

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 30.12.2025 12:40:53
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

КАФЕДРА ЦИФРОВОЙ АНАЛИТИКИ И КОНТРОЛЯ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-
методической работе
«26» февраля 2025 г.


(подпись)

Л. В. Крылова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ**

**Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков
научно-исследовательской работы)**

(вид и тип практики в соответствии с учебным планом)

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа магистратуры

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

(код, наименование)

Магистерская программа Цифровая аналитика и контроль

(наименование)

Институт учета и финансов

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 1,2 курс

заочная форма обучения, 1,2 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Донецк 2025

Рабочая программа практической подготовки при проведении практики Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерской программе: Цифровая аналитика и контроль, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ДОННУЭТ:

- в 2025 г. – для очной формы обучения;
- в 2025 г. – для заочной формы обучения.

Разработчик:

Малетова Татьяна Сергеевна, доцент кафедры цифровой аналитики и контроля, кандидат экономических наук *Т. Малетова*

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры цифровой аналитики и контроля

Протокол от «18» февраля 2025 года № 14

Заведующий кафедрой цифровой аналитики и контроля

Л.А. Ващенко
(подпись) ЦИФРОВОЙ АНАЛИТИКИ И КОНТРОЛЯ

Л.А. Ващенко
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Директор института учета и финансов

Л.И. Тымчина
(подпись)



Л.И. Тымчина
(инициалы, фамилия)

Дата «24» февраля 2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ДОННУЭТ

Протокол от «26» февраля 2025 года № 7

Председатель

Л.В. Крылова
(подпись)

Л.В. Крылова
(инициалы, фамилия)

©Малетова Т.С., 2025 год

© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки/специальностей, направление подготовки/специальность, профиль/магистерская программа/специализация, программа высшего образования	Характеристика научно-исследовательской подготовки при проведении научно-исследовательской работы					
		очная форма обучения			заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 18 з.е	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление	Блок 2.Практика Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
	Направление подготовки: 38.04.01 Экономика						
Общее количество часов – 648	Магистерская программа: Цифровая аналитика и контроль	Год подготовки					
		1-й ,		2-й	1-й ,		2-й
		Семестр					
		1-й	2-й	3-й	1-й	2-й	3-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения: 12	Программа высшего образования - программа магистратуры	Самостоятельная работа					
		214 час.	214 час.	214 час.	214 час.	214 час.	214 час.
		Индивидуальные задания:					
		2 час.	2 час	2 час	2 час.	2 час.	2 час.
		Форма промежуточной аттестации: (зачет с оценкой, экзамен)					
		зачет с оц.			зачет с оц.		

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Целью практики является закрепление и развитие навыков научных исследований, углубление научной и профессиональной культуры; подготовка магистерской диссертации.

Задачи практики: становление профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения; формирование умения использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований; - обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства; закрепление умений формулировать и решать задачи, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний; формирование навыков библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

3. МЕСТО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Практическая подготовка при проведении практики Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к Части, формируемая участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях таких учебных дисциплин: Б1.В.03 Анализ электронного бизнеса, Б1.В.04 Аудит эффективности, Б1.В.07 «Форензик-аудит», Б1.В.08 Финансовый анализ (продвинутый уровень), Б1.В.12 «Аналитическое обоснование принятия управленческих решений», Б1.В.13 «Стратегический анализ и оценка рисков электронного бизнеса», Б1.В.14 «Комплаенс-контроль», Б1.В.15 «Международные стандарты аудита».

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1. Способен формировать, анализировать и обосновывать оптимальные стратегии изменения организации	ИДК-1 ПК-1 Формирует направления развития организации ИДК-2 ПК-1 Анализирует, обосновывает и выбирает оптимальные стратегии изменения организации ИДК-3 ПК-1 Дает пояснения полученным результатам аналитической оценки
ПК-2. Способен проводить самостоятельные научные исследования и представлять его результаты научному сообществу	ИДК-1 ПК-2 Планирует проведения научных исследований ИДК-2 ПК-2 Организует работу по теме исследования ИДК-3 ПК-2 Моделирует исследуемые процессы, явления и объекты ИДК-4 ПК-2. Интерпретирует полученные результаты
ПК-3. Способен выполнять аудиторские задания и прочие	ИДК-1 ПК-3 Планирует, организует и контролирует работу участников аудиторской группы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
услуги, связанные с аудиторской деятельностью	ИДК-2 ПК-3 Выполняет аудиторские процедуры (действия) и оказывать сопутствующие аудиту и прочие услуги, связанные с аудиторской деятельностью
ПК-4. Способен проводить внутреннюю аудиторскую проверку и (или) выполнять консультационный проект в составе группы	ИДК-1 ПК-4 Планирует, организует и проводит проведение внутренней аудиторской проверки в составе группы ИДК-2 ПК-4 Обобщает и систематизирует результаты внутренней аудиторской проверки в составе группы

В результате практической подготовки при проведении практики обучающийся должен:

знать: методологические основы проведения экономических исследований; инструментарий реализации проводимых исследований и анализа их результатов; специфику осуществления проектной, контрольно-аналитической и научно-исследовательской деятельности на уровне организации; существующие теоретические и применяемые эконометрические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности.

уметь: применять методы и средства познания для совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня; использовать методы и методологию проведения научных исследований.

владеть: навыками самостоятельной работы по ведению научного исследования; навыками применения современных технологий для поиска необходимой информации; навыками современной проблематикой данной отрасли знаний.

5. ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Этап практики	Описание содержания работы на каждом этапе (теме)
1. Начальный этап (планирование НИР)	Присутствовать на консультациях по НИР.
	Ознакомиться с тематикой и программой НИР.
	Получить документации по НИР (программу НИР, форму аналитического отчета по НИР в сроки, определенные программой).
	Согласовать индивидуальное задания с научным руководителем и согласовать с ним календарный план работы на период НИР.
2. Основной этап (непосредственное выполнение научно-исследовательской работы)	Составить библиографии по теме магистерской диссертации.
	Организовать и провести исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация.
	Написать научную статью по проблеме исследования.
	Выступить на научной конференции по проблеме исследования.
	Выступить на научном семинаре кафедры с написанием реферата.
3. Заключительный этап	Подготовить общий текст отчета по НИР и презентацию основных результатов работы (статья, тезисы, эссе, доклад и пр.).

6. СТРУКТУРА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 18 зачетные единицы, 648 академических часа и состоит из следующих основных разделов, представленных в табл.

Содержание основных этапов практики

	Количество часов					
	очная форма обучения			заочная форма обучения		
	1 сем	2 сем	3 сем	1 сем	2 сем	3 сем
1. Начальный этап (планирование НИР)	72	72	72	72	72	72
2. Основной этап (непосредственной выполнение научно-исследовательской работы)	72	72	72	72	72	72
3. Заключительный этап	72	72	72	72	72	72
Всего часов	216	216	216	216	216	216
Итого:	648 часов			648 часов		

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Общими рекомендациями по организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и (или) инвалидностью являются:

- создание специальных рабочих мест в соответствии с характером ограничений здоровья и с учетом характера выполняемых трудовых функций;
- доступность образовательной организации или Профильной организации для прохождения практической подготовки для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- учет индивидуальных особенностей лиц с ОВЗ и (или) инвалидностью: состояния здоровья, физического развития и уровня социальной и профессиональной подготовленности;
- использование в ходе обучения организационных форм: групповой или индивидуальной;
- разработка индивидуальной программы практики с индивидуальным графиком посещения занятий;
- использование специального, учебного, реабилитационного, компьютерного оборудования с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей инвалидов и лиц с ОВЗ;
- обеспечение доступа 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; в форме аудиофайла.
- 2) для глухих и слабослышащих: в печатной форме; в форме электронного документа;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

в печатной форме;

в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

Процедура проведения дифференцированного зачета по защите отчета практики для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

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

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся.

Данный раздел рабочей программы практической подготовки при проведении практики может быть представлен в одном из двух вариантов:

1. *При отсутствии обеспечения указывается:*

Рабочая программа практической подготовки при проведении практики не адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2. *При наличии обеспечения указывается фактическое обеспечение практической подготовки при проведении практики с учетом общих рекомендаций по организации практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью.*

8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Во время проведения Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), с целью закрепления навыков решения организационных, практических и других задач, а также для активизации научной деятельности обучающиеся должны выполнять индивидуальные задания. Индивидуальное задание выдается руководителем Научно-исследовательской работы.

Индивидуальное задание должно быть увязано с темой выпускной квалификационной работы и посвящено критической оценке, и совершенствованию действующей методики учета, аудита и анализа по выбранному в выпускной квалификационной работе объекту исследования.

Общая тематика научно-исследовательских работ

3. Развитие государственного контроля в условиях цифровизации экономики
4. Организация контроля в сфере электронной коммерции
5. Внедрение информационных технологий в систему налогового контроля
6. Бизнес-аналитика в условиях цифровой трансформации
7. Влияние цифровизации экономики на развитие государственного контроля
8. Налоговый контроль в условиях цифровизации
9. Внутренний государственный финансовый контроль в условиях цифровизации экономики
10. Организация контрольного процесса на основе новых информационных технологий
11. Формирование информационного обеспечения для контроля бизнес-процессов в условиях цифровизации экономики
12. Цифровая трансформация процесса контроля
13. Особенности расследований компьютерных преступлений в среде электронного бизнеса: проблемы адаптации классических методик контроля
14. Сравнительная характеристика традиционных методов сбора, хранения и обработки информации и методов с использованием сети Интернет: влияние современных компьютерных технологий обработки информации на организацию контрольного процесса
15. Концептуальная модель информационной системы электронной коммерции: взаимосвязь (новые формы коммуникации) с функциями контроля и анализа
16. Возможности электронного бизнеса в деятельности компаний: обзор преимуществ и недостатков

17. Организация расчетов в системах электронной коммерции: современные тенденции и технологии контроля и анализа денежных он-лайн потоков.
18. Оценка эффективности организации интернет платежей в условиях цифровой экономики: сравнительная характеристика с традиционной платежной системой
19. Методологические и технические проблемы оценки эффективности работы сайта электронного магазина: трансформация классического подхода оценки эффективности
20. Электронный документооборот предприятия Интернет-коммерции: проблемы оценки эффективности систем электронного документооборота
21. Трансформация аналитической функции в среде цифровой экономики
22. Проблематика оценки эффективности инвестиций в создание интернет магазина: выбор и формирование системы оценочных показателей
23. Особенности формирования оптимальной структуры собственного капитала предприятий электронного бизнеса: система сбалансированных показателей
24. Характеристика инновационного потенциала электронного бизнеса: интеллектуальный аспект, экосоциальная ответственность
25. Моделирование методики оценки качества работы электронного магазина: основные аспекты и проблемы
26. Необходимость трансформации финансовой отчетности в условиях электронного ведения бизнеса
27. Перспективы «цифрового формата» учета, контроля и отчетности предприятия: основные тенденции и препятствия
28. Применение Smart-технологий в анализе деятельности предприятий электронного бизнеса
29. Прогностический и предписывающий анализ: теоретические аспекты в условиях развития цифровых технологий
30. Методика оценки системы внутреннего контроля в условиях цифровых технологий
31. Методика оценки состояния и качества системы учета и анализа предприятия электронной коммерции.
32. Концептуальная основа методологии оценки финансовых рисков компаний в условиях перехода к цифровой экономике
33. Концепция контроля «электронного бюджета»: обзор опыта применения IT технологий в государственном секторе
34. Электронные информационные ресурсы как структурный элемент методики контроля: основные характеристики, требования и риски в условиях цифровизации бизнеса
35. Цифровая экономика и трансформация механизма государственного контроля: риски и перспективы. Обзор мирового опыта
36. Цифровая аналитика: особенности применения технологии big data,
37. Исторический генезис понятия цифровая экономика: сущность и предпосылки развития
38. Концепция цифровых технологий методики контроля эффективности хозяйственной деятельности предприятия
39. Особенности экономического анализа в условиях применения технологий облачных вычислений
40. Диджитализация учетно-аналитических процессов предприятия: дань моде или объективная реальность
41. Цифровая экономика как новая парадигма развития государственного контроля
42. Цифровая аналитика как новая парадигма развития комплексного системного анализа
43. Технологии web-аналитики в системе комплексного анализа хозяйственной деятельности
44. Возможности применения искусственного интеллекта в системе экономического анализа
45. Перспективы развития контрольных функций на основе применения технологии искусственного интеллекта
46. Применение интернет технологии DATA DISCOVERY в анализе деятельности предприятия: направления развития, особенности, перспективы, риски
47. Методика мониторинга киберугроз для предприятия электронного бизнеса
48. Методология исследования бизнес процессов предприятия электронной коммерции

49. Анализ информационно-коммуникационных технологий в электронной бизнес среде.
50. Концептуальные изменения системы экономического анализа в соответствии с требованиями цифровой экономики.
51. Концептуальные изменения системы финансового контроля в соответствии с требованиями цифровой экономики.
52. Государственно муниципальный контроль в условиях цифровой экономики: организационно-управленческий аспекты

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

По результатам защиты обучающимся письменного отчета выставляется дифференцированная оценка по производственной практике. Оценка по практике вносится в ведомость защиты отчетов по практике, в зачетную книжку за подписью руководителя практики от университета. Порядок формирования зачета с оценкой по практике приведен в таблице.

Порядок формирования дифференцированной оценки по практике

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За вид работы	Всего
Текущий контроль:		
-содержатель часть отчета;	Соответствие структуры и содержания НИР требованиям методических рекомендаций; наличие и полнота приложенной фактографической информации и ее взаимосвязь с теоретической частью НИР. Целесообразность разработанных на основании результатов НИР и предложенных обучающимся рекомендаций по совершенствованию контрольно-аналитических процедур	60
- защита работы	Оценка полученных компетенций при защите НИР	40
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	100
Итого за семестр	100	

9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	5 «зачтено»	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
75-89	4 «зачтено»	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок

60-74	3 «зачтено»	неплохо, но со значительным количеством недостатков выполнение удовлетворяет минимальные критерии
менее 60	2 «не зачтено»	с возможностью повторной аттестации

10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Финансовый анализ (продвинутый уровень) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, Магистерская программа Финансы и кредит, образовательной программы высшего профессионального образования «магистратура», очной и заочной форм обучения / И. В. Сименко, И. В. Гречина, Л. А. Ващенко [и др.] ; ред. И. В. Сименко, Институт учета и финансов, Кафедра контроля и анализа хозяйственной деятельности, Министерство образования и науки ДНР, Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» . — Донецк : ДонНУЭТ, 2021 . — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
2. Ващенко, Л. А. Анализ в государственных и муниципальных учреждениях [Электронный ресурс] : образоват. прогр. высш. проф. образования "Магистратура", оч. и заоч. форм обучения : учеб. пособие для студентов направления подготовки 38.04.09 Государственный аудит (Магистерская программа: Государственный аудит) 38.04.08 Финансы и кредит (Магистерская программа : Финансы и кредит) / Л. А. Ващенко ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. контроля и АХД . — Донецк : ДонНУЭТ, 2019 . — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

Дополнительная литература:

1. Федченко Т. В. Современные проблемы государственного аудита : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.04.09 Государственный аудит [Электронный ресурс] / Т. В. Федченко, И. Н. Пальцун. — М-во образования и науки Донец. Нар. Респ., Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», Ин-т учёта и финансов, Каф. контроля и анализа хоз. деятельности. — Донецк : [ДонНУЭТ], 2019. — 245 с. <http://library.donnuet.education/unilib/>
2. Выгодчикова, И. Ю. Анализ и диагностика финансового состояния предприятия: учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 91 с. — ISBN 978-5-4497-0976-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104668.html>.
3. Сименко, И. В. Государственный контроль финансирования социальной сферы: теория, организация, практика монография [Текст] / И. В. Сименко, Т. В. Переверзева; Мво образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского". — Донецк: ДонНУЭТ, 2019. — 259, [1] с.: рис., табл..
4. Цветков, А.А. Теория и практика бизнес-анализа в ИТ : в 2 т. / А.А. Цветков ; Институт программных систем РАН. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. Т. 1. — 151 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500835>
5. Никифорова, Л. Е. Современный стратегический анализ : учебное пособие / Л. Е. Никифорова, С. В. Цуриков, Е. А. Разомасова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 249 с.—ISBN 978-5-4497-1190-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108247.html>
6. _Пальцун И.Н. Стандарты государственного финансового контроля и аудита: уч. пос. для студ. укрупн. гр. 38.00.00 Экономика и управление напр. подг. 38.04.09 Государственный аудит, маг. прогр.: Гос. аудит, Учет и аудит, Бух. учёт и правовое обеспеч. бизнеса, очн. и заочн. форм обуч. / И.Н. Пальцун, Т.В.Федченко, М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т

Учебно-методические издания:

Научно-исследовательская работа (НИР, рассредоточенная): рабочая программа и метод. указания для обучающихся 1,2 курсов очной и заочной форм обучения, направления подготовки 38.04.01 Экономика (магистерская программа: Цифровая аналитика и контроль) / И.В. Сименко, Л.А. Сухарева, И.Н. Пальцун [и др.]; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», каф. контрол. и АХД. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2020. – 37 с

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Версия 1.100. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем. требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.
2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. – Загл. с экрана.
3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон. текстовые. и табл. дан. – [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- .– Режим доступа : <https://elibrary.ru>. – Загл. с экрана.
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru>. – Загл. с экрана.
5. Национальная Электронная Библиотека.
6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. – Режим доступа : <https://polpred.com>. – Загл. с экрана.
7. Book on lime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2017. – Режим доступа : <https://bookonlime.ru>.– Загл. с экрана.
8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». — Электрон. текстовые дан. – [Москва], 2001. – Режим доступа : <https://biblioclub.ru>. – Загл. с экрана.
9. Бизнес+Закон [Электронный ресурс] : Агрегатор правовой информации / [Информационно-правовая платформа]. – Электрон. текстовые дан. – [Донецк, 2020-]. – Режим доступа : <https://bz-plus.ru>. – Загл. с экрана.
10. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Режим доступа: <http://catalog.donnuet.education> – Загл. с экрана.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

В случае проведения практики в ДОННУЭТ в рабочей программе приводится аудиторный фонд для проведения практической подготовки при проведении практики, указывается оснащение его приборами и оборудованием, техническими средствами для обеспечения практики (компьютерная техника, принтеры, многофункциональные устройства, сканеры, проекторы, телевизоры, мультимедийные комплексы, аудиоусилители и др.), лицензионное программное обеспечение.

В случае проведения практики в организациях осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы приводится список планируемых Профильных организаций.

14. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ
ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

ФИО педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Малетова Татьяна Сергеевна	По основному месту работы	Должность – доцент кафедры цифровой аналитики и контроля, кандидат экономических наук	Высшее, специальность: Финансы, профессионал в сфере финансовой деятельности, Диплом кандидата наук серия КА № 000454	1. Удостоверение о повышении квалификации №340000181774 от 14.11.2022г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 часа. Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». г.Ялта. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 1-20499 от 29.09.2023 г. по программе «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Экономика и управление», 36 часа, ФГБОУ «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону 3. Удостоверение о повышении квалификации от 29 марта 2024г. «Аудит (Аудит бизнеса)» , 108 ч. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации . г.Москва 4. Удостоверение о повышении квалификации №191044 от 15.03.2025 г.,72 часа Программа дополнительного профессионального образования "Бизнес-консалтинг как инструмент профессиональной подготовки" Центр ДПО Экономического факультета ФГАОУ ВО "РУДН", г. Москва

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Б2.В.01(Н). Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

(вид и тип практики)

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

(код и наименование)

Магистерская программа Цифровая аналитика и контроль

(наименование)

Трудоемкость практической подготовки при прохождении практики: 183.е.

Планируемые результаты обучения практической подготовки при проведении практики:

знать: методологические основы проведения экономических исследований; инструментарий реализации проводимых исследований и анализа их результатов; специфику осуществления проектной, контрольно-аналитической и научно-исследовательской деятельности на уровне организации; существующие теоретические и применяемые эконометрические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности.

уметь: применять методы и средства познания для совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня; использовать методы и методологию проведения научных исследований.

владеть: навыками самостоятельной работы по ведению научного исследования; навыками применения современных технологий для поиска необходимой информации; навыками современной проблематикой данной отрасли знаний.

обладать компетенциями: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1. Способен формировать, анализировать и обосновывать оптимальные стратегии изменения организации	ИДК-1 ПК-1 Формирует направления развития организации ИДК-2 ПК-1 Анализирует, обосновывает и выбирает оптимальные стратегии изменения организации ИДК-3ПК-1 Дает пояснения полученным результатам аналитической оценки
ПК-2. Способен проводить самостоятельные научные исследования и представлять его результаты научному сообществу	ИДК-1 ПК-2 Планирует проведения научных исследований ИДК-2 ПК-2 Организует работу по теме исследования ИДК-3 ПК-2 Моделирует исследуемые процессы, явления и объекты ИДК-4 ПК-2. Интерпретирует полученные результаты
ПК-3. Способен выполнять аудиторские задания и прочие услуги, связанные с аудиторской деятельностью	ИДК-1 ПК-3 Планирует, организует и контролирует работу участников аудиторской группы ИДК-2 ПК-3 Выполняет аудиторские процедуры (действия) и оказывать сопутствующие аудиту и прочие услуги, связанные с аудиторской деятельностью
ПК-4. Способен проводить внутреннюю аудиторскую проверку и (или) выполнять консультационный проект в составе группы	ИДК-1 ПК-4 Планирует, организует и проводит проведение внутренней аудиторской проверки в составе группы ИДК-2 ПК-4 Обобщает и систематизирует результаты внутренней аудиторской проверки в составе группы

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Разработчик:

Малетова Т.С., к.э.н., доцент кафедры цифровой аналитики и контроля

(ФИО, ученая степень, ученое звание научно-педагогического работника)

Заведующий кафедрой цифровой аналитики и контроля

Вашенко Л.А., к.э.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание заведующего кафедрой)

Л.А. Вашенко
(подпись)

