МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Факультет

Финансово-экономический

Кафедра

Учета и аудита



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.04

"Методология и методы научных исследований"

<u>Направление подготовки 38.04.01 Экономика</u> <u>Магистерская программа "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"</u>

Квалификация

МАГИСТР

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 3ET

Год начала подготовки по учебному плану

2021

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент

Рецензент(ы): д-р экон. наук, профессор _Т.Н. Кондрашова

_А.В. Верига

Рабочая программа дисциплины "Методология и методы научных исследований" разработана в соответствии с:

Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.04.01 "Экономика" (квалификация "магистр") (приказ Минобрнауки Донецкой Народной Республики от 04.05.2020 г. № 54-НП);

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Магистерская программа "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" от 26.08.2021 протокол № 1/4.

Срок действия программы: 2021-2023

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Учета и аудита

Протокол от 26.08.2021 № 1

Заведующий кафедрой:

д-р экон.наук,профессор Петрушевский Ю.Л.

(подпись)

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры Учета и аудита

Протокол от 26.08.2021 г. № 1

Председатель ПМК: д-р экон.наук,профессор Верига А.В.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебн	ом году
"УТВЕРЖДАЮ"	
Председатель ПМК	(подпись)
Протокол от "" 2022 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2 заседании кафедры Учета и аудита	022 - 2023 учебном году на
Протокол от "" 2022 г. №	
Зав. кафедрой д-р экон.наvк.профессор.Петрушевский Ю.Л.	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебне "УТВЕРЖДАЮ"	ом году
Председатель ПМК	
	(подпись)
Протокол от "" 2023 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 заседании кафедры Учета и аудита	023 - 2024 учебном году на
Протокол от "" 2023 г. №	
Зав. кафедрой д-р экон.наук,профессор,Петрушевский Ю.Л.	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебн "УТВЕРЖДАЮ"	ом году
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	·
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	ом году
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись) 024 - 2025 учебном году на (подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись) 024 - 2025 учебном году на (подпись) ом году
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись) 024 - 2025 учебном году на (подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись) 024 - 2025 учебном году на (подпись) ом году (подпись)
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись) 024 - 2025 учебном году на (подпись) ом году (подпись)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины - формирование основных компетенций будущего высококвалифицированного специалиста, владеющего теоретическими знаниями основ методологии научного исследования, выработка способности, используя отечественные и зарубежные источники информации, умение собирать необходимые данные, анализировать их и формировать информационный обзор и/или аналитический отчет.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

- знатьсовременные методы научного исследования и возможности их применения для достижения различных исследовательских задач;

основы и основные методы системного научного анализа;

- уметь обосновывать актуальность исследования, аргументировано выдвигать научную гипотезу и составлять замысел исследования;

использовать современные методы системного научного анализа;

- владеть практикой применения умений и навыков организации исследовательской и проектных работ в управлении коллективом;

способностью использовать современные методы системного научного анализа.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОПОП ВО:
 Б1.О

 1.3.1. Дисциплина Методология и методы научных исследований" опирается на следующие

Современные концепции бухгалтерского учета

Микроэкономика (продвинутый уровень)

Эконометрика (продвинутый уровень)

1.3.2. Дисциплина Методология и методы научных исследований" выступает опорой для следующих элементов:

Научно-исследовательская работа

История и философия науки

Управленческий учет (продвинутый уровень)

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

Преддипломная практика

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Знать:

элементы ОПОП ВО:

Уровень 2 методы руководства работой в команде

Уровень 3 виды командной стратегии для достижения поставленной цели

Уметь:

Уровень 1 применять способы организации работы в команде

Уровень 2 применять методы руководства работой в команде

Уровень 3 применять соответствующий вид командной стратегии для достижения поставленной цели

Владеть:

Уровень 1 способами организации работы в команде

Уровень 2 методами руководства работой в команде

Уровень 3 видами командной стратегии для достижения поставленной цели

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

2	
Зна	
Уровень 1	современные коммуникативные технологии для академического взаимодействия
Уровень 2	современные коммуникативные технологии для профессионального взаимодействия
Уровень 3	современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ум	erp:
Уровень 1	применять современные коммуникативные технологии для академического взаимодействия
Уровень 2	применять современные коммуникативные технологии для профессионального взаимодействия
Уровень 3	применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
Вла	деть:
Уровень 1	навыками применения современных коммуникативных технологий для академического взаимодействия
Уровень 2	навыками применения современных коммуникативных технологий для профессионального взаимодействия
Уровень 3	навыками применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
1.4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:
ОП	К-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;
Зна	ть:
Уровень 1	особенности экономических научных исследований
Уровень 2	направления научных исследований в экономике
Уровень 3	методы оценки научных исследований в экономике
Ум	еть:
Уровень 1	проводить экономических исследования
Уровень 2	проводить научные исследования в экономике по направлениям
Уровень 3	применять методы оценки научных исследований в экономике
Вла	деть:
Уровень 1	навыками проведения экономических исследований
Уровень 2	навыками проведения научных исследований в экономике по направлениям
Уровень 3	навыками обобщения и оценки научных исследований в экономике
	<u>-</u>

В результате освоения дисциплины Методология и методы научных исследований" обучающийся должен:

3.1	Знать:						
	- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества,						
	сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования						
	информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны						
	- основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации						
	– роль и значение научных исследований в профессиональной деятельности, основные						
	направления развития научных исследований в сфере экономики.						
3.2	Уметь:						
	- использовать информацию в развитии современного информационного общества, сознавать						
	опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования						
	информационной безопасности						
	 применять эмпирические и теоретические методы научного познания 						
	 проанализировать и подготовить информационный обзор или аналитический отчет научной 						
	информации в отечественных и зарубежных источниках.						
3.3	Владеть:						

- навыками ориентирования в информационном пространстве современного информационного общества, соблюдения информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.
- навыками анализа отечественных и зарубежных источников информации
 - навыками анализа отечественных и зарубежных источников информации

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим "Порядок организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС". По дисциплине "Методология и методы научных исследований" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Методология и методы научных исследований" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ						
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Методологические и организационные основы научных исследований						
Тема 1.1. Наука и научное исследование. Организационная структура /Лек/	1	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Наука и научное исследование. Организационная структура /Сем зан/	1	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Наука и научное исследование. Организационная структура /Ср/	1	6	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. История развития учета, анализа и контроля как науки /Лек/	1	6	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. История развития учета, анализа и контроля как науки /Сем зан/	1	6	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	

				•		
				Л2.2 Л2.3Л3.1		
				Л3.2 Э1 Э2 Э3		
Тема 1.2. История развития учета, анализа и контроля как науки /Ср/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
				Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3		
				91 92 93	_	
Тема 1.3. Основы методологии научных исследований /Лек/	1	4	УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Основы методологии научных исследований /Сем зан/	1	4	УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Основы методологии научных исследований /Ср/	1	6	УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Монографический и расчетно- конструктивный методы исследования /Лек/	1	4	УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Монографический и расчетно- конструктивный методы исследования /Сем зан/	1	4	УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Монографический и расчетно- конструктивный методы исследования /Ср/	1	6	УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Экономико-статистический, графический и другие методы исследования /Лек/	1	6	УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Экономико-статистический, графический и другие методы исследования /Сем зан/	1	6	УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Экономико-статистический, графический и другие методы исследования /Ср/	1	4	УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	

Раздел 2. Организация научных исследований и оформление результатов НИР				Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
Тема 2.1. Выбор темы и информационное обеспечение научных исследований по учету, анализу и аудиту /Лек/	1	6	ОПК-3 УК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Выбор темы и информационное обеспечение научных исследований по учету, анализу и аудиту /Сем зан/	1	6	ОПК-3 УК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Выбор темы и информационное обеспечение научных исследований по учету, анализу и аудиту /Ср/	1	4	ОПК-3 УК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Методика и техника оформления результатов научных исследований /Лек/	1	6	УК-4 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Методика и техника оформления результатов научных исследований /Сем зан/	1	6	УК-4 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Методика и техника оформления результатов научных исследований /Ср/	1	8	УК-4 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины «Методология и методы научных исследований» используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

В процессе освоения дисциплины «Методология и методы научных исследований» используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики,

наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной cизучением дополнительной конспектированием источников, учебного материала, литературы дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, доклада.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуем	пая литература	
1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Т. Н. Кондрашова	Методология и методы научных исследований: учебно-методическое пособие для обучающихся I курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.01 «Экономика» (магистерская программа «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») очной / заочной форм обучения (154 с.)	ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021
Л1.2	Дудяшова, В. П.	Методология научных исследований: учебное пособие (79 с.)	Кострома: Костромской государственный университет, 2021
Л1.3	Ашенова, Т. М., Кожевина, М. А.	Методология научного исследования : учебное пособие для магистрантов и аспирантов	Омск: Омская юридическая академия, 2018
		(188 c.)	
2. Доп	олнительная литер:		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Прилукова, Е. Г.,Хомутова, Н. С.,,Харасов, Х. К.	История и методология науки: учебное пособие (115 с.)	Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021
Л2.2	Коречков, Ю. В., Иванов, С. В.	Методология исследований: учебное пособие (118 с.)	Ярославль: Международная академия бизнеса и новых технологий, 2020
Л2.3	Карлик, А. Е. [и др.]	Методология и организация написания научно- квалификационной работы (Диссертации): учебное пособие (130 с.)	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный экономический университет, 2020
3. Мет	тодические разработ	ски	-
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Т. Н. Кондрашова	Методология и методы научных исследований: методические рекомендации для проведения семинарских занятий для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.01 Экономика (магистерская программа Бухгалтерский учет, анализ и аудит) очной / заочной форм обучения (14 с.)	Донецк: ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021
Л3.2	Т. Н. Кондрашова	Методология и методы научных исследований: конспект лекций для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.01 Экономика (магистерская программа Бухгалтерский учет, анализ и аудит) очной / заочной форм обучения (152 с.)	Донецк: ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021
Л3.3	Т. Н. Кондрашова	Методология и методы научных исследований: методические рекомендации по организации	Донецк: ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021

Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
	самостоятельной работы для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.01 Экономика (магистерская программа "Бухгалтерский учет, анализ и аудит") очной / заочной форм обучения (16 с.)					
4.2. Перечень ресурсов						

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет	иформационно-телекомм	уникационной	сети	"Интернет	* *
---	-----------------------	--------------	------	-----------	-----

						•
	Официальный			совета	Донецкой	http://dnr-sovet.su/
)) 1	Народной Рреспу	ублики				http://din-sovet.su/
Э2						http://vak.mondnr.ru/
Э3	Журнал «Пробле	емы сов	ременной экс	ономики»		http://cyberleninka.ru/journal/n/problemy-
						sovremennoy-ekonomiki

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Использование электронных презентаций, электронного курса лекций, офисных программ; организация взаимодействия с обучающимися посредством: электронной почты, видеоконференцсвязи, платформы многофункциональной системы дистанционного обучения Moodle, чатов. Организация взаимодействия с обучающимися происходит при личном взаимодействии на лекционных и семинарских занятиях, а также посредством электронной почты учебной группы (рассылка обучающимся лекционного материала, индивидуальных заданий) либо многофункциональной системы дистанционного обучения Moodle, где выложено всё обеспечение дисциплины, задания для самостоятельного решения, контрольные задания. Выполненные индивидуальные задания обучающиеся могут сдать преподавателю лично, либо отправить по почте, либо выполнять в Moodle. Обучающийся во время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в читальном зале (компьютерном классе) с выходом в Интернет где используется лицензионное программное обеспечение: Операционная система «Windows 8.1 Профессиональная»;

ΠΟ «Microsoft Office 2010»;

Интернет браузеры «Mozilla» «Firefox», « Internet Explore»;

ПО «Антивирус Касперского».

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Официальный сайт Народного Совета Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dnr-sovet.su/

Главбух ДНР: Электронно-информационное издание [Электронный ресурс] –Режим доступа: http://gb-dnr.com/

Государственная информационная система нормативных правовых актов Донецкой Народной Республики: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://gisnpa-dnr.ru/

Законодательство ДНР. Отчетность, формы и бланки: Электронно-информационное издание [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://da-info.pro/documents/nalogi-i-hozajstvennaa-deatelnost

TAX CONSULT. Бухгалтерия Донецк: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.taxconsult.pro

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации: № 307 учебный корпус № 3/а - комплект мультиме-дийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; - специализированная ме-бель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (64), стационарная доска, Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0).

Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интер-нет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организа-ции:

читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адреса: г. Донецк, ул. Челюскинцев, 163а; г Донецк, ул. Артема, 94.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО «ДОНАУИГС») и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно рас-пространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия опе-рационной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2010 Russian

(лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL).

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Раздел 1. Методологические и организационные основы научных исследований

- 1. Сущность научного познания, знания и научного исследования
- 2. Этапы становления и развития науки
- 3. Понятие, цели и функции науки
- 4. Структурные элементы науки, их характеристика
- 5. Науковедение как система знаний
- 6. Классификация наук
- 7. Организационная структура науки
- 8. Приоритетные направления развития науки
- 9. Раскройте сущность понятия «методология познания».
- 10. Перечислите критерии научного знания, раскройте его специфику.
- 11. История развития учета как науки. Научные школы по учету
- 12. Философские методы исследования.
- 13. Объясните, что означает стиль научного мышления и в чем его значение в научном исследовании.
- 14. История развития анализа как науки. Научные школы по анализу
- 15. История развития контроля как науки. Научные школы по контролю
- 16. Поясните сущность объяснения и понимания в социальных и гуманитарных науках.
- 17. Раскройте роль герменевтики в развитии методологии познания.
- 18. Объясните интерпретацию как метод философствования.
- 19. Обоснуйте значение проблемы в научном исследовании. Приведите примеры проблемных ситуаций в истории науки.
- 20. Рефлексия основной метод метатеоретического познания в науке.
- 21. Обоснуйте, почему парадигма базовое понятие методологии исследования.
- 22. Раскройте роль научно-исследовательской программы в научном познании.
- 23. Поясните методологическую функцию научной картины мира.
- 24. Обоснуйте, выступает ли синергетика парадигмой научного исследования.
- 25. Обоснуйте роль интуиции, веры, аналогий и догадок в теоретическом исследовании.
- 26. Структура эмпирического знания.
- 27. Структура теоретического знания.
- 28. Объясните, почему теория является высшей формой организации знания.
- 29. Назовите методы и формы эмпирического познания.
- 30. Назовите методы и формы теоретического познания.
- 31. Раскройте проблемы и социальные последствия компьютеризации науки.
- 32. Раскройте соотношение эмпирического и теоретического уровней познания.
- 33. Раскройте соотношение интегральных и дифференциальных тенденций в развитии современной науки.
- 34. Назовите частнонаучные и общенаучные методы исследования.
- 35. Сравните особенности естественнонаучного и гуманитарного знания.
- 36. Объясните методы идеализации, формализации, абстрагирования.
- 37. Раскройте гносеологическую функцию приборов в научном исследовании.
- 38. Докажите, что глобальный интегрализм современная форма взаимодействия наук.
- 39. Охарактеризуйте методы междисциплинарного исследования.
- 40. Объясните значение системного подхода в современной методологии науки.
- 41. Система подготовки научных и научно-педагогических кадров
- 42. Научно-исследовательская работа обучающихся.
- 43. Организационная структура науки
- 44. Понятие научного метода и его основные черты
- 45. Общенаучные методы исследования
- 46. Конкретно-научные и специальные методы
- 47. Методы экономического исследования.

Раздел 2. Организация научных исследований и оформление результатов НИР

48. Выбор направления научного исследования.

- 49. Основные этапы проведения научных исследований
- 50. Экономическая эффективность научных исследований
- 51. Понятие, общая характеристика и требования к курсовым и дипломным работам
- 52. Основные этапы подготовки курсовых и дипломных работ
- 53. Структура и техническое оформление курсовых и дипломных работ
- 54. Подготовка к защите и защита курсовой и дипломной работы
- 55. Понятие, виды и этапы конкретно-экономического исследования
- 56. Понятие, функции и структура программы социально-экономического исследования
- 57. Магистерская работа: понятие и ее подготовка и защита.
- 58. Суть и виды научно-технической информации
- 59. Методы поиска и сбора научной информации
- 60. Анализ и интерпретация информации
- 61. Оформление результатов научной работы.
- 62. Этические нормы и ценности науки.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

- 1. Сущность научного познания, знания и научного исследования
- 2. Этапы становления и развития науки
- 3. Понятие, цели и функции науки
- 4. Структурные элементы науки, их характеристика
- 5. Науковедение как система знаний
- 6. Классификация наук
- 7. Организационная структура науки
- 8. Приоритетные направления развития науки
- 9. Раскройте сущность понятия «методология познания».
- 10. Перечислите критерии научного знания, раскройте его специфику.
- 11. История развития учета как науки. Научные школы по учету
- 12. Философские методы исследования.
- 13. Объясните, что означает стиль научного мышления и в чем его значение в научном исследовании.
- 14. История развития анализа как науки. Научные школы по анализу
- 15. История развития контроля как науки. Научные школы по контролю
- 16. Поясните сущность объяснения и понимания в социальных и гуманитарных науках.
- 17. Раскройте роль герменевтики в развитии методологии познания.
- 18. Объясните интерпретацию как метод философствования.
- 19. Обоснуйте значение проблемы в научном исследовании. Приведите примеры проблемных ситуаций в истории науки.
- 20. Рефлексия основной метод метатеоретического познания в науке.
- 21. Обоснуйте, почему парадигма базовое понятие методологии исследования.
- 22. Раскройте роль научно-исследовательской программы в научном познании.
- 23. Поясните методологическую функцию научной картины мира.
- 24. Обоснуйте, выступает ли синергетика парадигмой научного исследования.
- 25. Обоснуйте роль интуиции, веры, аналогий и догадок в теоретическом исследовании.
- 26. Структура эмпирического знания.
- 27. Структура теоретического знания.
- 28. Объясните, почему теория является высшей формой организации знания.
- 29. Назовите методы и формы эмпирического познания.
- 30. Назовите методы и формы теоретического познания.
- 31. Раскройте проблемы и социальные последствия компьютеризации науки.
- 32. Раскройте соотношение эмпирического и теоретического уровней познания.
- 33. Раскройте соотношение интегральных и дифференциальных тенденций в развитии современной науки.
- 34. Назовите частнонаучные и общенаучные методы исследования.
- 35. Сравните особенности естественнонаучного и гуманитарного знания.
- 36. Объясните методы идеализации, формализации, абстрагирования.
- 37. Раскройте гносеологическую функцию приборов в научном исследовании.
- 38. Докажите, что глобальный интегрализм современная форма взаимодействия наук.
- 39. Охарактеризуйте методы междисциплинарного исследования.
- 40. Объясните значение системного подхода в современной методологии науки.
- 41. Система подготовки научных и научно-педагогических кадров
- 42. Научно-исследовательская работа студентов

- 43. Организационная структура науки
- 44. Понятие научного метода и его основные черты
- 45. Общенаучные методы исследования
- 46. Конкретно-научные и специальные методы
- 47. Методы экономического исследования.
- 48. Выбор направления научного исследования.
- 49. Основные этапы проведения научных исследований
- 50. Экономическая эффективность научных исследований
- 51. Понятие, общая характеристика и требования к курсовым и дипломным работам
- 52. Основные этапы подготовки курсовых и дипломных работ
- 53. Структура и техническое оформление курсовых и дипломных работ
- 54. Подготовка к защите и защита курсовой и дипломной работы
- 55. Понятие, виды и этапы конкретно-экономического исследования
- 56. Понятие, функции и структура программы социально-экономического исследования
- 57. Магистерская работа: понятие и ее подготовка и защита.
- 58. Суть и виды научно-технической информации
- 59. Методы поиска и сбора научной информации
- 60. Анализ и интерпретация информации
- 61. Оформление результатов научной работы.

5.2. Темы письменных работ

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ (ДОКЛАДОВ) ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

- 1. Моральные нормы и ценности науки.
- 2. Проблемы воспроизводства научных кадров.
- 3. Внутренняя и внешняя этика науки.
- 4. Интерналистская и экстерналистская модели развития научного знания. Их основания и возможности.
- 5. Свобода научных исследований и социальная ответственность ученого.
- 6. Этические проблемы публикации результатов исследования.
- 7. Стратегия научного сообщества в отношениях с обще-ственными движениями.
- 8. Главные изменения в подходе к научной политике на рутбеже третьего тысячелетия.
- 9. Основания профессиональной ответственности ученого.
- 10. Основные линии вознаграждения ученого научным сооб¬ществом и их влияние на мотивацию ученых.
- 11. Концепция несоизмеримости в развитии научного знания и ее критический анализ.
- 12. Идеализация как основной способ конструирования тео¬ретических объектов.
- 13. Логико-математический, естественно-научный и гуманитарный типы научной рациональности.
- 14. Метатеоретический уровень научного знания и его структура.
- 15. Методы философского анализа науки.
- 16. Механизм и формы взаимосвязи конкретно-научного и философского знания.
- 17. Моделирование как метод научного познания. Метод ма¬тематической гипотезы.
- 18. Наука и культура: механизм взаимовлияния.
- 19. Наука и общество: формы взаимодействия.
- 20. Научная деятельность и ее структура.
- 21. Научная рациональность, ее основные характеристики.
- 22. Научное объяснение, его общая структура и виды.
- 23. Научные законы и их классификация.
- 24. Объектная и социокультурная обусловленность научно то познания и его динамики.
- 25. Основные концепции взаимоотношения науки и философии.
- 26. Основные модели научного познания: индуктивизм, гипотетико-дедуктивизм, трансцендентализм, конструкти¬визм. Их критический анализ.
- 27. Основные тенденции формирования науки будущего.
- 28. Основные уровни научного знания.
- 29. Особенности науки как социального института.
- 30. Постмодернистская философия науки.
- 31. Постнеклассическая наука.
- 32. Проблема преемственности в развитии научных теорий. Кумулятивизм и парадигмализм.
- 33. Проблема соотношения эмпирического и теоретического уровней знания. Критика редукционистских концепций.
- 34. Философские основания науки и их виды.

- 35. Эксперимент, его виды и функции в научном познании.
- 36. Этические проблемы взаимодействия ученого со средствами массовой информации.
- 37. Формализация как метод теоретического познания. Его

возможности и границы.

- 38. Научные принципы и их роль в научном познании.
- 39. Понятие научного объекта. Типы научных объектов.
- 40. Подтверждение и фальсификация как средства научного познания, их возможности и границы.
- 41. Научное доказательство и его виды.
- 42. Интерпретация как метод научного познания. Ее функции и виды.
- 43. Системный метод познания в науке. Требования систем¬ного метода.
- 44. Синергетический подход в науке.
- 45. Научная практика, ее виды и функции в научном познании.
- 46. Идеология науки и ее исторические типы.
- 47. Продуктивное воображение и когнитивное творчество в науке.
- 48. Инженерное проектирование, его сущность и функции.
- 49. Технико-технологическое знание и его особенности.
- 50. Философско-социальные проблемы развития техники.
- 51. Сциентизм и антисциентизм как мировоззренческие по¬зиции оценки роли науки в развитии общества.
- 52. Неявное и личностное знание в структуре научного познания.
- 53. Научный консенсус, его роль и функции в процессе научного познания.
- 54. Понятие научной революции. Виды научных революций.
- 55. Научная истина. Ее виды и способы обоснования.
- 56. Когнитивное творчество, его сущность, механизм и основания.
- 57. Субъект научного познания, его социальная природа, виды и функции.
- 58. Понятие социокультурного фона науки, его функции в развитии науки.
- 59. Проблема выбора научной гипотезы, основания и меха¬низм предпочтения.
- 60. Школы в науке, их роль в организации и динамике науч¬ного знания.
- 61. Научные коммуникации, их виды и роль в функциониро¬вании и развитии науки.
- 62. Контекст открытия и контекст обоснования в развитии научного знания.
- 63. Наука и глобальные проблемы современного человечества.
- 64. Наука в зеркале социобиологии и экологии.
- 65. Гуманитарная и экологическая экспертиза научных про¬ектов: состояние и перспективы.
- 66. Социальная и когнитивная ответственность ученого.
- 67. Научные коллективы как субъекты науки, их виды и спо-собы организации деятельности.
- 68. Продуктивность и эффективность научной деятельности, способы их измерения и оптимизации.
- 69. Экспертная деятельность в науке и ее функции. Ввнутренняя и внешняя научная экспертиза.
- 70. Социальный характер научного познания.
- 71. Наука и ценности.
- 72. Когнитивные ценности и их природа.
- 73. Инновационная деятельность и ее структура.
- 74. Роль и функции науки в инновационной экономике.
- 75. Инновационная система современного общества и ее структура.
- 76. Наука как основа инновационной системы современного общества.
- 77. Философско-методологические проблемы интеллектуальной собственности.
- 78. Философско-правовые аспекты регулирования научной деятельности.
- 79. Управление и самоуправление в научной сфере.
- 80. Понятие науки и виды научного знания.
- 81. Критерии научности знания.
- 82. Позитивизм как философия и идеология науки. Крити¬ческий анализ.
- 83. Идеалы и нормы научного исследования.
- 84. Естественнонаучная и гуманитарная культура.
- 85. Функции государства в управлении развитием науки.
- 86. Научная политика современных развитых стран.
- 87. Проблемы развития современной российской науки.
- 88. Наука и политика.
- 89. Наука и искусство.
- 90. Взаимоотношение науки и религии в современной культуре.
- 91. Социально-психологические основания научной деятель¬ности.
- 92. Гуманитарные основания естествознания.

- 93. Понятие научного мировоззрения.
- 94. Герменевтика как методология.
- 95. Организационная структура современной науки.
- 96. Классики естествознания и их вклад в философию науки.
- 97. Особенности гуманитарного знания.
- 98. Философские основания и проблемы социального познания.
- 99. Человек как предмет комплексного философско-научного исследования.
- 100. Философские основания и особенности математических и логических исследований.
- 101. Современные проблемы теории научного познания.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Методология и методы научных исследований" разработан в соответствии с локальным нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Методология и методы научных исследований" в полном объеме представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля обучающихся включает в себя:

Устный опрос

Реферат

Доклад

Тестирование

Контроль знаний по разделу

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методология и методы научных исследований» предусматривает комплекс мероприятий, направленных на формирование у обучающихся базовых системных теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для их применения на практике.

Базовый материал по конкретным вопросам осваиваемой дисциплины дается в рамках занятий лекционного типа.

Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4-5 см) для дополнительных записей. Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их. В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами. Каждому обучающемуся необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Семинарские занятия по дисциплине «Методология и методы научных исследований» проводятся с целью применения и расширения знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельной работы над литературными источниками с использованием современных информационных технологий, в частности, сети Интернет. Целью самостоятельной работы является повторение, закрепление и расширение пройденного на аудиторных занятиях материала.

Для правильного понимания изучаемых вопросов рекомендуется в полном объеме выполнять предложенные задания, строго следовать указаниям по подготовке к семинарским занятиям, последовательно проходить промежуточные и итоговые формы контроля.

Освоение дисциплины обучающимися целесообразно проводить в следующем порядке:

- 1) получение базовых знаний по конкретной теме дисциплины в рамках занятий лекционного типа;
- 2) работа с основной и дополнительной литературой по теме при подготовке к семинарским занятиям;
- 3) выполнение заданий самостоятельной работы по соответствующей теме до проведения семинарского занятия по ней;
- 4) закрепление полученных знаний в рамках проведения семинарского занятия;
- 5) получение дополнительных консультаций у преподавателя по соответствующей теме в дни и часы консультаций.

При подготовке к семинарским занятиям, контрольным и тестированию, следует в полной мере использовать академический курс литературы, рекомендованной преподавателем. Помимо учебной, научной литературы обучающимися должны активно использоваться хрестоматии — сборники текстов, иллюстрирующих содержание учебника, а также словари, справочники. Они дают более углубленное представление о проблемах, получивших систематическое изложение в учебниках. Умение работать с литературой означает научиться осмысленно пользоваться источниками.

РЕЦЕНЗИЯ на РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ дисциплины

Б1.О.04 «Методология и методы научных исследований»

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Магистерская программа «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»

Разработчик

доцент, канд. экон. наук, доцент Т.Н. Кондрашова Кафедра учёта и аудита

Представленная на рецензию рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Методология и методы научных исследований» разработаны В соответствии с: Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению «Экономика» (квалификация «магистр») (приказ подготовки 38.04.01 Минобрнауки Донецкой Народной Республики от 04.05.2020 г. № 54-НП); Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939).

Рабочая программа дисциплины содержит требования к уровню приобретению магистров ПО теоретических практических навыков, которые предъявляются к обучающимся данного направления подготовки в ходе изучения учебной дисциплины.

В рабочей программе сформулированы цели и задачи освоения дисциплины.

разделе «Место дисциплины структуре образовательной программы» указаны требования предварительной К подготовке обучающихся, а также последующие дисциплины, для которых изучение данной будет необходимым.

В рабочей программе прописаны компетенции обучающегося (УК-3, УК-4, ОПК-3), формируемые в результате освоения дисциплины.

Раздел «Структура и содержание дисциплины» содержит тематическое и почасовое распределение изучаемого материала по видам занятий, а также часы на самостоятельную работу.

В разделе «Фонд оценочных средств» указаны оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося (фонд оценочных средств представлен отдельным элементом УМКД).

Компетенции по дисциплине, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют учебному плану и матрице компетенций.

В рабочей программе дисциплины представлен также перечень материально-технического обеспечения для осуществления всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Рабочая программа дисциплины имеет логически завершённую структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено в программе перечнем основной и дополнительной литературы, методических материалов, библиотечно-информационных ресурсов, что является достаточным для успешного владения дисциплиной.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Методология и методы научных исследований» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.

Рецензент:

Профессор кафедры учёта и аудита ГОУ ВПО «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ»,

д-р экон. наук, доцент

А.В. Верига

МП

26.08.2021