Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		The same of the sa

	V	11	УТВЕРЖ	
реше			ута экономики и (	
	председатель_	(подпі	ись, расшифровка подп	иси)
		«»_		<u>20_</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУ	⁄ЧНО-ИССЛЕ,	<b>ДОВАТЕ</b> ЛЬО	СКОЙ ПРАКТИ	ки
Направление (специальность)3	8.04.01 (магист	ратура), «Эко	номика»	
Институт экономики и бизнеса Курс 1 Способ и форма проведени концентрированная практика по пол профессиональной деятельности	-	(в сооте	ветствии с	ФГОС): научно-
Сведения о разработчиках:				
ФИО	Аббревиатур (ПЦК, отделе		Ученая степень	, звание
Лутошкин Игорь Викторович	ЭММиИТ	лии и др.,	К.ф-м.н., доцент	Γ
Дата введения в учебный процесс Ули Программа актуализирована на засед протокол № от «» протокол № от «»	ании кафедры Э » 201г. ании кафедры Э » 201г. ании кафедры Э » 201г. ании кафедры Э	ММиИТ: ОММиИТ: ОММиИТ:	<u>нтября</u> 2015 г.	
		СОГ.	ЛАСОВАНО	
			ощий кафедрой редседатель ПЦК и	∂p.))
		(Подпись)	/ <u>И.В. Луто</u> (ФИО)	шкин /
	<b>«</b> _	»	20	Γ.

Форма А Страница 1 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Основной целью научно-исследовательской практики по направлению обучения 38.04.01 (магистратура) Экономика, профиль Бизнес-аналитика является изучение и описание предприятия на основе научного подхода как объекта социально-экономической системы, исследование и научный анализ деятельности предприятия.

В процессе прохождения практики студенты должны решить задачи:

- Ознакомиться с организацией предприятия, его структурой, технологией, основными функциями производственных и управленческих подразделений, учредительными документами, составить краткую технико-экономическую характеристику предприятия отражающую, взаимодействие с экономической и социальной средой, критерии качества работы.
- Изучить содержание, организацию и методы аналитического обоснования управленческих решений на предприятии, необходимые для этой работы источники экономической информации.
- Подробно изучить одно из направлений анализа хозяйственной деятельности, по данному разделу провести углубленный анализ с привлечением информации, имеющейся на предприятии, используя современные научные знания.
- Провести исследовательский анализ на основе внедрения и развития современных научных идей, экономико-математических моделей и компьютерных программ анализа и принятия решений.
- По результатам работы предприятия составить аналитическое заключение, характеризующее эффективность деятельности, и дать рекомендации по совершенствованию работы в будущем и на перспективу.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Научно-исследовательская практика относится к части Б.2 ФГОС ВО по направлению 38.04.01 (магистратура) Экономика.

Научно-исследовательская практика основана на компетенциях, формируемых дисциплинами, преподаваемыми на первом и втором курсе обучения, а также сформированных во время обучения на бакалавриате или специалитете.

Формирование компетенций, происходящее во время прохождения научноисследовательской практики, позволит качественнее освоить последующие дисциплины учебного плана и подготовит к следующему этапу части Б.2 ФГОС ВО, а также выполнению научно-исследовательских работ.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ

В результате прохождения научно-исследовательской практики обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
- способность оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6).

Форма А Страница 2 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

 способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9).

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебно-методическое управление УлГУ, институт экономики и бизнеса, кафедра ЭММиИТ согласовывают с предприятиями и организациями распределение студентов по местам практики. Кафедра назначает руководителей практики от УлГУ из числа своих преподавателей, выдаёт студентам задание на практику. Принимающая организация назначает для студентов-практикантов руководителей от производства (организации) и конкретизирует задание с учётом своей специфики.

Учебный план предусматривает прохождение научно-исследовательской практики в третьем семестре (после семестровых экзаменов).

Научно-исследовательская практика по направлению подготовки 38.04.01 (магистратура) Экономика, профиль Бизнес-аналитика проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях (далее предприятие), использующих современные компьютерные технологии организационной и производственной деятельности, с целью углубления знаний, полученных в Ульяновском государственном университете, и приобретения практических навыков исследования в области информационного и математического моделирования экономических объектов, экономико-математических методов принятия решений на основе современных научных знаний с применением компьютерной техники и современных пакетов обработки статистических данных.

В процессе практики студенты находятся на рабочих местах и выполняют работу в соответствии с программой практики. Студенты могут быть зачислены на вакантные оплачиваемые должности. Однако это не освобождает их от выполнения требований, предъявляемых программой практики.

### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗЕ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ В СООТВЕТСТВИИ С РУП ВПО, ВО, СПО

Объем научно-исследовательской практики согласно учебному плану по направлению подготовки 38.04.01 (магистратура) Экономика, профиль Бизнес-аналитика составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Учебный план предусматривает прохождение научно-исследовательской практики в третьем семестре (после семестровых экзаменов) и составляет 4 недели.

#### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

<b>№</b> π/π	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкос ть (в часах)	Формы текущего контроля
1	ознакомительный	ознакомление с предприятием, изучение структуры учетного аппарата, аналитического центра развития предприятия, организации информационной базы, характеризующей деятельность предприятия, а также использования экономико-математических методов принятия решений с применением компьютерной техники и современных пакетов обработки статистических данных	36	отчет
2	основной	проанализировать использование основных фондов	108	отчет

Форма А Страница 3 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		The same

	1		•	1
		предприятия; дать характеристику состава,		
		движения и технического состояния основных		
		фондов; оценить уровень, динамику и факторы		
		изменения фондоотдачи всех основных фондов;		
		определить эффективность использования машин и		
		оборудования на предприятии, предварительно		
		оценив наличие неустановленного и резервного		
		оборудования, а также коэффициент сменности		
		работы оборудования;		
		проанализировать источники и направления		
		долгосрочных инвестиций производственного и		
		непроизводственного назначения;		
		дать оценку эффективности производственных		
		инвестиций, возможности приобретения нового		
		оборудования.		
3	итоговый	дать описание организации, структуре учетного		
		аппарата, применению форм и методов учета,		
		системе внутреннего контроля, содержанию и		
		методам аналитической работы на предприятии;		
		сделать необходимые аналитические расчеты на		
		основе современных научных методов с		
		использованием всех отчетных форм и		
		компьютерных программ для оценки	72	0.000
		эффективности работы предприятия;	12	отчет
		выяснить причины отклонения отдельных		
		показателей эффективности от предполагаемого		
		уровня;		
		сформировать выводы и предложения по		
		устранению недостатков и мобилизации резервов		
		для повышения эффективности хозяйственной		
		деятельности на исследуемом предприятии.		

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

В процессе проведения научно-исследовательской практики применяются новые научно-исследовательские и научно-производственные технологии в форме непосредственного участия обучающегося в работе предприятия.

Студент участвует в выполнении работ в области анализа деятельности предприятия, применения информационных инновационных технологий, составляет рекомендации и предложения. При этом может быть использован различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения.

Во время прохождения научно-исследовательской практики студент обязан вести дневник, в котором он отражает в хронологическом порядке ход выполнения производственного задания, а также записывает полученные данные о наблюдениях, измерениях и других видах самостоятельно выполненных работ. Дневник может вестись в электронном виде с использованием персонального компьютера.

#### 8. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Отчет о выполнении программы практики составляется студентом по мере прохождения каждой темы. По окончанию практики студент оформляет отчет, и после проверки руководителем от базы практики представляет его для проверки руководителю от кафедры.

Вместе с отчётом представляется Дневник прохождения практики, содержащий:

- индивидуальный календарно-тематический план;

Форма А Страница 4 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		The same of the sa

- фактическое исполнение плана;
- письменный отзыв о проведенной студентом работе с оценкой по системе: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Все перечисленные материалы должны быть заверены руководителем от базы практики.

Отчет по научно-исследовательской практике представляется на кафедру в течение трёх дней после календарного срока завершения практики. В течение десяти дней на кафедре организуется защита отчета, по результатам которой выставляется оценка. Получение неудовлетворительной оценки или непредставление отчета влечет за собой повторное прохождение практики, а в случае недобросовестного отношения к практике и нарушения дисциплины — исключение из числа студентов.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### а) основная литература

- 1) Кремер Н.Ш., Путко Б.А. Эконометрика. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.
- 2) Тебекин А. В. Методы принятия управленческих решений. М.:Юрайт, 2014.
- 3) Елиферов В.Г. Бизнес-процессы. М.: ИНФРА-М, 2014.
- 4) Репин В.В. Процессный подход к управлению: моделирование бизнес-процессов / Репин Владимир Владимирович, Елиферов В.Г. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. 523 с.

#### б) дополнительная литература

- 1) Замков О.О., Черемных Ю.А., Толстопятенко А.В. Математические методы в экономике. М., «Дело и сервис», 2009.
- 2) Алескеров Ф.Т., Хабина Э.Л., Шварц Д.А. Бинарные отношения, графы и коллективные решения. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012.
- 3) Баин А.М. Современные информационные технологии систем поддержки принятия решений. М.: Высшее образование, 2009.
- 4) Андерсен Бьерн. Бизнес-процессы. Инструменты совершенствования / Андерсен Бьерн; под науч. ред. Ю.П. Адлера; пер. с англ. С.В. Ариничева. М.: Стандарты и качество, 2008. 271 с.

#### в) программное обеспечение

- 1. Стандартный пакет офисных программ корпорации Microsoft (Excel).
- 2. CASE-средство AllFusionProcessModeler (редактор деловой графики MS Visio).
- 3. Математические пакеты MathLab, MathCAD.

#### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://intuit.ru/
- 2. http://citforum.ru/
- 3. Электронный каталог научной библиотеки УлГУ.
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru.
- 5. Электронная библиотечная система IPRbooks.

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма А Страница 5 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

#### (МОДУЛЯ)

- 1. Аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий оснащенное проектором, ноутбуком, аудиооборудованием для просмотра видео (актовый зал, 703, 709 и др. аудитории).
- 2. Аудитории, оборудованные интерактивными досками (603, 611)
- 3. Аудитории для проведения тестирования и самостоятельной работы студентов с выходом в интернет, комп.класс №806 (корпус по ул. Пушкинская, 4a), 1 сервер и 16 рабочих мест (MS Office).
- 4. Читальный зал (803 аудитория) с компьютеризированными рабочими местами для работы с электронными библиотечными системами, каталогом и т.д.

Форма А Страница 6 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

Приложение

### Фонд оценочных средств (ФОС)

по производственной практике

1. Требования к результатам прохождения практики

	1. Греоования к результатам прохождения практики					
No	Индекс	Содержание компетенции	В результате прохо	ждения практики обуча	ающиеся должны:	
п/п	компет	(или ее части)	знать	уметь	владеть	
	енции					
1	ОК-1	способностью к абстрактному	нотации описания	представлять	методами	
		мышлению, анализу, синтезу	бизнес-процессов	процессы на	описания	
				предприятии в	бизнес-	
				соответствующей	процессов	
				нотациии		
2	ОК-3	готовностью к саморазвитию,	новые научные	применять	современными	
		самореализации,	подходы к	современные	инновационным	
		использованию творческого	решению проблем	научные методы,	и подходами	
		потенциала		разрабатывать		
				новые подходы к		
				моделированию		
3	ПК-3	способностью проводить	методологии	самостоятельно	методами	
		самостоятельные	анализа и	проводить анализ	описания	
		исследования в соответствии	описания	деятельности	бизнес-	
		с разработанной программой	предприятий	предприятия	процессов	
4	ПК-6	способность оценивать	методы	применять методы	методами оценки	
		эффективность проектов с	управления	управления	эффективности	
		учетом фактора	проектами,	проектами в	решений	
		неопределенности	основы ТВиМС	условиях		
				неопределенности		
5	ПК-9	способностью анализировать	систему	использовать	средствами	
		и использовать различные	представления	информационные	доступа к	
		источники информации для	информационных	ресурсы для	научным	
		проведения экономических	ресурсов, баз	выполнения	информационны	
		расчетов	знаний	практических	м ресурсам	
				заданий		

2.Паспорт фонда оценочных средств по практике

No	Контролируемые разделы	Индекс	Оценочные	средства	Технология
$\Pi/\Pi$	(этапы)	контролируемой	наименование	№№ заданий	оценки
		компетенции (или ее			(способ
		части)			контроля)
1	итоговый	ОК-1	список вопросов	4, 6	дневник,
					отчет
2	основной	ОК-3	список вопросов	1, 6	дневник,
					отчет
3	основной	ПК-3	список вопросов	2, 5	дневник,
					отчет
4	итоговый	ПК-6	список вопросов	3, 7	дневник,
					отчет
5	итоговый	ПК-9	список вопросов	8, 9	дневник,
					отчет

Форма А Страница 7 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

#### 3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

## 3.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

Список вопросов:

- 1) Какова структура управления предприятия?
- 2) Какие программные продукты используются на предприятии?
- 3) Насколько эффективны в использовании программные средства данного предприятия?
- 4) Перечислите основные бизнес-процессы предприятия.
- 5) Дайте описание одного из бизнес-процессов в нотации IDEF0 или UML.
- 6) Охарактеризуйте программный комплекс предприятия.
- 7) Перечислите средства инструментального контроля различных параметров производственной среды.
- 8) Перечислите основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации.
- 9) Перечислите документацию, регламентирующую деятельность организации.

#### 3.2. Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания

Для оценки компетенций используется балльная шкала оценок. Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы. Для категории «Знать»:

- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия (ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный), оценка "отлично";
- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий незначительные неточности (ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены несущественные ошибки), оценка "хорошо";
- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий значительные неточности (при ответе допущена существенная ошибка, или в ответе содержится 30-60% необходимых сведений, ответ несвязный), оценка "удовлетворительно";
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу работы) или отсутствие ответа, т.е. ответ, несоответствующий требованиям критерия, оценка "неудовлетворительно".

Для категорий «Уметь» и «Владеть»:

- выполнены все требования к выполнению, написанию и защите отчета. Умение (навык) сформировано полностью, оценка "отлично";
- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно, оценка "хорошо";
- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне, оценка "удовлетворительно";

Форма А Страница 8 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		A STREET, STRE

1 1		
<ul> <li>требования к написанию и защите с существенные замечания и недостатки, которые не (навык) не сформировано, оценка "неудовлетворитель</li> </ul>	е могут быть исправлены. У	
Подпись разработчика	(ФИО)	

Форма А Страница 9 из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

ПРИЛОЖЕНИЕ: Титульный лист отчета о научно-исследовательской практике

#### ФБГОУ ВО

## Ульяновский государственный университет

### Институт экономики и бизнеса

### Факультет экономики

## Кафедра экономико-математических методов и информационных технологий

# ОТЧЕТ о научно-исследовательской практике на

(название предприятия)		
Календарное время практики: с	по	20 г.
		Студентагруппы
		фамилия, имя, отчество
		Руководители практики: от предприятия
		Ф.И.О., должность
		от института
		Ф.И.О., должность
		Дата сдачи
		Дата защиты

Форма А Страница 10 из 10