МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

這意思 О. А. Жадаев

2019 г.

Методология исследовательской деятельности

Программа учебной дисциплины

Направление 38.04.02 «Менеджмент»

Магистерская программа «Управленческий бизнес анализ и аудит в финансовой стратегии»

заочная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании Кафедра/т « <u>'5</u> » <u>геля</u> 201 г., протокод М Заведующий кафедрой (подпись)	<u>o</u> <u>(</u> 0			
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета института технологии, экономики и сервиса « $\underline{15}$ » $\underline{2019}$ г. , протокол № $\underline{1}$				
Председатель учёного совета 2000	иех А.В. <u>х</u>	All «15» е подпись) (1	еся 201 <u>9</u> г.	
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» « $3/$ » _ 201 201 201 г. , протокол № 10				
Отметки о внесении изменений в программу:				
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)	
Разработчики: Шохнех Анна Владимировна, доктор экономики образования и сервиса Ф			афедры технологии	

Программа дисциплины «Методология исследовательской деятельности» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2015 г. № 322 с изменениями и дополнениями от 9 сентября 2015 г. и 13 июля 2017 г.) и базовому учебному плану по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (магистерская программа «Управленческий бизнес анализ и аудит в финансовой стратегии»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины является формирование исследовательских умений и навыков для осуществления научных исследований, получения, применения новых научных знаний для решения актуальных социальных, гуманитарных, управленческих и иных проблем современного общества. Научить исследователя формировать результаты магистерского исследования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности» относится к вариативной части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является аналитическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Методология исследовательской деятельности» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Управленческая экономика», «Правовые основы финансового регулирования», «Финансовое право».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Корпоративные финансы», «Риски стратегического дрейфа в финансовой стратегии», «Управленческая экономика», «Управленческий аудит (продвинутый уровень)», «Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики», «Бизнес-анализ инновационных стратегий», «Бизнес-анализ корпоративных стратегий», «Бизнес-анализ налогового планирования», «Деловой иностранный язык», «Инвестиции и инвестиционный анализ управления», «Математическое обеспечение финансовых решений», «Налоговый аудит», «Оценка стоимости бизнеса», «Правовые основы финансового регулирования», «Психолого-педагогическая компетентность аудитора», «Реализация стратегии», «Стратегический анализ среды управления», «Стратегический контроль», «Стратегическое управление корпорацией», «Управленческий аудит финансовых стратегий», «Управленческий бизнес-анализ инноваций», «Управленческий учет и бизнес-анализ», «Финансовое право», «Финансовый консалтинг», «Финансовый учет (продвинутый курс)», «Экономическая экспертиза», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (организационно-управленческая)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения (ПК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- методологию как учение о принципах, формах и способах получения знаний о явлениях и процессах объективного мира и человеческого сознания;
 - логику исследования как результат работы научного мышления;
- общий анализ теоретический и экспериментальных исследований, сопоставление экспериментальных и теоретических результатов исследования;

уметь

- построить план по проблематике целенаправленного исследования;
- разрабатывать методологический аппарат исследования: стратегия, тактика, основные показатели качества исследования;
- анализировать расхождения полученных и имеющихся результатов других исследований, проводить дополнительные эксперименты;

владеть

- методикой проведения исследования;
- алгоритмом построения научного исследования;
- методикой формирования выводов и оформление отчетов полученных результатов, составлять доклады и публикации по полученным результатам, требованиями к защите магистерского исследования.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiya ii nasa aryy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1y / 13
Аудиторные занятия (всего)	16	10 / 6
В том числе:		
Лекции (Л)	12	8 / 4
Практические занятия (ПЗ)	-	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	4	2/2
Самостоятельная работа	52	28 / 24
Контроль	4	-/4
Вид промежуточной аттестации		− / 3H
Общая трудоемкость часы	72	38 / 34
зачётные единицы	2	1.06 / 0.94

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
Π/Π	дисциплины		
1	Понятие исследовательской	Методология как учение о принципах, формах и	
	деятельности	способах получения знаний о явлениях и процессах	
		объективного мира и человеческого сознания, их	
		сущности и законах развития. Исследовательскую	
		деятельность как целенаправленное познание,	
		результаты которого оформляются в виде понятий,	
		законов, теорий и концепций.	
2	Структура научного	Логика исследования как результат работы научного	
	исследования	мышления. Разработка методологического аппарата	

		исследования: стратегия, тактика, основные
		показатели качества исследования. Алгоритм
		построения научного исследования, общие требования
		к оформлению результатов исследовательской
		деятельности.
3	Формирование и	Общий анализ теоретическо-экспериментальных
	оформление результатов	исследований, сопоставление экспериментальных и
	научного исследования.	теоретических результатов исследования. Анализ
	Требования к защите	расхождения полученных и имеющихся результатов
	магистерского	других исследований. Уточнение используемой
	исследования.	теоретической модели, результатов исследований и
		выводов. Проведение дополнительных экспериментов
		(при необходимости). Превращение примененной
		гипотезы в теорию. Формирование выводов и
		оформление отчета по проведенному исследованию,
		получение рецензий от других специалистов,
		работающих в данном направлении, которые
		подтверждают правильность методики проведения
		исследований и достоверность полученных
		результатов. Составление докладов и публикаций по
		полученным результатам. Требования к защите
		магистерского исследования.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Понятие исследовательской	5	_	2	10	17
	деятельности					
2	Структура научного	5	_	1	20	26
	исследования					
3	Формирование и оформление	2	_	1	22	25
	результатов научного					
	исследования. Требования к					
	защите магистерского					
	исследования.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Адольф В.А. Магистерская диссертация: на пути становления профессионала в сфере образования. Красноярск, 2011..
- 2. Аристер Н.И. Диссертационный менеджмент в вопросах и ответах: методические указания. М., 2011..
 - 3. Как защитить диссертацию. Нормативно-правовые аспекты. М.. 2006..
- 4. Кузнецов И.Н. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления. М., 2007...
 - 5. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие. М., 2012.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Анисимов О. С. Методология: функции, сущность, становление (диалектика и связь времен). М., 1996..
 - 2. Федеральный портал «Российское образование» (www. edu. ru).

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Федеральный портал «Российское образование» (www. edu. ru).
- 2. Сайт журнала «Энциклопедия образовательной технологии» (http://edweb.sdsu/eet/).
- 3. Электронно-библиотечная система Юрайт.
- 4. Www.dis.ru/manag Журнал «Менеджмент в России и за рубежом».
- 5. Эл.библиотека Руконт, режим доступа http://www.rucont.ru/efd/292911.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. ИСС КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС.
- 2. ИСС ГАРАНТ.
- 3. IBM SPSS STATISTICS BASE.
- 4. Пакет офисных приложений Microsoft Office: Office Word 2007, Office Excel 2007, Power Point 2007.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методология исследовательской деятельности» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический материал (перечень тематических вопросов, схемы, ситуации, задачи, тесты) для организации групповой и индивидуальной работы магистрантов на практических занятиях и в рамках выполнения СРС.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме , зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать

умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Методология исследовательской деятельности» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.