проектирования		
технологии обработки, анализа и хранения информации информационных систем; технологии обработки, анализа и хранения информации информационных систем (ПК-2)   3 умение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем  В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.  Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала  Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и			В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
требования к техническим средствам, обеспечивающим функционирование информационных систем; технологии обработки, анализа и хранения информации информационных систем; технологии обработки, анализа и хранения информации информационных систем; технологии обработки, анализа и хранения информации информационных систем; технологии пользовательский интерфейс; устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем, настраивать программное обеспечение информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем  В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			Знать: принципы построения информационных систем, их		
умение разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем; уметь: проектировать информационных систем (ПК-2)  умение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)  умение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)  з разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)  готовность осуществлять подготовку и обучение персонала  в разультате освоения дисциплины обучающийся должен знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.  В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала  Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			структуру и основные компоненты;		
2 метие разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем (ПК-2) меть: проектировать информационные системы и пользовательский интерфейс; устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами. Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			требования к техническим средствам, обеспечивающим		
разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем (ПК-2)  уметь: проектировать информационные системы и пользовательский интерфейс; устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем, настраивать сетевые сервисы; выполнять администрирование работы информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и		AMOTHO	функционирование информационных систем;		
2 методы и средства проектирования информационных систем (ПК-2)  уметь: проектировать информационные системы и пользовательский интерфейс; устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем выполнять администрирование работы информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и		•	технологии обработки, анализа и хранения информации		
румение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)  з румение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)  з руметь: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами. Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами. Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала владеть: способностью осуществлять подготовку и		1	информационных систем;		
информационных систем (ПК-2)  устанавливать и настраивать программное обеспечение информационных систем, настраивать сетевые сервисы; выполнять администрирование работы информационных систем  Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем  В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.  Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала  Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и	2	проектирования информационных	Уметь: проектировать информационные системы и		
устанавливать и настраивать программное ооеспечение информационных систем, настраивать сетевые сервисы; выполнять администрирование работы информационных систем Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем  В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			пользовательский интерфейс;		
информационных систем, настраивать сетевые сервисы; выполнять администрирование работы информационных систем  Владеть: инструментальными средствами разработки информационных систем  В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.  Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			устанавливать и настраивать программное обеспечение		
з умение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4) В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами. Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			информационных систем, настраивать сетевые сервисы;		
з умение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4) В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами. Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			выполнять администрирование работы информационных		
информационных систем  В результате освоения дисциплины обучающийся должен  Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.  Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и			систем		
В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру, состав и свойства информационных процессов; критерии качества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы. Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			Владеть: инструментальными средствами разработки		
з умение разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)   възрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)   възрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)   възрабатывать новые технологии проектирования и параметры управления информационными процессами.   уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.   възрабатывать новые технологии информационными процессами.   уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.   възрабатывать подготовку и технологиями командной разработки крупных информационных систем.   възрабатывать новые технологии информационными процессами.   уметь: формировать оценку качества процессам построения информационных системы.   възрабатывать новые технологии качества и параметры управления информационными процессами.   уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.   възрабатывать новые технологии информационных процессами.   уметь: особения практики обучающийся должен  знать: способы обучения персонала  уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала  възрабатывать новые технологии качества и параметры управления информационными процессами.   уметь: осровность осуществлять подготовку и обучение персонала  възрабатывать подготовку и обучение персонала  възрабатывать новые технологии  вачества и параметры управления информационным  процессами.			информационных систем		
з разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)  готовность осуществлять осуществлять подготовку и обучение персонала  владеть: способностью осуществлять подготовку и обучение персонала  владеть: способностью осуществлять подготовку и обучение персонала  владеть: способностью осуществлять подготовку и			В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
разрабатывать новые технологии проектирования информационных систем (ПК-4)  Тотовность осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и		AMOTHO	Знать: методологию ведения разработки ПО; структуру,		
з начества и параметры управления информационными процессами.  Уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.  Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен осуществлять подготовку и обучение персонала  Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и		-	состав и свойства информационных процессов; критерии		
проектирования информационных систем (ПК-4)  процессами.  уметь: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.  Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала  уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и			качества и параметры управления информационными		
информационных систем (ПК-4)  Владеть: формировать оценку качества процессам построения информационной системы.  Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен знать: способы обучения персонала  Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и	3		процессами.		
готовность осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: информационной системы.  Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  В результате освоения практики обучающийся должен Знать: способы обучения персонала  Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и					
Владеть: методологией управления и технологиями командной разработки крупных информационных систем.  Тотовность осуществлять осуществлять подготовку и обучение персонала  Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала  Владеть: способностью осуществлять подготовку и			построения информационной системы.		
готовность в результате освоения практики обучающийся должен осуществлять подготовку и обучение персонала владеть: способностью осуществлять подготовку и обучение персонала владеть: способностью осуществлять подготовку и	3	CHCICM (TIK-4)	Владеть: методологией управления и технологиями		
осуществлять подготовку и обучение персонала Владеть: способы обучения персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и			командной разработки крупных информационных систем.		
4 подготовку и обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и обучение персонала владеть:		готовность	В результате освоения практики обучающийся должен		
обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и		осуществлять			
обучение персонала Владеть: способностью осуществлять подготовку и	4		Уметь: осуществлять подготовку и обучение персонала		
(ПК-17) обучение персонала		обучение персонала	Владеть: способностью осуществлять подготовку и		
		(ПК-17)	обучение персонала		

# 6. Место практики в структуре образовательной программы.

Содержательно-логические связи учебных дисциплин, модулей, практик, входящих в ООП ВПО.

Коды учебных дисциплин, модулей				
М2.В.02 - Технологии разработки	Принципы построения и работы			
корпоративных информационных систем	корпоративных информационных систем			
<b>М2.ВВ.02</b> – Проектная документация	2.ВВ.02 – Проектная документация Составление перечня документов для			
информационных систем	каждой стадии. Разработка			
	технического задания. Разработка			
	пояснительных записок. Разработка			
	рабочей документации.			

Коды учебных дисциплин, модулей					
М2.В.02 - Технологии разработки корпоративных информационных систем М2.В.05 - Системы электронного документирования и коллективной работы	Принципы построения и работы корпоративных информационных систем Структура бизнес-процессов предметной области для СЭДиКР. Установка, настройка и конфигурирование СЭДиКР. Работа с входящими и исходящими документами				
<b>M2.BB.04</b> - Тестирование и отладка программного обеспечения информационных систем	Разработка программы и методики испытаний. Ошибки, допускаемые разработчиками проектной документации.				

**7.** Структура и содержание учебной практики Общая трудоемкость практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

№	Разделы (этапы) практики	практике самосто раб магист трудоем	аботы на е, включая ятельную боту рантов и мкость (в СРС	Форма текущего контроля	Место выполнения работ
1	Анализ структуры объекта проектирования	-	80 ч	Устный опрос	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа, площадка предприятия
2	Определение характеристик и формирование основных требований и ограничений	-	82 ч	Устный опрос	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа, площадка предприятия
3	Поиск отечественных и зарубежных аналогов проектируемого объекта	-	52 ч	Устный опрос	Кафедра ИТ; НТ библиотека ВУЗа, площадка предприятия
	Разработка технического задания на выполнение дипломного проекта	-	82 ч.	Устный опрос	Кафедра ИТ, площадка предприятия
	Реализация из возможных путей решения задачи, сформулированной в техническом задании	-	190	Устный опрос	Кафедра ИТ, площадка предприятия
	Расчет технико- экономических показателей выполняемой разработки	-	100	Устный опрос	Кафедра ИТ, площадка предприятия

№	Разделы (этапы) практики	практике самосто раб магист	аботы на е, включая ятельную боту рантов и икость (в сах)	Форма текущего контроля	Место выполнения работ
7	Оформление отчета по практике	-	62	Презент ация собранн ого материа ла	Кафедра ИТ, площадка предприятия
8	Защита отчета			зачет (Д).	Кафедра ИТ

Содержание практики формируется по требованиям ФГОС ВПО с учетом интересов и возможностей выпускающей кафедры информационных технологий. Программа преддипломной практики для каждого магистранта конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы и отражается в Индивидуальном плане магистранта.

В процессе практики студенты участвуют во всех видах научной и организационной работы кафедры и (или) подразделений факультета вуза.

Конкретное содержание преддипломной практики планируется научным руководителем студента-магистранта, согласовывается с руководителем программы подготовки магистров и отражается в отчете магистранта по научно-исследовательской практике и в индивидуальном плане магистранта.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

# 8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

# Оценочные средства:

Текущая аттестация – *проверка, систематизация собранного материала* Промежуточный контроль – *подготовка презентации отчета* 

Аттестация по итогам преддипломной практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва куратора практики (приложения  $A - \Gamma$ ) в комиссии, включающей научного руководителя магистерской программы, научного руководителя магистранта и руководителя практики по направлению подготовки. По итогам положительной аттестации студенту выставляется зачет.

По результатам преддипломной практики магистранты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научнопрактические конференции и семинары.

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

- 1. Малышев С.Л. Управление электронным контентом. Учебн. пособие. "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)". 2016. http://www.iprbookshop.ru/39571.html
- 2. Гринберг А.С. Документационное обеспечение управления. Учебник. "ЮНИТИ-ДАНА". 2012. http://www.iprbookshop.ru/10497
- 3. Куняев Н.Н. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот. Учебник. "Логос". 2013. http://www.iprbookshop.ru/9083
- 4. Комлацкий В. И., Логинов С. В., Комлацкий Г. В. Планирование и организация научных исследований. Учебное пособиеФеникс. 2014

### Дополнительная литература:

- 1. Документооборот в дипломном проектировании для руководителей Дипломного проекта. Методические указания. "ЭБС АСВ". 2013. http://www.iprbookshop.ru/18995
- 2. Кауфман Н.Ю. Документирование управленческой деятельности. Учебн. пособие. Омский государственный институт сервиса. 2014. http://www.iprbookshop.ru/26681
- 3. Орлов С. А. Технологии разработки программного обеспечения. Разработка сложных программных систем. Учебн. пособие. СПб. : Питер. 2004
- 4. Вендров А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем. Учебн. пособие. М.: Финансы и статистика. 2006

#### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://it.bstu.ru">http://it.bstu.ru</a> Сайт кафедры информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова
- 2. <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a>. Официальный сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова
- 3. <u>www.n-t.ru</u> Наука и техника" электронная библиотека
- 4. <u>www.nature.ru</u> "Научная сеть" научно-образовательные ресурсы
- 5. <u>www.intuit.ru</u> "Интернет-университет информационных технологий"
- 6. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7321">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7321</a> Ю.П.Липунцов, М.И.Лугачев. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. М.: ДМК Пресс: Компания АйТи,. 1 on-line. (ИТ-Экономика).2010.
- 7. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft. NET [Электронный ресурс]: учеб. пособие . Электрон. текстовые дан. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний. 1 on-line. (Основы информационных технологий). 2009.

# 10. Перечень информационных технологий

Программные средства пакета MS Office; Среда разработки Visual Studio 2013

# 11. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Учебно-лабораторные классы кафедры «Йнформационные технологии»:

ГК 523 – аудитория; площадки предприятий - партнеров.

ГК 412, 412а, 414, 414а, 416, 417 – лаборатории учебно-научно-

исследовательские

# 12. Утверждение программы практик

	12. Утверж,	дение програ	іммы прак	тик		
У <sup>,</sup> Програм	тверждение программы п ма практик без изменен	практик без и ий утвержден	зменений та на 20 <u>17</u> 12	20 <u>/8</u> учебн	ый год.	
П	ротокол № <u>12</u> заседан	ия кафедры И	IT от « <u>27</u> »	06	_20 <u>17</u> <sub>Γ</sub> .	
Заведуют	ций кафедрой: канд.тех	н. наук, доц.	pue	led (H	.В. Иванов)	ов)
Директор	института ЭИТУС: канд	д.техн. наук, д	10ц. #	(A.	В. Белоусов)	
			/	è		
				4		
				. 0,		
				0		
				ě		

# Утверждение программы практик с изменениями, дополнениями

1. Изменения в п.9

трограмма практик с изменениями, дополнениями утверждена на 20 <u>70</u> / 20 <u>12</u> учебный год.
Протокол № $6$ заседания кафедры ИТ от « $11$ » $04$ $2018$ г.
Заведующий кафедрой: канд.техн. наук, доц. Диск. И.В. Иванов
Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц. (А.В. Белоусо

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Основная литература:

- 1. Родионова, Н.В. Методы исследования в менеджменте. Модуль I. Организация исследовательской деятельности: учебник / Н.В. Родионова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 416 с. ISBN 978-5-238-02275-8
- 2. Мацяшек, Л. А. Анализ и проектирование информационных систем с помощью UML 2.0 : пер. с англ. / Л. А. Мацяшек. 3-е изд. Москва : Вильямс, 2008. 815 с. ISBN 978-5-8459-1430-9
- 3. Абрамова А.В. Международный бизнес в области информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Абрамова А.В., Савинов Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2010.— 206 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8890.html.— ЭБС «IPRbooks». ISBN 978-5-7567-0603-1
- 4. Реинжиниринг бизнес-процессов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и упр. (080100) / ред. А. О. Блинова. Москва: ЮНИТИ, 2013. 342 с. ISBN 978-5-238-01823-2
- 5. Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom [Электронный ресурс]/ К.С. Амелин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39565.html.— ЭБС «IPRbooks». ISSN 2227-8397
- 6. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия [Электронный ресурс]/ Мейер Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 285 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39552.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Симчера, В. М. Методы многомерного анализа статистических данных : учеб. пособие / В. М. Симчера. Москва : Финансы и статистика, 2008. 398 с. ISBN 978-5-279-03184-9
- 8. Стативко, Р. У. Использование аппарата нечетких множеств в разработке поддержки принятия решений при управлении региональным высшим учебным заведением: монография / Р. У. Стативко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 152 с.: граф., табл., рис. ISBN 978-5-361-00387-7
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств Стандарт NormaCS: информ. справ. Система 2011 normacs://normacs.ru/101V2?dob=42736.000266&dol=42759.600891
- 10. Гринберг А.С. Информационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гринберг А.С., Король И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15367.html.— ЭБС «IPRbooks»

# Дополнительная литература:

1. Рубанов, В. Г. Математические модели элементов и систем автоматического управления: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по

- направлению подготовки "Автоматизация технол. процессов и пр-в" / В. Г. Рубанов; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. 157 с.: граф., рис., табл. ISBN 978-5-361-00223-8
- 2. Вендров, А. М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: учебник / А. М. Вендров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Финансы и статистика, 2006. 543 с. ISBN 5-279-02937-8
- 3. Столбовский Д.Н. Основы разработки Web-приложений на ASP.NET [Электронный ресурс]/ Столбовский Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 375 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52193.html.— ЭБС «IPRbooks». ISBN 978-5-94774-991-5
- 4. Стремнев А. Ю. Системы электронного документирования и коллективной : учебное пособие для магистров направления 09.04.02 Информационные системы и технологии Учебн. Пособие БГТУ им. в. Γ. Шухова 2017 https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092815524217800000657146
- 5. Туманов В.Е. Проектирование хранилищ данных для систем деловой осведомленности (Business Intelligence Systems) [Электронный ресурс]/ Туманов В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 937 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62825.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы Стандарт NormaCS: информ. справ. Система 2009

normacs://normacs.ru/5A8?dob=42736.000266&dol=42759.602569

Утверждение программы практик без изменений Программа практик без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры ИТ от «7» июня 2019 г.

И.о.зав. кафедрой ИТ: канд.техн. наук

\_(Д.Н. Старченко)

Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц.

#### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

		(Ф.И.О. студен	та)		
Студе	ент(ка)	курса проходил(а)_			практику
В			c	по	·
За вре	коходп вмя	кдения практики (***)			
Оценка за ра	аботу в пер	риод прохождения практ	ъики:		
Должность					
Ф.И.О.					
Руководител	ія практик	М			
Дата					

\*\*\* в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.