


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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
экономики и управления организациями
Ю.И. Трещевский
27.04.2020



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.12 Методология и организация научного исследования

1. Код и наименование направления подготовки / специальности: 38.04.02

Менеджмент

2. Профиль подготовки / специализация: Современные технологии менеджмента

3. Квалификация (степень) выпускника: магистр

4. Форма обучения: очно-заочная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра Экономики и управления организациями

6. Составители программы: д.э.н., проф. Никитина Л. М.

7. Рекомендована: НМС экономического факультета протокол № 4 от 16.04.20 г.

8. Учебный год: 2020 / 2021

Семестр: 1

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: формирование у обучающихся системы знаний, умений и практических навыков для организации и проведения научного исследования.

Задачи:

- изучить общенаучные методологические принципы и методы научных исследований;
- овладеть базовыми понятиями, используемыми в процессе научного исследования и написания научной работы (проблема, тема, цель, задачи, объект, предмет и т.д.)
- освоить теорию и практику организации и построения логики научных исследований;
- сформировать навыки организации и проведения собственных исследовательских проектов, подготовки квалификационной работы, презентации результатов.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: вариативная часть

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-6	способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	знать: - источники научной информации, необходимой для проведения исследования в области экономики и управления; - приемы верификации и структуризации результатов исследования актуальных проблем управления; уметь: - осуществлять выбор источников информации, отвечающих цели и задачам исследования; - анализировать, критически оценивать и систематизировать полученную информацию, интерпретировать результаты ее анализа; владеть навыками: - поиска, обработки, анализа информации, необходимой для проведения научного исследования в области экономики и управления; - обоснованного изложения выводов, полученных в результате критической оценки полученной информации
ПК-7:	способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	знать: - требования, предъявляемые к содержанию научной рукописи; - структуру и правила оформления научного отчета, статьи, доклада уметь: - письменно излагать суть поставленной проблемы, делать выводы, обобщающие авторскую позицию; - формировать презентационный материал к докладу иметь навыки: - составления аналитического материала по теоретическим аспектам проблемы, связанной с предметом и объектом исследования магистерской диссертации; - написания научной статьи, тезисов доклада на научной конференции
ПК-8	способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	знать: - критерии значимости научных результатов; - способы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования; уметь: - выявлять ключевые теоретические аспекты проблемы, связанные с предметом и объектом исследования магистерской диссертации; - выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые

		результаты иметь навыки: - анализа и формулирования актуальных проблем экономики и управления - формулирования теоретической и практической значимости результатов исследования
ПК-9	способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	знать: - этапы и принципы организации самостоятельной научно-исследовательской работы; - методы научного исследования, используемые в области экономики и управления; уметь: - разрабатывать программу научного исследования, включающего сбор, систематизацию и анализ теоретического и эмпирического материала; - систематизировать и обобщать информацию по теме исследования, редактировать, реферировать, рецензировать текст иметь навыки: - самостоятельного овладения новыми знаниями с использованием современных образовательных технологий

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 2 /72.

Форма промежуточной аттестации: зачет, курсовая работа

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	Всего	По семестрам
		1 семестр
Аудиторные занятия	28	28
в том числе: лекции	14	14
практические	14	14
лабораторные	0	0
Самостоятельная работа	44	44
Форма промежуточной аттестации (зачет, курсовая работа)		
Итого:	72	72

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. Лекции		
1.1	Содержание и структура методологии научного исследования	Методология как способ получения и структуризации знаний. Классификация методологий по признаку источника знания. Позитивизм. Структурализм Диалектическая методология. Структурные компоненты методологии. Методологические основы исследования. Общенаучные методологические принципы. Методы научных исследований. Научные абстракции. Индукция и дедукция в экономических исследованиях. Историко-генетический метод познания. Анализ, синтез и системность в экономических исследованиях. Эвристический метод и его инструменты. Эмпирические методы познания.
1.2	Проблемы исследования в области экономики и управления	Происхождение и содержание проблем исследования. Формулирование проблемного поля и актуальность темы исследования. Постановка целей и задач исследования. Гипотезы исследования. Объект и предмет экономических исследований. Основные правила экономических исследований.
1.3	Поиск и обобщение	Виды научных публикаций. Зарубежные и российские источники

	специальной литературы по теме исследования	информации. Качество источников информации. Алгоритм анализа библиографий и предметных указателей. Структура академической статьи. Итоговые результаты работы с научной литературой. Электронные информационные ресурсы: общие понятия, классификация, производители, правила работы. Полнотекстовые базы данных.
1.4	Оформление и представление результатов научного исследования	Магистерская диссертация как квалификационная работа. Этапы подготовки магистерских диссертаций. Стандартная структура магистерской диссертации. Примерное содержание разделов диссертации и варианты их названий. Связи между разделами. План-проспект магистерской диссертации. Формулирование научной новизны магистерского исследования. Рецензирование научных работ.
2. Практические занятия		
2.1	Содержание и структура методологии научного исследования	Использование позитивизма, структурализма и диалектической методологии в современных исследованиях экономики и управления. Общие и специфические принципы исследования. Принцип восхождения от абстрактного к конкретному. Принцип единства логического и исторического. Принцип системности. Определение структурных компонентов методологии.
2.2	Проблемы исследования в области экономики и управления	Атрибуты научного исследования. Критерии определения актуальности научной проблемы. Выбор темы. Сбор материалов по теме. Анализ собранного материала. Обоснование результатов исследования. Научный аппарат диссертации. Требования: репрезентативности информации, баланса теоретических и практических аспектов, обоснованности выводов и предложений, самостоятельности исследования
2.3	Поиск и обобщение специальной литературы по теме исследования	Поиск информации в проблемном поле магистерской диссертации в электронных библиотечных ресурсах. Подготовка библиографии по теме исследования по видам публикаций, включая иностранные источники. Анализ и оценка качества источников информации. Аннотирование научных статей.
2.4	Оформление и представление результатов научного исследования	Оформление результатов научного исследования. Подготовка научной статьи, доклада. Подготовка раздаточного материала и презентации. Разработка плана-проспекта диссертации. Рецензирование научных работ.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1.	Содержание и структура методологии научного исследования	6	2		10	18
2.	Проблемы исследования в области экономики и управления	4	4		10	18
3.	Поиск и обобщение специальной литературы по теме исследования	2	4		12	18
4.	Оформление и представление результатов научного исследования	2	4		12	18
	Итого	14	14		44	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: изучение основной и дополнительной литературы, конспектирование документов, размещенных на официальных сайтах; выполнение курсовой работы, практических заданий, заданий текущей аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов учебной дисциплины. Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, ее объем по учебному курсу определяется учебным планом. При самостоятельной работе обучающийся взаимодействует с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и ресурсами сети Internet, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Вопросы, которые вызывают у обучающегося затруднение при подготовке, должны быть заранее сформулированы и озвучены во время занятий в аудитории для дополнительного разъяснения преподавателем.

Для обеспечения самостоятельной работы на кафедре Экономики и управления организациями разработаны методические указания к самостоятельной работе студентов, методические указания по написанию курсовых и выпускных квалификационных работ.

Виды самостоятельной работы: конспектирование учебной и научной литературы; проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе); работа в электронной библиотечной системе; работа с информационными справочными системами, подготовка к участию в дискуссии; написание докладов, тезисов докладов для конференций.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Корогодин И.Т. Методология социально-экономического и диссертационного исследования : учебное пособие / И.Т. Корогодин ; Воронеж. гос. ун-т. — 2-е изд., с изм. и доп. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2016. — 302 с.
2	Ромащенко Т.Д. Методология научного исследования экономики, управления и финансов : учебное пособие / Т.Д. Ромащенко, Ю.И. Трещевский, Н.Ю. Трещевская; Воронеж. гос. ун-т — 2-е изд., с изменениями и доп. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. — 230 с. — (http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-260.pdf)

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Рузавин Г.И. Методология научного познания : учебное пособие / Г.И. Рузавин. — Москва : Юнити-Дана, 2015. — 287 с. — (http://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_red&id=115020&sr=1).
4	Рисин И.Е. Методология и организация исследовательской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Е. Рисин ; Воронеж. гос. ун-т. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017. — 127с. — (http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-243.pdf)
5	Дмитриев, М. Н. Методология и методика исследований в экономике : учебное пособие / М.Н. Дмитриев. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2014. — 93 с. — (http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427415).

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

№ п/п	Ресурс
6	Электронный курс «Методология и организация научного исследования», образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — (https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=9644)
7	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online". - (http://biblioclub.ru).
8	Электронный депозитарий научных статей и препринтов Social Science Research Network. — (http://ssrn.com)
9	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - (https://cyberleninka.ru/).
10	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU — (https://elibrary.ru).

11	Федеральный образовательный портал Экономика. Социология. Менеджмент. – (http://ecsocman.hse.ru/)
12	Электронная библиотека диссертаций - (https://www.dissercat.com/)

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Выполнение магистерских диссертаций, прохождение научно-исследовательской и научно-педагогической практик магистрантов : учебно-методическое пособие для магистрантов / Воронеж. гос. ун-т; сост.: М.Б. Табачникова, Е.М. Исаева, Г.В. Меняйло .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2009 .— 45 с. — <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m09-25.pdf >.
2	Выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ : учебно-методическое пособие для вузов / Воронеж. гос. ун-т; сост. Е.М. Исаева; науч. ред. Ю.И. Трещевский .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2007 .— 38 с. — <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m07-83.pdf >.
3	Организация самостоятельной работы студентов : учебно-методическое пособие : для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент", 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент" / Воронеж. гос. ун-т ; [сост.: М.О. Гладких, Д.Ю. Трещевский] .— Воронеж : Новопресс, 2016 .— 31 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m16-224.pdf >.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы: оборудование, предоставляющее технические возможности для просмотра компьютерных презентаций. Программа курса реализуется с применением дистанционных технологий.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: специализированная мебель.

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
ПК-6 - способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	Знать: - источники научной информации, необходимой для проведения исследования в области экономики и управления; - приемы верификации и структуризации результатов исследования актуальных проблем управления;	Разделы 1-4	Индивидуальное задание Курсовая работа
	Уметь: - осуществлять выбор источников информации, отвечающих цели и задачам исследования; - анализировать, критически оценивать и систематизировать полученную информацию, интерпретировать результаты ее анализа;	Раздел 3	Индивидуальное задание Курсовая работа

	<p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поиска, обработки, анализа информации, необходимой для проведения научного исследования в области экономики и управления; - обоснованного изложения выводов, полученных в результате критической оценки полученной информации 	Раздел 3,4	Индивидуальное задание Курсовая работа
ПК-7 - способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования, предъявляемые к содержанию научной рукописи; - структуру и правила оформления научного отчета, статьи, доклада 	Раздел 3,4	Индивидуальное задание Курсовая работа
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменно излагать суть поставленной проблемы, делать выводы, обобщающие авторскую позицию; - формировать презентационный материал к докладу 	Разделы 1-4	Индивидуальное задание Курсовая работа
	<p>Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составления аналитического материала по теоретическим аспектам проблемы, связанной с предметом и объектом исследования магистерской диссертации; - написания научной статьи, тезисов доклада на научной конференции 	Разделы 1-4	Индивидуальное задание Курсовая работа
ПК-8 - способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критерии значимости научных результатов; - способы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования; 	Разделы 1,2	Индивидуальное задание Курсовая работа
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять ключевые теоретические аспекты проблемы, связанные с предметом и объектом исследования магистерской диссертации; - выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты 	Разделы 1,2	Индивидуальное задание Курсовая работа
	<p>Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализа и формулирования актуальных проблем экономики и управления - формулирования теоретической и практической значимости результатов исследования 	Разделы 1-4	Индивидуальное задание Курсовая работа
ПК-9 - способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапы и принципы организации самостоятельной научно-исследовательской работы; - методы научного исследования, используемые в области экономики и управления; 	Разделы 1,4	Индивидуальное задание Курсовая работа

программой	Уметь: - разрабатывать программу научного исследования, включающего сбор, систематизацию и анализ теоретического и эмпирического материала; - систематизировать и обобщать информацию по теме исследования, редактировать, реферировать, рецензировать текст	Разделы 1-4	Индивидуальное задание Курсовая работа
	Иметь навыки: - самостоятельного овладения новыми знаниями с использованием современных образовательных технологий	Разделы 1-4	Индивидуальное задание Курсовая работа
Промежуточная аттестация			КИМ

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) владение понятийным аппаратом методологии научного исследования;
- 2) владение навыками обоснованного изложения выводов, полученных в результате критической оценки полученной информации;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) применение теоретических знаний для решения практических задач в области экономики и менеджмента.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной степени или частично владеет понятийным аппаратом методологии научного исследования, навыками обоснованного изложения выводов, полученных в результате критической оценки полученной информации, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области экономики и менеджмента	Пороговый уровень	Зачтено
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки.	-	Не зачтено

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.1 Перечень вопросов к зачету:

- 1 Что такое методология. Какие аспекты включает в себя методология исследования экономических процессов.
- 2 Раскройте мировоззренческий и когнитивный аспекты методологии исследования экономических процессов.

- 3 Раскройте технологический аспект методологии исследования экономических процессов.
- 4 Раскройте основания и правила применения позитивизма в экономических исследованиях.
- 5 Сформулируйте основные черты структуралистской методологии исследования.
- 6 Использование метода бинарных оппозиций в научных исследованиях.
- 7 Основные черты диалектической методологии экономических исследований.
- 8 Структурные компоненты методологии.
- 9 Сформулируйте категории «научная абстракция», «метод научной абстракции» и раскройте их содержание.
- 10 Сформулируйте категорию «индукция» и раскройте ее содержание.
- 11 Раскройте возможности и ограничения применения индукции в экономических исследованиях.
- 12 Сформулируйте категорию «дедукция» и раскройте ее содержание.
- 13 Раскройте возможности и ограничения применения дедукции в экономических исследованиях.
- 14 Раскройте содержание наблюдения как метода исследования экономических процессов.
- 15 Особенности эксперимента как формы исследования экономических процессов.
- 16 Раскройте содержание историко-генетического метода исследования.
- 17 Раскройте содержание аналитического метода исследования экономических процессов.
- 18 Покажите связь синтеза и системности в процессе экономических исследований.
- 19 Раскройте содержание эвристического метода исследования.
- 20 Охарактеризуйте содержание и приведите примеры использования методов аналогий и моделирования.
- 21 Цели и задачи исследования в сфере экономики и управления.
- 22 Постановка проблем, целей, задач экономических исследований и выбора методологии.
- 23 Выдвижение гипотез в процессе экономических исследований.
- 24 Раскройте содержание предмета и объекта исследований в экономике и управлении.
- 25 Основные принципы экономических исследований, их группы.
- 26 Принцип непротиворечивости научных результатов.
- 27 Принцип научной корректности в проведении научных исследований и изложения результатов.
- 28 Виды научных публикаций. Качество источников информации. Алгоритм анализа библиографий и предметных указателей. Структура академической статьи
- 29 Электронные информационные ресурсы: общие понятия, классификация, производители, правила работы. Полнотекстовые базы данных.
- 30 Правила рецензирования научных работ.

19.3.2 Темы курсовых работ

1. Теория и методология финансового анализа.
2. Теория и методология стратегического управления.
3. Теория и методология разработки деловой стратегии коммерческой организации.
4. Методология организации электронной коммерции.
5. Методология исследования стратегического выбора коммерческой организации на конкурентных рынках.
6. Методический подход к оценке стратегического положения коммерческой организации.
7. Теоретические и методические основы оценки перспектив развития финансовой устойчивости коммерческой организации.
8. Теория и методология управления инновационным развитием организаций.
9. Управление распространением инноваций.
10. Организация инновационных процессов.
11. Организационные формы инновационного предпринимательства.
12. Инновационный потенциал предприятия: оценка, механизм реализации.
13. Диагностика инновационной деятельности предприятия.

14. Теория и методология планирование затрат на инновации.
15. Оценка эффективности инновационного проекта.
16. Интеллектуальная собственность: создание и использование.
17. Оценка интеллектуальной собственности.
18. Товарный знак: способы создания, эффективность.
19. Особенности конструирования и использования фирменных наименований.
20. Теория и методология управления НИОКР.
21. Теория и методология реинжиниринга бизнес-процессов.
22. Теория и методология управление бизнес-процессами.
23. Теория и методология управления операциями в производственной и социально-экономической сферах.
24. Теория и методология разработки производственной (операционной) стратегии организации.
25. Теория и методология принятия оперативных решений в производственном (операционном) менеджменте.
26. Система менеджмента качества (управление качеством).
27. Теория и методология планирования и учета затрат на качество.
28. Теория и методология анализа оперативного управления производством.
29. Теория и методология формирования системы планирования развития организации.
30. Теория и методология совершенствования интеграционных процессов организаций.
31. Теория и методология реструктуризации организаций.
32. Теория и методология антикризисного управления организациями.
33. Теория и методология ценообразования организации.
34. Теория и методология индикативного планирования.
35. Теория и методология риск-менеджмента на предприятии.
36. Теория и методология формирования логистических цепей
37. Теория и методология управления заказами в логистических системах управления взаимоотношениями с потребителями.
38. Теория и методология аутсорсинга.
39. Теория и методология модернизации экономики
40. Методы оценки конкурентоспособности организаций
41. Теория и методология корпоративного управления
42. Теория и методология корпоративной социальной ответственности
43. Теория и методология стратегического управления коммерческой организации
44. Теория и методология организации (SCM-лог цепей поставок)

Для оценивания курсовой работы используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки:

- обучающийся считается освоившим повышенный уровень подготовки (отлично), если в курсовой работе грамотно сформулированы и полно раскрыты цель и задачи исследования; сформулированные выводы обоснованы, имеют авторский характер и обладают признаками оригинальности; обучающийся отвечает на вопросы;
- обучающийся считается освоившим базовый уровень подготовки (хорошо), если в курсовой работе не в полной мере раскрыты цель и задачи исследования; комментарии и выводы обоснованы; обобщена авторская позиция по поставленным вопросам; обучающийся отвечает на вопросы;
- обучающийся считается освоившим пороговый уровень подготовки (удовлетворительно), если автор допустил ошибки в постановке и раскрытии целей и задач исследования; присутствует связность и логичность изложения; обучающийся допускает отдельные ошибки при ответе на вопросы;
- обучающийся не освоил пороговый уровень подготовки (неудовлетворительно), если он не смог продемонстрировать понимание ключевых вопросов темы курсовой работы; автор допустил существенные ошибки в постановке и раскрытии целей и задач исследования; обучающийся допускает ошибки при ответе или затрудняется с ответом на вопросы.

19.3.3 Индивидуальное задание для текущей аттестации

Индивидуальное задание «План-проспект магистерской диссертации»

Подготовить план-проспект магистерской диссертации, который включает сформулированные и обоснованные исследовательские вопросы, выбранную и обоснованную исследовательскую методологию, методы сбора и анализа данных.

Работа должна быть написана в соответствии с требованиями академического стиля. Изложение должно быть грамотным, логичным, содержать переходы между частями, аргументированным. Все предположения подкрепляются ссылками на соответствующие источники.

Структура Плана-проспекта (8-10 стр. 14 шрифт полуторный интервал):

1. Название магистерской диссертации и ее аннотация – краткое описание содержания и структуры исследования.

2. Проблема. Описание проблемы, актуальность и обоснование необходимости исследования. Цель исследования. Объект и предмет исследования.

3. Обзор литературы. Обзор состоит из двух частей:
теоретические / концептуальные основания, формирующие понимание проблемы;
современные (не старше 5-7 лет) исследования по исследуемой проблеме. Современная исследовательская литература обобщается, анализируется и синтезируется. Обзор включает ссылки, как минимум, на 10 исследований, опубликованных в ведущих научных журналах, в том числе, иностранных.

4. Описание эмпирического этапа исследования. Исследовательские вопросы / Гипотеза (если планируется количественное исследование); приблизительный перечень разделов работы.

5. Методология исследования. Краткое описание предлагаемой методологии исследования – обоснование выбора методов исследования, выбора участников исследования, выборки, методы сбора данных и/или типы данных, методы анализа данных.

Обучающийся выступает с презентацией плана проспекта, отвечает на уточняющие вопросы.

Индивидуальные ответы в виде отдельного файла Плана-проспекта загружаются в соответствующий раздел электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, <https://edu.vsu.ru/>)) для оценивания.

Для оценивания индивидуального задания используется – зачтено, не зачтено

Критерии оценки:

– обучающийся считается освоившим пороговый уровень подготовки (зачтено), если в индивидуальном задании грамотно и полно раскрыты все пункты задания; сформулированные выводы обоснованы, имеют авторский характер и обладают признаками оригинальности; обучающийся отвечает на вопросы;

– обучающийся не освоил пороговый уровень подготовки (не зачтено), если он не смог продемонстрировать понимание ключевых вопросов задания; автор допустил существенные ошибки более, чем в трех пунктах задания; обучающийся допускает ошибки при ответе или затрудняется с ответом на вопросы.

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме выполнения индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) проводится в рамках электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, <https://edu.vsu.ru/>)).

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета.

Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию с применением ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющим обеспечить процедуры аттестации. Обучающийся самостоятельно обеспечивает выполнение необходимых технических требований для проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

Идентификация личности обучающегося при прохождении промежуточной аттестации обеспечивается посредством использования каждым обучающимся индивидуального логина и пароля при входе в личный кабинет, размещенный в ЭИОС образовательной организации.