АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ» «УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»

Факультет экономики и управления Кафедра бизнес-информатики

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Направление подготовки 38.03.05. «Бизнес-информатика» квалификации (степени) выпускника – БАКАЛАВР

Программа рассмотрена и одобрена Ученым советом УЭУ Протокол № 11 «27» июня 2018 г.

№ П/π	СОДЕРЖАНИЕ	
1	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	3
2	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП	4
3	ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	4
4	МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
5	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП	5
6	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
7	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ	8
8	ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	8
9	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	9
10	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	13
11	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики является приобретение первоначального практического опыта и формирование профессиональных умений бакалавров, необходимых для освоения общекультурных и профессиональных компетенций по избранному направлению, а именно: закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения; выработка умений применять полученные практические навыки в решении практических задач; формирование практических навыков самостоятельной работы; сбор материала для подготовки выпускной работы бакалавра.

Задачи производственной практики:

- изучение информационных потоков предприятия;
- моделирование и анализ бизнес-процессов предприятия (организации);
- ознакомление с архитектурой предприятия (организации), структурой бизнеспроцессов подразделения, в котором бакалавр проходит производственную практику;
- изучение ИТ-инфраструктуры предприятия для управления бизнеспроцессами;
- -изучение структуры информационных потоков, отражающих номенклатуру и ассортимент производимой продукции (видов выполняемых работ и оказываемых услуг), ее основных потребителей, финансово-экономических показателей деятельности, положения на рынке и направлений развития предприятия/учреждения/организации;
- -знакомство с работой функциональных служб организации (либо структурного подразделения, в котором студент проходит практику) и должностными обязанностями специалистов;
- -участие в совершенствовании информационной системы предприятия;
- сбор и систематизация информации, необходимой для подготовки и написания выпускной работы бакалавра.
- получение сведений об использовании компьютерных методов и средств обработки управленческой информации на предприятии (или конкретной службе, где проходит практика);
- формирование умений и навыков анализа предметной области, формализации полученных данных;
- приобретение студентами в процессе прохождения практики умений и навыков профессионального поведения на производстве.

В результате учебной практики студенты должны обладать следующими профессиональными компетенциями: ОПК-3, ПК – 3, 8.

способностью работать с компьютером, как средством управления информацией, работать с информацией из отдельных источников, в том числе и в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);

выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом; (ПК-3);

организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-8).

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика является видом учебной работы по ОПОП направления подготовки 38.03.05 "Бизнес-информатика", квалификация — «бакалавр». Производственная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку и формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих выполнение профессиональных задач в управлении информационными потоками организации, развитие способности и готовности адекватно и эффективно использовать их для достижения целей развития организации.

Производственная практика опирается на знания таких дисциплин как «Теоретические основы информатики», «Базы данных», «Управление жизненным циклом информационных систем», «Моделирование бизнеспроцессов», «Программирование», «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации», «Архитектура предприятия», «Управление ИТ-сервисами и контентами», «Электронный бизнес», «Рынки ИКТ и организация продаж» и др.

3. ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная.

Способ проведения практики – стационарно.

Основной формой учебной практики является практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Организация проведения практики – дискретно.

Представленная программа производственной практики регулирует вопросы ее организации и проведения для бакалавров очной/заочной форм обучения по направлению подготовки 38.03.05 "Бизнес-информатика" в АНО «ООВО» «Университет экономики и управления».

Программа разработана и осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями); Приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"; другими нормативными документами Министерства образования и науки РФ.

Производственная практика (далее - ПП) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки бакалавра и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 38.03.05 "Бизнесинформатика" (уровень бакалавриата).

ПП предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у бакалавров способности к самостоятельным теоретическим и практическим

суждениям и выводам, умений объективной оценки научной и практической информации.

ПП предполагает, как общую программу для всех бакалавров, обучающихся по образовательной программе, так и индивидуальную программу, направленную на выполнение конкретного задания. ПП бакалавров проводится на выпускающей кафедре.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика бакалавров проводится на базе частных предприятий и организаций экономической, производственной и социальной сферы; возможно прохождение практики в других организациях, например, в государственных и муниципальных учреждениях, общественных фондах и т.д. Выбор места прохождения практики осуществляется по согласованию с руководителем.

Учебная практика в ОПОП по направлению подготовки «Бизнесинформатика» проводится в течение 4 недель.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практик проводится с учетом состояния здоровья и требованиями по доступности в зависимости от нозологии студента.

При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице.

№	Номер	Содержание	В результате прохож	кдения практики обуча	ющиеся должны:
п/	/индекс компетенции	компетенции (или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть
1.	ОПК-3	способностью работать с компьютером, как средством управления информацией, работать с информацией из отдельных источников, в	основные приёмы работы с компьютером, как средством управления информацией, методы работы с информацией из отдельных источников, в	работать с компьютером, как средством управления информацией, работать с информацией из отдельных источников, в том числе и в	Методами работы с компьютером, как средством управления информацией, методами работы с информацией из отдельных источников, в том числе и в

			T	T -	1 -
		том числе и в	том числе и в	глобальных	глобальных
		глобальных	глобальных	компьютерных	компьютерных
		компьютерных	компьютерных	сетях	сетях
		сетях (ОПК-3);	сетях;		
2.	ПК-3	выбор	Рациональные	Выбирать	Способностью
		рациональных	информационные	рациональные	выбора
		информационных	системы и	информационные	рациональных
		систем и	информационно-	системы и	информационных
		информационно-	коммуникативны	информационно-	систем и
		коммуникативны	е технологии	коммуникативные	информационно-
		х технологий		технологии	коммуникативны
		решения для			х технологий
		управления			решения для
		бизнесом;			управления
					бизнесом;
3.	ПК-8	организация	организацию	Организовать	Способностью
		взаимодействия с	взаимодействия с	взаимодействия с	организации
		клиентами и	клиентами и	клиентами и	взаимодействия с
		партнерами в	партнерами	партнерами в	клиентами и
		процессе		процессе решения	партнерами в
		решения задач		задач	процессе
		управления			решения задач
		жизненным			управления
		циклом ИТ-			жизненным
		инфраструктуры			циклом ИТ-
		предприятия			инфраструктуры
		_			предприятия

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Структура практики.

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной р на практике, включая самостоятельную рабо студентов и трудоемкост часах)	н ту	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Инструктаж по	0.4	Дневник
		содержанию практики	24	производственной
_				практики
2	Основной этап:			
2.1.	Знакомство с предприятием,	Мероприятия по сбору,		Дневник
	составление календарного	обработке и		производственной
	плана на весь период,	систематизации		практики
	ознакомление с	фактического материала,		
	нормативными документами,	штудирование,	72	
	регламентирующими	обобщение и		
	деятельность предприятия, с	систематизация		
	самим предприятием	нормативно-правовых		
		документов		

2.2.	Научно-исследовательская	участие в		Дневник
	работа студента	производственных		производственной
		процессах предприятия,		практики
		приобретение навыков	48	
		профессионального		
		поведения на		
		производстве		
3	Подготовка отчета по	Структурирование		Отчет о
	практике	результатов работы.		прохождении
		Обобщение выводов.	48	практики
		Редактирование,	40	
		форматирование и		
		оформление отчета		
	Всего часов		216	

6.2. Содержание практики

- 1. Подготовительный этап. Общее собрание обучающихся по вопросам организации производственной практики, инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой производственной практики; заполнение дневника производственной практики, ознакомление распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по производственной практике и оформлению производственной требованиями отчета ПО формирование команд для прохождения практики, выбор лидера команды. тематика групповых заданий представлена методических В указаниях для обучающихся по производственной практике.
- 2. Основной этап заключается в выполнении заданий производственной практики. Практика проходит под контролем руководителя практики.

Основной этап включает 2 раздела:

- 2.1. Знакомство с предприятием, составление календарного плана на весь период, ознакомление с нормативными документами, регламентирующими деятельность предприятия, с самим предприятием:
 - постановка цели и задач анализа;
 - сбор и систематизация информации, полученных из разных источников;
- обработка систематизированного литературного и фактического материала на основе различных методов и методик анализа
 - 2.2. Научно-исследовательская работа студента:
- практическое участие в деятельности управления информационными потоками предприятия
- -изучение объекта исследования процессов управления информационными потоками предприятия;
 - выдача индивидуального задания;
 - обоснование актуальности темы научно-практического исследования;
 - постановка цели и задач исследования;
 - определение объекта и предмета исследования;
 - выполнение индивидуального задания, в рамках группового.

3. Подготовка отчета по практике. Систематизация и анализ выполненных заданий при прохождении практики на кафедре. Составление и оформление отчета по учебной практике.

Окончательная доработка и защита студентом отчета по производственной практике

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При проведении ПП используются следующие технологии:

- решение учебно-профессиональных задач на конкретном предприятии по специальности соответствует профилю обучения;
- технологии активного взаимодействия субъекта с проблемнопредставленным содержанием обучения, в ходе которого он приобщается к объективным противоречиям научного знания и способам их решения, учится мыслить, творчески усваивать знания.
- тренинговые технологии. Тренинг как педагогическая технология, является формой активного обучения, целью которого является передача знаний, развитие некоторых умений и навыков, формирование компетенций. Тренинг как метод создания условий для самораскрытия участников и самостоятельного поиска ими способов решения профессиональных задач
- -интерактивной технологии для краткосрочного обучения, на основе реальных или вымышленных ситуаций, направленная не столько на освоение знаний, сколько на формирование у слушателей новых качеств и умений.
 - моделирование и анализ инвестиционных проектов по отраслям.

Для выполнения моделирования и анализа статистических данных используются пакеты прикладных программ Microsoft Office Point, Alt inwest, consultant.ru — общероссийская сеть распространения правовой информации (Консультант-Плюс), пакеты прикладных программ и др.

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании производственной практики студенты обязаны в установленный срок, в соответствии с учебным планом и нормативными документами АНО «ООВО» «Университет экономики и управления», сдать в деканат:

- 1. Дневник о прохождении практики с отзывом руководителя практики.
- 2. Краткий письменный отчет об учебной практике (3-5 стр.)

Основные требования по заполнению дневника:

- Заполнить информационную часть дневника
- Составить план работы. Получить индивидуальное задание
- Регулярно (каждый день) записывать все реально выполняемые работы

- Регулярно представлять дневник на просмотр преподавателюруководителю практики
 - Получить отзыв руководителя практики.

По окончании практики студент должен защитить отчет о практике. Зачет проходит в форме защиты отчета по практике по окончании практики с участием руководителя ОПОП, факультетского руководителя практики и студентов-практикантов.

Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (8-10 минут) студента и в ответах на вопросы по существу отчета.

В результате защиты отчета по практике студент получает дифференцированный зачет с оценкой.

9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Перечень заданий к производственной практике:

Задание 1.

Ознакомиться с основными направлениями деятельности предприятия и его особенностями.

Задание 2.

Изучить правовую и нормативную документацию (в том числе внутренние), регулирующие деятельность предприятия.

Задание 3.

Охарактеризовать внутреннюю информационную структуру информационно-компьютерной службы и характер деятельности, применяя компьютерные методы работы с информацией, работать с информацией из отдельных источников, в том числе и в глобальных компьютерных сетях

Задание 4.

Ознакомиться с распределением производственных обязанностей и должностными характеристиками работников, составить представление о роли информационно-компьютерной службы в организации документооборота предприятия.

Задание 5.

Изучить стандартные методики разработки регламентов для организации управления ИТ-процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятия.

Задание 6.

Ознакомиться с техническими приёмами проектирования и внедрения компонента ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие движение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов в организации. методами позиционирования электронного предприятия на глобальном рынке (если таковые присутствуют), формированием потребительской аудитории и взаимодействием с потребителями, организацией продаж в информационно-коммуникационной сети «Интернет»

Задание 7.

Изучить и приобщиться к проектированию и внедрению компонента ИТинфраструктуры предприятия, используя компьютер, как средство управления информацией.

Задание 8.

Определить, какие изменения происходили за последние три года в организационной структуре и показателях деятельности предприятия, а также применить приёмы и методы создания новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ.

ОПК-3 способностью работать с компьютером, как средством управления
информацией, работать с информацией из отдельных источников, в том числе и в
глобальных компьютерных сетях;
Этапы формирования компетенции

Этапы формирования компетенции			
Знает	Умеет	Владеет	
приёмы и методы работы с	работать с компьютером, как	компьютером, как	
компьютером, как средством	средством управления	средством управления	
управления информацией,	информацией, работать с	информацией, работать с	
работать с информацией из	информацией из отдельных	информацией из	
отдельных источников, в	источников, в том числе и в	отдельных источников, в	
том числе и в глобальных	глобальных компьютерных	том числе и в глобальных	
компьютерных сетях	сетях	компьютерных сетях	

Показатели и критерии оценивания компетенции на различных этапах её
формирования, шкала оценивания

Шкала оценивания				
Уровни	Содержательное	Задания, проверяющие		
сформированности	описание уровня	сформированность		
компетенции		компетенций		
Пороговый	Знает приёмы и методы	Ознакомительный		
уровень	работы с компьютером, как	(узнавание ранее		
	средством управления	изученных объектов,		
	информацией, работать с	свойств)		
	информацией из отдельных			
	источников, в том числе и в			
	глобальных компьютерных			
	сетях			
Стандартный	Умеет работать с	Репродуктивный		
уровень	компьютером, как средством	(выполнение деятельности		
	управления информацией,	по образцу, инструкции		
	работать с информацией из	или под руководством)		
	отдельных источников, в том			
	числе и в глобальных			
	компьютерных сетях			
Эталонный	Владеет компьютером, как	Продуктивный		
уровень	средством управления	(планирование и		
	информацией, работать с	самостоятельное		
	информацией из отдельных	выполнение деятельности,		
	источников, в том числе и в	решение проблемных		
	глобальных компьютерных	задач)		
	сетях			
Задания 1, 2, 3				

	ональных информационных с чий решения для управления (
Этапы формирования		
Знает	Умеет	Владеет
рациональные	выбирать рациональные	способностью выбора
информационные системы и	информационные системы и	рациональных
информационно-	информационно-	информационных систем
коммуникативные	коммуникативные	и информационно-
технологии	технологии	коммуникативных
		технологий решения для
		управления бизнесом;
Показатели и критері	ии оценивания компетенции н	на различных этапах её
формирования, шкал	а оценивания	
Шкала оценивания		
Уровни	Содержательное	Задания,
сформированности	описание уровня	проверяющие
компетенции		сформированность
		компетенций
Пороговый Б	ациональные	Ознакомительный
* 1	иформационные системы и	(узнавание ранее
Y.	нформационно-	изученных
K	оммуникативные технологии	объектов, свойств)
	-	
	Выбирать рациональные	Репродуктивный
	иформационные системы и	(выполнение
	иформационно-	деятельности по
K	оммуникативные технологии	образцу,
		инструкции или под
		руководством)
	Способностью выбора	Продуктивный
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ациональных	(планирование и
	иформационных систем и	самостоятельное
	иформационно-	выполнение
	оммуникативных технологий	деятельности,
-	ешения для управления	решение
	изнесом	проблемных задач)
Задания 4, 5,6		

ПК-8 способностью организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

Этапы формирования компетенции				
Знает	Умеет	Владеет		
организацию	Организовать	Способностью		
взаимодействия с клиентами	взаимодействия с клиентами	организации		
и партнерами	и партнерами в процессе	взаимодействия с		
	решения задач	клиентами и партнерами		
		в процессе решения задач		
		управления жизненным		
		циклом ИТ-		
		инфраструктуры		

		предприятия
Показатели и крит формирования, шк	ерии оценивания компетенции г ала оценивания	на различных этапах её
Шкала оценивания	I	
Уровни	Содержательное	Задания,
сформированности компетенции	описание уровня	проверяющие сформированностн компетенций
Пороговый	Знает организацию	Ознакомительный
уровень	взаимодействия с клиентами и	(узнавание ранее
	партнерами	изученных объектов, свойств)
Стандартный	Организовать взаимодействия	Репродуктивный
уровень	с клиентами и партнерами в	(выполнение
• •	процессе решения задач	деятельности по
		образцу,
		инструкции или по
		руководством)
Эталонный	Способностью организации	Продуктивный
уровень	взаимодействия с клиентами и	(планирование и
	партнерами в процессе	самостоятельное
	решения задач управления	выполнение
	жизненным циклом ИТ-	деятельности,
	инфраструктуры предприятия	решение
		проблемных задач
Задания 7, 8		

При проведении процедуры оценивания результатов прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может предусматриваться использование технических средств, в зависимости от индивидуальных особенностей студента. Эти средства могут быть предоставлены вузом или студент может использовать собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по практике предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- -в форме электронного документа,
- -в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- -в печатной форме,
- -в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- -в печатной форме,
- -в форме электронного документа,
- -в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по практике обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по практике может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может проходить с использованием дистанционных образовательных технологий.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- а) основная литература:
- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015). Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_140174/.
- 2. Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 N 1002 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 бизнес-информатика (уровень бакалавриата).
- 3. Приказ Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2014 № 31402). Режим доступа: http://www.istu.edu/docs/istu/2014/norm_dok/prik_1367.pdf.
- 4. Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 № 1002 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень магистратуры)" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2016 № 43447)
- **5.** Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.— ЭБС «IPRbooks.

- **6.** Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27036.— ЭБС «IPRbooks»
- **7.** Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24802.— ЭБС «IPRbooks»
- 8. Овчаров А.О. Методы научного исследования: учебник/ А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. М.: ИНФРА-М, 2016. 304 с. (Высшее образование: Магистратура)

Дополнительная литература:

- 1. Бубнов А.А. Основы информационной безопасности: учеб. пособ. для СПО/ А.А. Бубнов, В.Н. Пржегорпинский, О.А. Савинкин. М.: Академия, 2016. 256 с. (Профессионалбное образование).
- 2. Каштанов В.А. Исследование операций (линейное программирование и стохастические модели: учебник/ В.А. Каштанов, О.Б. Зайцева. М.: ИНФРА-М, 2016. 256 с.
- 3. Антонов Г.Д. Управление рисками организации: учеб. пособ./ Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. М.: ИНФРА-М, 2016. 158 с. (Высшее образование. Бакалавриат).
- 4. Синаторов С.В. Информационные технологии в туризме: учеб. пособ. для СПО/ С.В. Синаторов, О.В. Пикулик, Н.В. Боченина. М.: ИНФРА-М, 2016. 336 с.
- 5. Гаврилов Л.П. Информационные технологии в коммерции: учеб. пособ./ Л.П. Гаврилов. М.: ИНФРА-М, 2016. 238 с. (Высшее образование.Бакалавриат).
- 6. Актеров И.Г. Информационные технологии в менеджменте: учебник/ И.Г. Актеров, А.В. Сметанин, И.А. Коноплева. М.: ИНФРА-М, 2016. 400 с. (Высшее образование.Бакалавриат).).
- 7. Гагарина Л.Г. Введение в теорию алгоритмических языков и компиляторов: учеб. пособ./ Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева. Москва: Форум-ИНФРА, 2016. 176 с. (Высшее образование).

Журналы

- 1. Информационные системы и технологии
- 2. Бизнес-информатика

Газеты

1. Бизнес-информатика

Сайты Internet

- 1. Информационный сайт по бизнес-информатике www.cyberleninka.ru
- 2. Официальный сайт Министерства финансов РФ http:// info. minfin.ru
- 3. Официальный сайт МСФО http://www.ipbr.org

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Материально-техническая база обеспечения организации, где проходит ПП студента, должна соответствовать профилю его обучения.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение данного вида практики может быть осуществлено «полностью» или «частично» с использованием дистанционных технологий.