ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

М. Ю. Гутенев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) для направления 38.04.02 Менеджмент Уровень Магистратура магистерская программа Геоинформационные системы в управлении форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Международные отношения, политология и регионоведение

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 952

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Л. И. Шестакова

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

Целью НИР является подготовка к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью ООП магистратуры и видами профессиональной деятельности, в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт 3++

Задачи практики

Стимулирование интереса к научно-исследовательской работе; обеспечение правильного понимания сущности самостоятельных умений в процессе научного поиска; раскрытие приемов научного познания:

формирование навыков публичных выступлений; формирование навыков исследовательской и аналитической работы; развитие навыков проектной деятельности в области создания программного обеспечения.

Краткое содержание практики

Краткое содержание практики

Второй этап — формирование навыков научно-исследовательской деятельности — направлен на мобилизацию и активизацию потенциала студентов, максимальное погружение их в работу с научной информацией, сознательное и целенаправленное извлечение и генерирование на ее основе субъективно новых знаний; корректировка плана проведения научно-исследовательской работы.

На данном этапе студенты знакомятся с методами исследования, включают в процесс подготовку и чтение доклада, реферата и выступления с ними на семинаре, научно-практической конференции, разработки проекта и т.п.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ПК-1 способность обобщать и критически	Знает:современные подходы сбора и
оценивать результаты исследований	анализ научной информации для
актуальных проблем управления,	проведения исследований

полученные отечественными и	Умеет:готовить отчеты на основании			
зарубежными исследователями	аналитических материалов			
	Имеет практический опыт:подготовки			
	аналитических материалов по результатам			
	проведенных исследований			
	Знает:количественные и качественные			
	методы для проведения прикладных			
	исследований и управления бизнес-			
ПК-7 способность использовать	процессами, как готовить аналитические			
количественные и качественные методы	материалы по результатам их применения			
для проведения прикладных	Умеет:готовить отчеты на основании			
исследований и управления бизнес-	аналитических материалов			
процессами, готовить аналитические	Имеет практический опыт:применения			
материалы по результатам их применения	количественных и качественных методов			
	для проведения прикладных			
	исследований и управления бизнес-			
	процессами			

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	Информационные технологии для
Анализ бизнес-данных Компьютерные технологии в научных	эффективного управления
	Технологии защиты информации
	Процессный подход в управлении
	Управление IT-сервисами
	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа) (3 семестр)
	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Компьютерные технологии в научных исследованиях	Знает: количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения Умеет: готовить аналитические материалы по результатам применения методов для проведения прикладных исследований и управления бизнеспроцессами Имеет практический опыт: использования количественных и качественных методов при

	проведении прикладных исследований и в
	управлении бизнес-процессами
	Знает: принципы построения математических
	моделей; математические методы, используемые
	для информационной поддержки принятия
	управленческих решений по оптимизации
	хозяйственных рисков, управлению запасами,
	сбытом, товарными потоками, в том числе в
	условиях конфликта целей; об основных
	направлениях исследований, направленных на
	развитие методологии и математических методов
	обоснования и информационной поддержки
	принятия управленческих решений
	применительно к различным объектам бизнеса; о
	теоретических и прикладных проблемах,
	ограничивающих применение математических
	методов в бизнесе и управлении, и о перспективах
	их решения
Анализ бизнес-данных	Умеет: интерпретировать формальные записи
	изученных экономико-математических моделей,
	модифицировать их применительно к специфике
	конкретного объекта приложения, объяснять их
	содержание в процессе профессиональной
	коммуникации; обосновывать конкретные
	управленческие решения на основе применяемых
	математических методов; оценивать адекватность
	и достоверность результатов применения
	изученных экономико-математических методов в
	бизнесе и управлении
	Имеет практический опыт: профессиональной
	коммуникации со специалистами в области
	математических методов экономики; применения
	программного обеспечения при решении
	прикладных задач математической поддержки
	принятия решений, входящих в состав MS EXCEL

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 4, часов 144, недель 16.

5. Струкрура и содержание практики

	№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1		Составление индивидуального плана выполнения НИР	6
2		Методология исследования: методы и	24

	инструменты научного исследования, технологии их применения	
3	Изучение, анализ и практика применения методов и инструментов.	25
4	Разработка прототипа проекта	74
5	Подготовка и защита отчета по НИР	15

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 31.08.2016 №2.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	II emectni	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	этап 1 Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения	0,3	5	5 баллов - Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения полностью проанализированы в полном объеме; 4 балла - Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения полностью проанализированы в	дифференцированный зачет

объеме 70%; 3 балла -

Методология	
исследования: мето,	цы
и инструменты	
научного	
исследования,	
технологии их	
применения	
полностью	
проанализированы	R
объеме 50% ; 2 балл	
Методология	a -
исследования: мето,	ÍĐΙ
и инструменты	
научного	
исследования,	
технологии их	
применения	
полностью	
проанализированы	
объеме 30% ; 1 балы	[-
Методология	
исследования: мето,	цы
и инструменты	
научного	
исследования,	
технологии их	
применения	
полностью	
проанализированы	В
объеме 20%; 0 балл	
- Методология	
исследования: мето,	ш
и инструменты	
научного	
исследования,	
технологии их	
применения	
полностью не	
проанализированы	r
5 баллов - представл	
полный анализ	
источников	
литературы,	
остоящий не мене	e
ЭТАП 2 чем из 30 нем из 3	
Изучение, наименований, в то	
Текущий анализ и числе не менее 20%	DIMOMENEHUMNORAHUKUM
2 2 практика 0,3 3 иностранном языке	4 22UPT
применения оалла - представле	H
методов и анализ источниког	3
инструментов литературы,	•
состоящий от 30 до	
наименований, в то	
числе от 20 до10%:	
	7.1
иностранном языке балла - представле	

	1	<u> </u>		1	ı		1	
							анализ источников	
							литературы,	
							состоящий от 20 до 10	
							наименований, в том	
							числе от 10 до 5% на	
							иностранном языке; 2	
							балла - представлен	
							анализ источников	
							литературы,	
							состоящий от 10 до 5	
							наименований, в том	
							числе от менее 5% на	
							иностранном языке; 1	
							балл - не представлен	
							анализ источников	
							литературы, список	
							которых состоит из	
							менее 5	
							наименований,	
							отсутствуют	
							источники на	
							иностранном языке; 0	
							баллов – не	
							представлен анализ и	
							список источников	
							литературы	
							5 баллов – полностью	
							разработан прототипа	
							проекта; 4 балла -	
							разработан прототипа	
							проекта в объеме 70%;	
			D.T. 1 2				3 балла – разработан	
			ЭТАП 3				прототипа проекта в	
3	2	Текущий	Разработка	0,4		5	объеме 50%; 2 балла –	дифференцированный
		контроль	прототипа				разработан прототипа	зачет
			проекта				проекта в объеме 30%;	
							1 балл – разработан	
							прототипа проекта в	
							объеме 20%; 0 баллов	
							не разработан	
							прототипа проекта.	
							При оценивании	
							результатов	
							мероприятия	
							используется балльно-	
							рейтинговая система	
							оценивания	
			Защита				результатов учебной	
4	2	Промежуточная	отчета по	_	4	5	деятельности	дифференцированный
		аттестация	НИР				обучающихся	зачет
							(утверждена приказом	
							ректора от 24.05.2019	
							г. № 179) Показатели	
							оценивания: —	
							Соответствие	
							заданию: 1 балл –	
	I			1	<u> </u>		Jagaiiiio. i Oulli	1

полное соответствие заданию 0 баллов – не соответствие заданию Качество пояснительной записки: 3 балла – пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала Библиографический список содержит не менее 30 источников по теме исследования, в том числе 20 процентов на иностранном языке 2 балла – пояснительная записка имеет грамотно изложенный материал. Библиографический список содержит от 30 до 20 источников по теме исследования, в том числе от 20 до 10 процентов на иностранном языке 1 балл – пояснительная записка имеет необходимые разделы, но имеет в ней просматривается непоследовательность Библиографический список содержит менее 10 источников по теме исследования, в том числе менее 2 процентов на иностранном языке 0 баллов пояснительная записка не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. Библиографический список отсутствует -Защита отчета: 1 балл – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует

1			
		данными	
		исследования, вносит	
		обоснованные	
		предложения, легко	
		отвечает на	
		поставленные во-	
		просы 0 баллов – при	
		защите студент	
		затрудняется отвечать	
		на поставленные	
		вопросы по ее теме, не	
		знает теории вопроса,	
		при ответе допускает	
		существенные ошибки	
		Максимальное	
		количество баллов – 5	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

За неделю до окончания семестра студент сдает преподавателю отчет. В процессе демонстрации на защите проверяется: соответствие плану НИР. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита отчета НИР. На защиту студент предоставляет: 1. дневник практики; 2.презентацию; 3.пояснительную записку на не менее 10 страницах в отпечатанном виде, которая содержит: план работы; реферативный обзор; библиографический список источников по теме исследования (ГОСТ 7.1 2003 «Библиографическая запись»); предварительное техническое задание. Защита НИР выполняется в публично. На защите студент коротко (10мин.) докладывает об основных результатах НИР, и отвечает на вопросы.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения				
ПК-1	Знает: современные подходы сбора и анализ научной информации для проведения исследований	1+	+	+	4 +
ПК-1	Умеет: готовить отчеты на основании аналитических материалов	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: подготовки аналитических материалов по результатам проведенных исследований	+	+	+	+
ПК-7	Знает: количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, как готовить аналитические материалы по результатам их применения	+	+	+	+
ПК-7	Умеет: готовить отчеты на основании аналитических материалов	+	+	+	+
	Имеет практический опыт: применения количественных и качественных методов для проведения прикладных исследований и управления бизнеспроцессами	+	-+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Басовский, Л. Е. Менеджмент [Текст] учеб. пособие для вузов по экон. и управленч. специальностям. М.: ИНФРА-М, 2000. 214 с.
- 2. Фатхутдинов, Р. А. Инновационный менеджмент [Текст] учеб. по экон. и техн. специальностям и направлениям вузов Р. А. Фатхутдинов. 6-е изд., испр. и доп. СПб. и др.: Питер, 2010. 442 с.
- 3. Фатхутдинов, Р. А. Конкурентоспособность: экономика, стратегия, управление [Текст] учеб. пособие для вузов по техн. и экон. специальностям Р. А. Фатхутдинов. М.: ИНФРА-М, 2000. 311 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Текст] учеб. пособие по направлению "Менеджмент" В. В. Кукушкина. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 263, [1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ к прохождению практики: научно-исследовательская работа (2 сем.)

Электронная учебно-методическая документация

Нет

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Project(бессрочно)
- 2. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Научно-образовательный центр "Геоинформационные	454080, Челябинск,	Компьютеры, проектор, экран

системы", ЮУрГУ	пр.Ленина, 78в	
системы", ЮУрГУ	пр.Ленина, /8в	