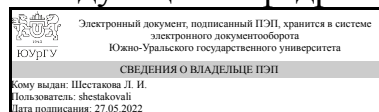


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой



Л. И. Шестакова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика, ознакомительная практика
для направления 38.04.02 Менеджмент

Уровень Магистратура

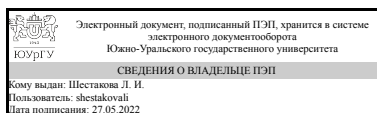
магистерская программа Геоинформационные системы в управлении

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., заведующий
кафедрой



Л. И. Шестакова

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

ознакомительная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Целью учебной практики является приобретение первичных умений и опыта и формирование знаний и умений у магистрантов, необходимых в рамках основных видов будущей профессиональной деятельности.

Задачи практики

В процессе прохождения практики студент должен формирует умения и навыки при решении следующих задач:

1. Поиск, сбор, анализ и синтез информации, характеризующей деловую активность и эффективность экономического агента
2. Поиск, сбор, анализ и синтез информации, характеризующей внешнюю среду экономического агента.
3. Изучение основных параметров, критериев, позволяющих оценить объем, структуру и взаимосвязи хозяйственных процессов экономического агента и его эффективность.
4. Выявить сложившиеся тенденции в происходящих хозяйственных процессах экономического агента и его внешней среде.
5. Определить основные причины изменений в эффективности хозяйственной деятельности экономического агента.
6. Обобщение и систематизация полученных результатов исследования деятельности экономического агента

Краткое содержание практики

Во время прохождения практики магистрант осуществляет поиск различной информации, характеризующей деятельность предприятия, проводит анализ и оценку этой информации для последующей подготовки и принятия управленческих решений

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
--	---

ПК-4 владение знаниями о современных теоретических концепциях, проблемах и перспективах развития картографии, аэрокосмического зондирования, геоинформатики, геоинформационного картографирования, создания инфраструктуры пространственных данных, истории и методологии картографической науки	Знает: принципы разработки корпоративной стратегии, программ организационного развития и изменений и обеспечения их реализации
	Умеет: разрабатывать программы организационного, стратегического развития и риск-менеджмента
	Имеет практический опыт: применения корпоративной стратегии для реализации принципов риск-менеджмента

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Географическое позиционирование в задачах управления Введение в геоинформационные системы	Геопространственный анализ при решении задач менеджмента

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

Дисциплина	Требования
Введение в геоинформационные системы	Знает: современные возможности геоинформационных систем и технологий Умеет: работать с компьютерной техникой, специализированными техническими средствами и программным обеспечением Имеет практический опыт: систематизации поступающих информационных запросов на получение информации
Географическое позиционирование в задачах управления	Знает: стандарты взаимодействия систем, предметную область использования геоинформационных систем; физические основы работы систем глобального позиционирования (GNSS), основные существующие и проектируемые GNSS (GPS, ГЛОНАСС, Galileo) и их отличия, типы спутниковых приемников, концепции интеграции GNSS с другими геодезическими приборами, основы работы систем высокоточного позиционирования (СВТП) и области их применения Умеет: анализировать и обрабатывать с использованием современных программных средств текстовую и графическую информацию, осуществлять сбор пространственных данных с помощью систем геоинформационного

	<p>позиционирования при проведении полевых работ, а также их конвертацию и интеграцию с другими пространственными данными; оценивать точность позиционирования, производить измерения с помощью системы высокоточного позиционирования</p> <p>Имеет практический опыт: работы с геоинформационными системами, навыками сбора пространственных данных с помощью систем геоинформационного позиционирования; конвертации данных из форматов, используемых в GNSS-приемниках, в общераспространенные ГИС-форматы и обратно, загрузки картографических материалов в GNSS-приемники, совмещения с векторными слоями и космическими снимками в ПО ГИС.</p>
--	--

4. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Составление плана и Программы исследований.	15
2	<p>Основной</p> <p>Анализ деловой активности /макроэкономический анализ</p> <p>Анализ использования ресурсов/влияние факторов на объект исследования.</p> <p>Анализ финансовых результатов /основных проблем, связанных с объектом исследования.</p> <p>Характеристика объекта исследования</p>	60
3	<p>Заключительный.</p> <p>Оформление и сдача отчета. Защита.</p>	33

6. Формы отчетности по практике

По окончании 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 14.04.2017 №303-08-30/1.

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)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	ЭТАП 1	0,2	5	5 баллов - Составлен план и Программа исследований в полном объеме; 4 балла - Составлен план и Программа исследований в объеме 70% ; 3 балла - Составлен план и Программа исследований в объеме 50% ; 2 балла - Составлен план и Программа исследований 30% ; 1 балла - Составлен план и Программа исследований в объеме 20%; 0 баллов - План и Программа исследований не разработаны	дифференцированный зачет
2	2	Текущий контроль	ЭТАП 2	0,5	5	5 баллов - представлены в полном объеме: Анализ деловой активности /макроэкономический анализ. Анализ использования ресурсов/влияние факторов на объект исследования. Анализ финансовых результатов /основных проблем, связанных с объектом исследования. Характеристика объекта исследования. 4 балла - представлены в:	дифференцированный зачет

					<p>Анализ деловой активности /макроэкономический анализ. Анализ использования ресурсов/влияние факторов на объект исследования. Анализ финансовых результатов /основных проблем, связанных с объектом исследования.</p> <p>Характеристика объекта исследования в объеме 70%; 3 балла</p> <p>- представлены в:</p> <p>Анализ деловой активности /макроэкономический анализ. Анализ использования ресурсов/влияние факторов на объект исследования. Анализ финансовых результатов /основных проблем, связанных с объектом исследования.</p> <p>Характеристика объекта исследования в объеме 50%; 2 балла</p> <p>- представлены в:</p> <p>Анализ деловой активности /макроэкономический анализ. Анализ использования ресурсов/влияние факторов на объект исследования. Анализ финансовых результатов /основных проблем, связанных с объектом исследования.</p> <p>Характеристика объекта исследования в объеме 30%; 1 балла</p> <p>- представлены в:</p> <p>Анализ деловой активности /макроэкономический анализ. Анализ использования</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						ресурсов/влияние факторов на объект исследования. Анализ финансовых результатов /основных проблем, связанных с объектом исследования. Характеристика объекта исследования в объеме 20%; 0 баллов – не представлен анализ	
3	2	Текущий контроль	ЭТАП 3	0,3	5	5 баллов – полностью разработаны отчет и дневник практики; 4 балла - разработаны отчет и дневник практики в объеме 70%; 3 балла – разработан прототипа проекта в объеме 50%; 2 балла – разработаны отчет и дневник практики в объеме 30%; 1 балла – разработаны отчет и дневник практики в объеме 20%; 0 баллов – не разработаны отчет и дневник практики	дифференцированный зачет
4	2	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике	-	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: – Соответствие заданию: 1 бал – полное соответствие заданию; 0 баллов – не соответствие заданию. – Качество пояснительной записки: 3 балла – пояснительная записка имеет логичное, последовательное	дифференцированный зачет

					<p>изложение материала Библиографический список содержит не менее 10 источников по теме исследования; 2 балла – пояснительная записка имеет грамотно изложенный материал. Библиографический список содержит от 10 до 5 источников по теме исследования; 1 балл – пояснительная записка имеет необходимые разделы, но в ней просматривается непоследовательность. Библиографический список содержит менее 5 источников по теме исследования; 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 данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы; 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.</p>
--	--	--	--	--	--

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

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

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ПК-4	Знает: принципы разработки корпоративной стратегии, программ организационного развития и изменений и обеспечения их реализации	+	+	+	+
ПК-4	Умеет: разрабатывать программы организационного, стратегического развития и риск-менеджмента	+	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: применения корпоративной стратегии для реализации принципов риск-менеджмента	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Современные образовательные технологии [Текст] учеб. пособие для шк. и вузов Н. В. Бордовская и др.; под ред. Н. В. Бордовской. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 2011
2. Басовский, Л. Е. Менеджмент [Текст] учеб. пособие по экон. и упр. специальностям Л. Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 214, [1] с.
3. Виханский, О. С. Стратегическое управление [Текст] учебник для вузов по специальности и направлению "Менеджмент" О. С. Виханский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Экономистъ, 2008. - 292, [1] с. ил.
4. Лунев, В. Л. Тактика и стратегия управления фирмой [Текст] учеб. пособие В. Л. Лунев. - М.: Финпресс, 1997. - 247, [2] с.
5. Мишин, В. М. Исследование систем управления [Текст] учеб. для вузов по специальности "Менеджмент организации" В. М. Мишин. - 2-е изд. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 527 с. ил.
6. 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.

б) *дополнительная литература:*

1. Система практик студентов направления подготовки "Менеджмент" и специальности "Менеджмент организации" [Текст] учеб. пособие К. С. Буров и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Педагогика проф. образования ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 70, [1] с.
2. Ердаков, Л. Н. Экология [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 080200.68 "Менеджмент" (магистратура) Л. Н. Ердаков, О. Н. Чернышова. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 358, [1] с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации к учебной практике

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Методические указания к учебной практике

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. -GeoGebra(бессрочно)
4. Autodesk-Educational Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

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 системы", ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр.Ленина, 78в	16 компьютеров, проектор, экран