Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова ЛюдМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по учебно-методической стийской федерации

Дата подписания: 27.10.2025 16:25:52

Уникальный программный ключ: b066544ba **Редерацьное досударственное бюджетное образовательное учреждение** высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

УТВЕРЖЛАЮ Проректор по учебно-методической работе Л.В. Крылова

(подпись) «26» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.05. ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</u>

(название учебной дисциплины)

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление Программа высшего образования – программа бакалавриата Направление подготовки <u>38.03.03</u> Управление персоналом Институт экономики и управления

Форма обучения, курс: очная форма обучения, 3 курс очно-заочная форма обучения, 3 курс

> Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> > Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения
- в 2025 г. для очно-заочной формы обучения.

Разработичик: Жук Оксана Олеговна, ассистент кафедры экономики предприятия и управления персоналом

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики предприятия и

управления персоналом

Протокол от «06» февраля 2025 года № 13

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

Заведующий кафедрой экономики предприятия и управления персоналом

(подпись)

А.А. Бакунов (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Ученым советом института экономики и управления Протокол от «24» февраля 2025 года № 7

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «26» февраля 2025 года № 7

Председатель

Л.В. Крылова

(подпись)

© Жук О.О., 2025 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование укрупненной группы направлений подготовки,		тика учебной плины
показателя	направление подготовки,	очная	очно-заочная
	профиль, программа высшего	форма	форма
	образования	обучения	обучения
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений		
единиц – 2	подготовки		рмируемая
	38.00.00 Экономика и управление	участниками об	бразовательных
	Направление подготовки	отног	пений
	38.03.03 Управление персоналом		
Модулей – 1		Год под	готовки
Смысловых модулей – 2		3-й	3-й
Общее количество	Профиль	Сем	естр
часов – 72	-	5-й	5-й
		Лек	сции
		16 часов	8 часов
Количество часов в		Практические	е, семинарские
неделю для очной формы		заня	РИТЕ
обучения:		14 часов	б часов
	Программа высшего образования	Лабораторн	ные занятия
аудиторных – 0,9;	– программа бакалавриата	-	-
самостоятельной работы		Самостоятел	тьная работа
обучающегося – 2,3.		40,95 часов	56,95 часов
		Индивидуаль	ные задания:
		2TMK	2TMK
		Форма прог	межуточной
			гации:
		зачет	зачет

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 30 / 40,95 для очно-заочной формы обучения — 14 / 56,95

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

раскрытие основ и организации научной деятельности, а также приобретение студентами общей научной культуры; ознакомление с методологией научных исследований в экономике; изучение требований общенаучных стандартов по оформлению документации в сфере науки и техники; получение навыков относительно эффективных средств поиска, обобщения и создания научного материала; овладение эффективными средствами представления результатов исследований.

Задачи учебной дисциплины:

ознакомление с методологией научных исследований в экономике; изучение требований общенаучных стандартов по оформлению документации в сфере науки и техники; получение навыков относительно эффективных средств поиска, обобщения и создания научного материала; овладение эффективными средствами представления результатов исследований в форме доклада с привлечением современных технических средств при ее презентации; интеграция уже полученных знаний для выполнения научных работ (рефератов, отчетов, курсовых и дипломных работ).

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.05 «Основы научных исследований» относится части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 5 семестре, вид контроля – зачет.

Для изучения курса «Основы научных исследований» требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: «Философия», «Информационные технологии и системы в управлении персоналом», «Русский язык и культура речи».

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин — удовлетворительное усвоение программ по указанным выше дисциплинам. Теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Экономика труда и социально-трудовые отношения», «Анализ и планирование показателей по труду».

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

populition and an anti-					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения				
Коо и наименование компетенции	компетенции				
УК-1. Способен осуществлять	ИДК-2 ^{УК-1} Определяет и ранжирует информацию,				
поиск, критический анализ и синтез	требуемую для решения поставленной задачи.				
информации, применять системный	ИДК-3 ^{УК-1} При обработке информации отличает				
подход для решения поставленных	факты от мнений, интерпритаций, оценок, формирует				
задач	собственные мнения и суждения, аргументирует свои				
	выводы.				

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: основные направления исследований в экономике, терминологию научных исследований, методы научных исследований, источники информации, необходимой для научных исследований и средства ее поиска, требования к структуре, оформлению, защите научных трудов, научно-технические проблемы в современных условиях развития экономики.

уметь: интегрировать уже полученные знания для выполнения научных трудов (рефератов, отчетов из практике, курсовых и дипломных работ и тому подобное); проводить изучение определенной проблемы в рамках курса, что позволяет вовремя скорректировать тему научного

труда в соответствии с интересами исследователя; оформить письменные работы в соответствии с учебными общенаучными стандартами; произвести эффективный поиск, обобщение и создание научного продукта; работать в пакетах прикладных программ по планированию и обработке результатов эксперимента, использованию методов математического моделирования при проведении научных исследований; предложить эффективные средства подачи наработанного материала в форме доклада с использованием технических средств презентации; самостоятельно вести научные исследования в области экономической науки.

владеть: опытом поиска и анализа современной научно-технической информации, организации и проведения экспериментальных исследований в области экономики (по теме Выпускной квалификационной работы), презентации результатов научного исследования и ведения научной дискуссии.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Основы науковедения и специфика научного исследования.

- Тема 1. Концептуальные основы и специфика научного исследования.
- Тема 2. Теоретические принципы науки.
- Тема 3. Методологические основы научного исследования.
- Тема 4. Основные логические формы научного исследования.

Смысловой модуль 2. Организация научной работы студентов высшей школы

- Тема 5. Информационное обеспечение научных исследований в экономике.
- Тема 6. Основные этапы и формы процесса научного исследования.
- Тема 7. Оформление результатов научной работы.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6. СТРУКТУРА УЧЕБНО	ои ди	СЦИ	<u> 111,11</u>	ины								
					К	оличест	тво часов					
Название смысловых	очная форма обучения					очно	очно-заочная форма обучения				ения	
модулей и тем	Daara			в том ч	числе				в том числе			
	всего	л1	Π^2	лаб³	инд 4	CPC ⁵	всего	Л	П	лаб	инд	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль1. О	сновы 1	науч	ных	иссле	дован	ий						
Смысловой модуль 1. Ос	новы н	аук	овед	ения и	і спеці	іфика і	научног	о ис	след	овані	ия	
Тема 1. Концептуальные основы и специфика научного исследования	8	2	1	-	-	5	9,5	1	0, 5	-	-	8
Тема 2. Теоретические принципы науки	9	2	2	-	-	5	9,5	1	0, 5	-	-	8
Тема 3. Методологические основы научного исследования	9,5	2	2	-	-	5,5	10	1	1	-	-	8
Тема 4. Основные формы формы научного исследования	9,5	2	2	-	-	5,5	10	1	1	-	-	8
Итого по смысловому модулю 1	36	8	7	-	-	21	39	4	3	•	•	32
Смысловой модул	ь 2. Ор	гани	тзац і	ия нау	чной р	работы	студент	гов і	высп	пей ш	колы	
Тема 5. Информационное обеспечение научных исследований в экономике	9	2	2	-	-	5	10	1	1	-	-	8
Тема 6. Основные этапы и формы процесса научного исследования	16,95	4	3	-	-	9,95	11,95	2	1	-	-	8,95

Тема 7. Оформление результатов научной работы	9	2	2	-	-	5	10	1	1	-	-	8
Итого по смысловому модулю 2	34,95	8	7	1	-	15	31,95	3	3	ı	-	24,95
Всего по смысловым модулям:	70,95	1 6	1 4	1	-	40,9 5	70,95	8	6	•	-	56,95
Kamm	0,8	-	-	-	0,8	-	0,8	-	-	-	0,8	-
СРэк	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
ИК	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
КЭ	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Каттэк	0,25	-	-	-	0,25	-	0,25	-	-	-	0,25	-
Всего часов	72	1 6	1 4	-	1,05	40,9 5	72	8	6	-	1,05	56,95

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные задания; 5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

No		Количест	гво часов
п/п	Название темы	очная форма	очно-заочная форма
1	Концептуальные основы и специфика научного исследования	1	0,5
2	Теоретические принципы науки	2	0,5
3	Методологические основы научного исследования	2	1
4	Основные логические формы научного исследования	2	1
5	Информационное обеспечение научных исследований в экономике	2	1
6	Основные этапы и формы процесса научного исследования	3	1
7	Оформление результатов научной работы	2	1
Всего):	14	6

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ - не предусмотрены

	№ п/п Название темы		Количество часов			
		Название темы	очная форма	очно-заочная форма		

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No		Количество часов			
п/п	Название темы	очная форма	очно-заочная форма		
1	Концептуальные основы и специфика научного исследования	5	8		
2	Теоретические принципы науки	5	8		
3	Методологические основы научного исследования	5,5	8		
4	Основные логические формы научного исследования	5,5	8		
5	Информационное обеспечение научных исследований в экономике	5	8		
6	Основные этапы и формы процесса научного	9,95	8,95		

	исследования		
7	Оформление результатов научной работы	5	8
Bce	ro:	40,95	56,95

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
- 2) для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- дифференцированный зачет проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа;
- дифференцированный зачет проводится в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.
- 2) для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для контрольных работ и текущего модульного контроля

- 1. Дайте определение понятию «наука».
- 2. В чем состоят функции и задачи науки?
- 3. В чем состоит различие фундаментальных и прикладных научных исследований?
- 4. Дайте определение научной деятельности.
- 5. Охарактеризуйте основные гипотезы относительно возникновения науки.
- 6. Какими основными признаками характеризуется наука, как специфическая деятельность, которая направлена на получение новых теоретических и прикладных знаний о закономерностях развития природы, общества и мышления?
- 7. Дайте определение научно-технической деятельности.
- 8. Какие этапы прошла наука в своем развитии?

- 9. Какие элементы включает научно-исследовательская деятельность студентов? Какие существуют формы и методы научно-исследовательской деятельности студентов?
- 10. Дайте определение научно-педагогической деятельности.
- 11. Приемы изложения материалов научного исследования
- 12. Правила оформления отчета о научном исследовании: основные требования, нумерация, заголовки.
- 13. Научный стиль оформления материалов исследования
- 14. Правила оформления иллюстративного материала отчета по НИР. Приведите примеры.
- 15. Качественные характеристики научного стиля изложения.
- 16. Оформление таблиц и формул в тексте отчета по НИР. Приведите примеры.
- 17. Опишите структурные единицы отчета по научно-исследовательской работе.
- 18. Общие правила цитирования и ссылок на использованные источники литературы.
- 19. Введение: основные требования и структурные элементы.
- 20. Правила оформления дополнений.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения

Формо момпро ид	Максимальное	количество баллов
Форма контроля	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
Собеседование (темы 1-7)	2	14
Тест (темы 1-7)	3	21
Реферат (текущий модульный контроль 1, 2)	15	30
Контрольная работа (текущий модульный контроль 1)	20	20
Контрольная работа (текущий модульный контроль 2)	15	15
Промежуточная аттестация	зачет	100
Итого за семестр		100

Система оценивания по учебной дисциплине на очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное	количество баллов
Форма контроля	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
Собеседование (темы 1-7)	2	14
Тест (темы 1-7)	3	21
Реферат (текущий модульный контроль 1, 2)	15	30
Контрольная работа (текущий модульный контроль 1)	20	20
Контрольная работа (текущий модульный контроль 2)	15	15
Промежуточная аттестация	зачет	100
Итого за семестр		100

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Понятие научного знания
- 2. Наука как отрасль знания и ее связь с вопросами этики, эстетики, философии и религии
- 3. Лженаука и признаки «великого» открытия
- 4. Свойства знаний
- 5. Вопросы экономики знаний
- 6. Классификация научно-исследовательских работ

- 7. Выбор направлений научных исследований
- 8. Структура теоретических и экспериментальных работ
- 9. Оценка перспективности научно-исследовательских работ
- 10. Информационный поиск, оформление и представление результатов научно-исследовательских работ
- 11. Работа со специальной литературой
- 12. Поиск, накопление и обработка научно-технической информации
- 13. Методы информационного поиска
- 14. Источники научно-технической информации
- 15. Поиск научно-технической литературы
- 16. Структура научно-исследовательской работы
- 17. Правила оформления научно-исследовательских работ
- 18. Законы и формы мышления (мышление, понятие, абстракция)
- 19. Законы и формы мышления (сравнение, индукция и дедукция, анализ и синтез)
- 20. Законы и формы мышления (обобщение, аналогия, гипотеза)
- 21. Методология исследований
- 22. Задачи теоретических исследований
- 23. Методология и классификация экспериментальных исследований
- 24. Анализ экспериментальных данных
- 25. История становления и развития академической науки

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максима самостоя	Максимальная						
Смыслон	вой модуль .	<u>No</u> 1		Смысл	овой модуль № 2		сумма баллов
T1	T2	T3	T4	Т5	T6	Т7	100
10	10	10	25	10	10	25	100

Примечание. Т1, Т2, ... Т7 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной	По государственной шкале	Определение
деятельности 60-100	(Paymayya))	Проружи на ружна именува побета Менует
00-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок
0-59	«Не зачтено»	Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

- 1. Алексеева, Н. И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : эл. конспект лекций для студентов направлений подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.04 «Управление персоналом» / Н. И. Алексеева, С.М. Баранцева, Е.А. Колесникова; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган- Барановского", Каф. экономики предприятия . Донецк : [ДонНУЭТ], 2023. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Яковенко, Я. А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направлений подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.03 «Управление персоналом» очной и заочной формы / Н. И. Алексеева, С.М. Баранцева, Я.А. Яковенко; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган- Барановского", Каф. экономики предприятия . Донецк : [ДонНУЭТ], 2023. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Пивоварова, О. П. Основы научных исследований: учебное пособие / О.П. Пивоварова. – 2-е изд. – Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2024. – 159 с. – ISBN 978-5-4486-0673-1. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/81487.html

Дополнительная:

- 1. Ващенко, Г.В. Основы научных исследований : учебное пособие / Г.В. Ващенко, Ю.Н. Безбородов, Е. Д. Агафонов ; Сибирский федеральный университет, Институт нефти и газа. Красноярск : СФУ, 2023. 210 с. ISBN 978-5-7638-4456-6.
- 2. Джеральд, Графф Как писать убедительно: искусство аргументации в научных и научно-популярных работах / Графф Джеральд, Биркенштайн Кэти. Москва: Альпина Паблишер, 2024. 264 с. ISBN 978-5-9614-4648-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86730.html

Учебно-методические издания:

1. Алексеева, Н. И., Колесникова Е.А. Основы научных исследований: практикум для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, уровня высшего профессионального образования «бакалавриат» очной и заочной форм обучения / С.М. Баранцева, Е.А. Колесникова – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2021. – 118 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ:

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. [Донецк, 2021–]. Текст : электронный.
- 2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . URL: http://catalog.donnuet.ru. Текст : электронный.
- 3. Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро». Москва : ООО «Дата Экспресс», 2024— . Текст : электронный.
- 4. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образовательный ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2007 URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст. Аудио. Изображения : электронные.
- 5. Лань : электронная-библиотечная система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2024. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 6. СЭБ: Консорциум сетевых электронных бибилиотек / Электронная-библиотечная система «Лань» при поддержке Агентства стратегических инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2024. URL: https://seb.e.lanbook.com/ Режим доступа: для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань». Текст: электронный.
- 7. Polpred : электронная библиотечная система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2024. URL:https://polpred.com. Текст : электронный.
- 8. Book on lime : дистанционное образование : электронная библиотечная система / издательство КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва : КДУ, сор. 2017 –. URL: https://bookonlime.ru. Текст . Изображение. Устная речь : электронные.
- 9. Информио : электронный справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издательский дом «Информио», 2009 –. URL: https://www.informio.ru. Текст : электронный.
- 10. Университетская библиотека онлайн : электронная библиотечная система. ООО «Директ-Медиа», 2006—. URL: https://biblioclub.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Российский экономический унтиниверситет имени В.Г. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . URL: http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа: для авторизированных

- пользователей. Текст : электронный.
- 12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва : Финансовый университет, 2019– . URL: http://library.fa.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 13. Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова / Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016 . URL: https://library.lib.sfedu.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: информационно- аналитический портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва : ООО Научная электронная библиотека, сор. 2000–2024. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст : электронный.
- 15. СҮВЕRLENINKA : Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. Москва : КиберЛенинка, 2012 . URL:http://cyberleninka.ru. Текст : электронный.
- 16. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федеральная государственная информационная система / Министерство культуры Российской Федерации [и др.]. Москва : Российская государственная библиотека : ООО ЭЛАР, [2008]. URL: https://rusneb.ru/ Текст. Изображение : электронные.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Учебная аудитория №4406 (для проведения занятий лекционного типа): рабочие места обучающихся 60; рабочее место преподавателя; стационарная доска;
- 2. Учебная аудитория №4240 (для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации): рабочие места обучающихся 50- рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стационарная доска; проектор мультимедийный; проекционный экран.
- 3. Учебная аудитория №4119 (для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации): рабочие места обучающихся 24; рабочее место преподавателя; стационарная доска; проектор мультимедийный; проекционный экран.

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	внешнего совместительства; на условиях	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Жук Оксана Олеговна	По основному месту работы	Должность – ассистент кафедры экономики предприятия и управление персоналом, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	магистр	Удостоверение о повышении квалификации 612400038527, рег. номер 1-21331 с 17.10.2023 г. по 20.10.2023 г. по программе повышения квалификации «Организационнометодические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Экономика и управление» в объеме 36 часов ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» Удостоверение о повышении квалификации 771804011432, рег. номер ППК 7220-16 с 10.02.2025 г. по 16.02.2025 г. по дополнительной программе «Современные подходы к преподаванию экономики и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС» в объеме 72 часа АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.05 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки <u>38.03.03 Управление персоналом</u> Трудоемкость учебной дисциплины 2 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: основные направления исследований в экономике, терминологию научных исследований, методы научных исследований, источники информации, необходимой для научных исследований и средства ее поиска, требования к структуре, оформлению, защите научных трудов, научно-технические проблемы в современных условиях развития экономики.

уметь: интегрировать уже полученные знания для выполнения научных трудов (рефератов, отчетов из практике, курсовых и дипломных работ и тому подобное); проводить изучение определенной проблемы в рамках курса, что позволяет вовремя скорректировать тему научного труда в соответствии с интересами исследователя; оформить письменные работы в соответствии с учебными общенаучными стандартами; произвести эффективный поиск, обобщение и создание научного продукта; работать в пакетах прикладных программ по планированию и обработке результатов эксперимента, использованию методов математического моделирования при проведении научных исследований; предложить эффективные средства подачи наработанного материала в форме доклада с использованием технических средств презентации; самостоятельно вести научные исследования в области экономической науки.

владеть: опытом поиска и анализа современной научно-технической информации, организации и проведения экспериментальных исследований в области экономики (по теме Выпускной квалификационной работы), презентации результатов научного исследования и ведения научной дискуссии.

Компетенции выпускников и инликаторы их лостижения

Townserength buryekinkou i hiighkuropu nx goethkennx						
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения					
100 и ниименование компетенции	компетенции					
УК-1. Способен осуществлять поиск,	ИДК-2 ^{УК-1} Определяет и ранжирует					
критический анализ и синтез информации,	информацию, требуемую для решения					
применять системный подход для решения	поставленной задачи.					
поставленных задач	ИДК-3 ^{УК-1} При обработке информации отличает					
	факты от мнений, интерпритаций, оценок,					
	формирует собственные мнения и суждения,					
	аргументирует свои выводы.					

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Основы науковедения и специфика научного исследования.

- Тема 1. Концептуальные основы и специфика научного исследования.
- Тема 2. Теоретические принципы науки.
- Тема 3. Методологические основы научного исследования.
- Тема 4. Основные логические формы научного исследования.

Смысловой модуль 2. Организация научной работы студентов высшей школы

- Тема 5. Информационное обеспечение научных исследований в экономике.
- Тема 6. Основные этапы и формы процесса научного исследования.
- Тема 7. Оформление результатов научной работы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик: Жук Оксана Олеговна ассистент кафедры экономики предприятия и управления персоналом

Заведующий кафедрой: Бакунов Александр Алексеевич профессор кафедры экономики предприятия и управления персоналом, к.э.н., профессор

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ (подпись)

(подпись)