МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Прикладной математики, информатики и механики Шашкин А.И.

24.06.2021

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(У) Учебная практика, аналитическая

- 1. Код и наименование направления подготовки/специальности:
- 38.03.05 Бизнес-информатика
- **2. Профиль подготовки/специализация:** Бизнес-аналитика и системы автоматизации предприятий
- 3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики:** математических методов исследования операций
- **6. Составители программы:** Ухлова В.В., к.ф.-м.н, доцент кафедры математических методов исследования операций
- **7. Рекомендована:** НМС факультета Прикладной математики, информатики и механики № 10 от 15.06.2021
- 8. Учебный год: 2022/2023 Семестр(ы): 4

9.Цель практики: получение профессиональных умений и навыков проведения аналитических работ по проектам (исследованиям), подготовки аналитических материалов для оценки реализованных мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ.

Задачи практики:

- приобретение умений по оценке бизнес-возможностей организации, необходимых для проведения стратегических изменений;
 - формирование навыков проведения анализа деятельности организации;
- приобретение умений и формирование навыков по использованию информационных технологий в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа.
- **10. Место практики в структуре ОПОП:** дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б2 Практики учебного плана.
- 11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная.

Способ проведения практики: стационарная.

Реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты
	компетенции			обучения
ПК-2	Способен готовить	ПК-2.1	Оценивает бизнес-	Уметь:
	аналитические		возможности организации,	 проводить отдельные
	материалы для		необходимые для проведения	мероприятия ИТ-аудита, входящие
	оценки		стратегических изменений в	в комплекс мероприятий анализа
	мероприятий и		организации	деятельности организации;
	выработки	ПК-2.2	Проводит анализ	 оценивать бизнес-возможности
	стратегических		деятельности организации	организации по заданным
	решений в области	ПК-2.3	Применяет информационные	критериям.
	ИКТ		технологии в объеме,	Иметь навыки применения
			необходимом для целей	информационных технологий в
			бизнес-анализа	бизнес-анализе.

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. — 3/108.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

14. Трудоемкость по видам учебной работы

		Трудоемкость					
Pur vuoduov podotu	Всег	По семестрам					
Вид учебной работы	O	4 семестр					
		Ч.	ч., в форме ПП	Ч.	ч., в форме ПП		
Всего часов							
в том числе:							
Лекционные занятия (контактная работа)		0	0				
Практические занятия (контактная работа)		2	1				
Самостоятельная работа		100	50				
Контроль – зачет с оценкой							
Итого:		108	108				

15. Содержание практики

п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы	
1.	Организационно-	Участие в установочном собрании по практике; подготовка документов,	
	подготовительный	подтверждающих факт направления на практику; получение задания от	
		руководителя практики	
	Аналитический*	Сбор, обработка и систематизация материала для выполнения задания по	
		практике; анализ собранных материалов; выполнение заданий.	
3.	Заключительный *	Анализ результатов, подготовка отчета.	
4.	Отчетный	Подготовка отчетной документации, защита отчета	

^{(*) -} разделы, реализуемые в форме практической подготовки.

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

~,	,	obitari sirit opat ypat				
Ī	№ п/п	Источник				
	1	Грекул, В. И. Аудит информационных технологий: Учебник для вузов / Грекул В.И Москва :Гор. линия-Телеком, 2015 154 с. (Специальность) ISBN 978-5-9912-0528-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/555524 (дата обращения: 10.03.2021). – Режим доступа: по подписке.				

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник		
	Баранова О. В. Методологические подходы к аудиту информационных систем / О. В.		
2	Баранова // Аудит и финансовый анализ. — 2009. — № 3. [Электронный ресурс]. — Режим		
	доступа: http://www.auditfin.com/fin/2009/3/04_05/04_05 %20.pdf		
2	Бариленко, В.И. Основы бизнес-анализа [Текст]: учеб. пособие/ В.И. Бариленко, В.В.		
3	Бердников, Р.П. Булыга; под ред. В.И. Бариленко. – Москва: Кнорус. – 2014. – 272 с.		
4	Елиферов, В.Г. Бизнес-процессы: Регламентация и управление [Текст]: учеб. пособие / В.Г.		
4	Елиферов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М. – 2013. – 319 с.		

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

- 2	mapopi	мационные влектронне веравевательные ребуров (сфициальные ребуров интернет) 1				
	№ п/п	Pecypc				
	5	Электронно-библиотечная система «Лань» - Режим доступа: https://e.lanbook.com				
	6	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – Режим доступа: http://:www.lib.vsu.ru.				
	7	Учебная практика (38.04.05)/ В.В. Ухлова. — Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — Режим доступа: https://edu.vsu.ru				

17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики

Практика проводится в форме контактной и самостоятельной работы. Вначале практики рекомендовано сформировать календарный план аналитической деятельности, позволяющий в срок выполнить и представить все задания. При оформлении отчета следует соблюдать рекомендации, представленные в методическом обеспечении курса. Отчет предоставляется на итоговой конференции.

18. Материально-техническое обеспечение практики:

Практические занятия должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной учебной мебелью и персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет (компьютерные классы, студии), мультимедийным оборудованием (проектор, экран, средства звуковоспроизведения), Число рабочих мест в аудитории должно быть таким, чтобы обеспечивалась индивидуальная работа студента на отдельном персональном компьютере.

Для самостоятельной работы необходимы компьютерные классы, помещения, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет и платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle).

.

Программное обеспечение:

- OC Windows 10, OC Linux;
- пакет стандартных офисных приложений для работы с документами, таблицами и т.п. (MS Office, МойОфис, LibreOffice);
- ΠΟ Adobe Reader;
- интернет-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox).

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
2.	Аналитический	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2	Практическое задание
3.	3. Заключительный ПК-2 ПК-2.3 Практическое за			
Промежуточная аттестация, форма контроля – зачет с оценкой Отчет по практике				Отчет по практике

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: практическое задание.

Перечень практических заданий

- 1. Выбрать организацию (предприятие).
- 2. На основе информации из открытых источников составить описание выбранного объекта исследования (назначение, место в регионе, особенности). Отобразить функциональную модель предприятия и описать основные бизнес-процессы.
- 3. Описать функциональность ПО, которое может использоваться или используется для реализации (поддержки) бизнес-процессов, приведенных в п.2.
- 4. Сформировать требования к ИТ-инфраструктуре организации (рабочие станции, СХД).

Требования к выполнению заданий

Задание на практику является общим для группы, выбор объекта — индивидуальным. Пункты 1 и 2 - обязательные для всех. Пункты 3 или 4 выбираются по желанию студента.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике проводится в последний день практики или в отдельно назначенный день. Обучающийся должен отчитаться о результатах практики в течение двух дней после ее окончания.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику повторно, в течение следующего семестра по индивидуальному графику и в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся в Университете, или им предоставляется возможность пройти практику повторно в течение срока ликвидации задолженностей по индивидуальному графику и в свободное от учебы время.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: отчет по практике.

Структура отчета

- 1. Введение.
- 2. Описание объекта и области исследования.
- 3. Результаты исследования объекта (по пунктам задания).
- 4. Заключение.
- 5. Список используемых источников.

Описание технологии проведения

Промежуточная аттестация предусматривает выступление обучающегося с отчетом на итоговой конференции перед руководителем от Университета и представителям кафедры, отвечающей за реализацию практики. Отчет по практике предоставляется как отчетный документ в печатном виде руководителю практики. В случае перехода на ДО отчет размещается в электронном виде на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle). Защита практики проходит в режиме видеоконференции.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Содержание отчета должно соответствовать теме практики. В отчете должны быть отражены результаты по всем заданиям практики. Титульный лист для отчета представлен в Приложении 1. Требования к оформлению отчета представлены в Приложении 2. Для оценивания результатов обучения используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Представлен отчет, удовлетворяющий всем требованиям по оформлению и содержанию. Результаты докладывались на итоговой конференции.	Повышенный уровень	Отлично
Представлен отчет, удовлетворяющий всем требованиям по оформлению и содержанию, но результаты не докладывались на итоговой конференции или содержание отчета не в полной мере отображает выполнение практических заданий, но результаты докладывались на итоговой конференции.	Базовый уровень	Хорошо
Представлен отчет, удовлетворяющий всем требованиям по оформлению, содержание отчета не в полной мере отображает выполнение практических заданий и результаты не докладывались на итоговой конференции.	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно
Представлен отчет, не удовлетворяющий всем требованиям по оформлению, или не представлен совсем, содержание отчета не отображает выполнение практических заданий и/или результаты не докладывались на итоговой конференции.	-	Неудовлетво- рительно

Приложение 1 Пример оформления титульного листа на учебную практику

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет прикладной математики, информатики и механики Кафедра математических методов исследования операций Направление 38.03.05 Бизнес-информатика

Отчет

о прохождении учебной аналитической практики

Срок прохождения практи	ики
· · ·	
Обучающийся	курс, группа Фамилия И.О.
Руководитель от кафедры	уч. степень, звание, должность Фамилия И.О.

Приложение 2 Требования к оформлению отчета по практике

Текст Отчета располагается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 по ГОСТ 2.301-68 (размер 210 x 297 мм). Допускается представлять иллюстрации и таблицы на листах формата не более 420 x 594 мм. Должны соблюдаться следующие размеры полей:

- левое 30 мм;
- правое 15 мм;
- верхнее 15 мм;
- нижнее 20 мм.

Текст работы должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman (14 пунктов) через интервал 1.5. Абзацный отступ – 1.25 пт, до и после абзаца дополнительный отступ не делается (необходимо выставить 0 пт до и после).

Маркировка списков выполняется знаком тире или арабские цифры с дугой, отступ маркера выполняется по красной строке. Нумерация страниц выполняется сверху по центру. На титульном листе номер не ставится, но включается в общую нумерацию работы.

Объем отчета должен составлять 10 - 20 листов. Весь текст делится на разделы и подразделы. Все разделы и подразделы должны начинаться с заголовка. В заголовке не допускается перенос слов. Точка в конце заголовка не ставится. Заголовки разделов и подразделов печатаются с выравниванием по центру, выделяются жирным написанием шрифта. Каждый раздел начинается с нового листа (страницы). Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно одной строке в интервале 1.5.

При оформлении иллюстраций, таблиц, расчетов, формул, кода программ следует придерживаться методических указаний для оформления ВКР.

Для представления отчета в виде электронного документа, требования к оформлению аналогичные.