

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Профессор кафедры УЭиУО
Дата подписания: 27.08.2023 22:58:57
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366c53937b93e83130b1a2d



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЭУП

_____ В.И. Мигаль

Основы исследовательской деятельности

рабочая программа предмета

Закреплена за	Колледж экономики, управления и права	
Учебный план	38.02.01-18-1-2023-2024-9 кл.plx Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: социально-экономический	
Квалификация	бухгалтер	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	34	Формы контроля в семестрах: контрольная работа 1
в том числе:		
аудиторные занятия	34	
самостоятельная работа	0	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Итого	34	34	34	34

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1	Рабочая программа по учебной дисциплине «Основы исследовательской деятельности» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Учебная дисциплина «Основы исследовательской деятельности» относится к вариативной части общепрофессиональных дисциплин.
-----	---

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		ПУП.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Учебный предмет изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) профилем профессионального образования.	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	-	

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

3.1	Личностных:
3.1.1	– современное состояние науки как социокультурного феномена и ее значение для жизнедеятельности человека; цели и основные задачи науки, научных исследований;
3.1.2	– общую структуру и научный аппарат исследования;
3.1.3	– методы научного познания;
3.1.4	– виды исследовательских работ и методику их выполнения;
3.1.5	– этапы организации исследовательской работы;
3.1.6	– виды и источники научной информации; способы поиска, накопления и обработки научной информации;
3.1.7	– правила оформления результатов исследовательской деятельности.
3.2	Метапредметных:
3.2.1	– определять предмет и объект исследования, формулировать цель и задачи исследования, составлять план научного исследования;
3.2.2	– подбирать методы исследования адекватные поставленным задачам;
3.2.3	– выполнять поиск, накопление и обработку научной информации с использованием информационно-коммуникационных технологий;
3.2.4	– выполнять оформление учебно-исследовательских работ и их подготовку к защите
3.2.5	– публично защищать результаты собственного научного исследования.
3.3	Предметных:

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Исследования и их роль в практической деятельности человека						
1.1	Тема 1.1 Исследовательская деятельность как специфический вид человеческой деятельности. Теоретический семинар № 1 - Понятия: наука, научное знание, процесс познания. Наука в Российской Федерации. /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1		

1.2	Тема 1.2 Научное исследование /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1		
	Раздел 2. Методология научного исследования						
2.1	Тема 2.1 Методология и методы научного познания /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1		
2.2	Теоретический семинар № 2 – Понятие научного исследования, методы научных исследований. /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1		
2.3	Тема 2.2 Логика процесса научного исследования /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1		
	Раздел 3. Планирование и организация исследовательской деятельности						
3.1	Тема 3.1 Предварительный этап исследовательской деятельности /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1		
3.2	Теоретический семинар № 3 – Предварительный этап исследовательской деятельности. Формулирование темы, цели и задач исследования. /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1		
3.3	Тема 3.2 Научная информация: поиск, накопление, обработка /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2Л2.1		
3.4	Практическая работа № 1 - Работа с бумажными и электронными каталогами в библиотеке. Поисковые системы. /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1		
3.5	Тема 3.3 Научный текст как продукт исследовательской деятельности. /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2Л2.1		
	Раздел 4. Оформление и презентация результатов исследовательской деятельности						
4.1	Тема 4.1 Технология оформления результатов научного исследования /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2Л2.1		
4.2	Практическая работа № 2– Электронная презентация выступления. /Пр/	1	6		Л1.1 Л1.2Л2.1		
4.3	Тема 4.2 Подготовка и защита научной работы /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1		
4.4	Практическая работа № 3 – Произнесение речи и анализ выступления /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1		
4.5	Практическая работа № 4 – Итоговая контрольная работа. /Пр/	1	3		Л1.1 Л1.2Л2.1		

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ учебного предмета

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Байбородова Людмила Васильевна, Чернявская Анна Павловна, Байбородова Л. В., Чернявская А. П.	Основы учебно-исследовательской деятельности: Учебное пособие Для СПО	Москва: Юрайт, 2020
Л1.2	Образцов Павел Иванович, Образцов П. И.	Основы учебно-исследовательской деятельности: Учебное пособие Для СПО	Москва: Юрайт, 2021

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Байкова Лариса Анатольевна, Байкова Л. А.	Основы учебно-исследовательской деятельности: Учебное пособие Для СПО	Москва: Юрайт, 2020

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E
6.3.1.2	Microsoft 0365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt w/Faculty

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

7.1	Оборудование учебного кабинета:
7.2	— посадочные места по количеству обучающихся;
7.3	— рабочее место преподавателя.
7.4	Средства обучения:
7.5	— комплект учебно-наглядных, методических пособий;
7.6	— мультимедийные презентационные материалы.
7.7	Технические средства обучения:
7.8	— компьютер с лицензионным программным обеспечением;
7.9	— мультимедиапроектор;
7.10	— экран;
7.11	— аудиовизуальные средства.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

прилагается