### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ 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
\_\_\_\_\_ Ю. А. Жадаев
« 29» марта 2021 г.

# **Методология исследовательской** деятельности

### Программа учебной дисциплины

Направление 38.04.02 «Менеджмент»

Магистерская программа «Транснациональный менеджмент и аудит в мировой экономике»

очно-заочная форма обучения

Волгоград 2021

Обсуждена на заседании в «19 » февраля 2021 г., про	1 1	огии, экономики	образования и	сервиса
Заведующий кафедрой	(подпись)	Жадаев Ю.А. (зав. кафедрой)	« 19 » февра (д	ля 2021 г. (ата)
Рассмотрена и одобрена н сервиса « 19 » февраля 20	•		титута техноло	гии, экономики
Председатель учёного сов	ета Шохнех А.І	3. <u>подпись)</u>	« 19 » февра (д	лля 2021 г. (ата)
Утверждена на заседании « 29 » марта 2021 г., прот	•	ФГБОУ ВО «ВГ	СПУ»	
Отметки о внесении изм	енений в прогр	рамму:		
Лист изменений №		пись) (руково	одитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(под	пись) (руково	одитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(под	пись) (руково	одитель ОПОП)	(дата)

И

### Разработчики:

Гомаюнова Т.М., к.э.н., доцент кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Методология исследовательской деятельности» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (утверждён приказом Министерства науки и высшего образование от 12 августа 2020 г. № 952) и базовому учебному плану по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (магистерская программа «Транснациональный менеджмент и аудит в мировой экономике»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

### 1. Цель освоения 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.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Философия и методология науки», «Глобальный операционный менеджмент», «Правовые основы в мировой экономике», «Стратегическое управление корпорацией в мировой экономике», «Форсайт компетенции в транснациональном менеджменте», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Ознакомительная практика», «Педагогическая практика», «Практика по профилю профессиональной деятельности».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты (ОПК-5).

### 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 теоретических 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

David American professory	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	28	28
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	8	8
Контроль	36	36
Вид промежуточной аттестации		ЭК
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

## 5. Содержание дисциплины5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
$\Pi/\Pi$	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
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Понятие исследовательской	4	6	_	3	13
	деятельности					
2	Структура научного	3	6	_	2	11
	исследования					
3	Формирование и оформление	3	6	_	3	12
	результатов научного					
	исследования. Требования к					
	защите магистерского					
	исследования.					

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 6.1. Основная литература

- 1. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр ; М. Ф. Шкляр. Москва : Дашков и К, 2016. 208 с. ISBN 978-5-394-01800-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60482.html. По паролю. ЭБС IPRbooks...
- 2. Нарежнева О. В. Методологические основы анализа и оценки эффективности управления компанией [Электронный ресурс] / О. В. Нарежнева, М. Е. Глущенко; О. В. Нарежнева. Омск : Омский государственный институт сервиса, 2013. 220 с. ISBN 978-5-93252-300-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26685. По паролю. ЭБС IPRbooks.

### 6.2. Дополнительная литература

1. Кузнецов И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов; И. Н. Кузнецов. - Москва: Дашков и К, 2012. - 488 с. - ISBN 978-5-394-01697-4. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14604. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. 9EC IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/).
- 2. Группа для обсуждения в социальной сети (http://edu.vspu.ru/groups/sandbox/).

### 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. Офисный пакет (Microsof Office, Open Office, редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц др.).
  - 2. Графический редактор.

### 9. Материально-техническая база

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

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий.
- 2. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

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.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

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.