### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Братский педагогический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

			<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Председатель	научно	о-мето	дического совета
			А.В. Долгих
	<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности среднего профессионального образования 40.02.01 Право и организация социального обеспечения «Профессиональный цикл»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, входящей в укрупненную группу специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

Организация-разработчик: Братский педагогический колледж ФГБОУ ВО «БрГУ»

Разработчик: Виниченко Светлана Петровна, преподаватель

Рабочая программа рекомендована дисциплинарно-цикловой комиссией дисциплин предметной подготовки.

от «27» мая 2022 г., протокол № 3

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом от «24» июня 2022 г., протокол № 3

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы учебно-исследовательской деятельности

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, входящей в укрупненную группу специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл профессиональных дисциплин.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

дисциплина входит в профессиональный цикл

Цель: формирование умений обучающихся в организации учебных исследований.

### В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– проводить учебные исследования и оформлять их в учебно-исследовательских работах: реферате, курсовой работе, выпускной квалификационной работе.

### В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методологические основы организации исследовательской работы;
- средства и методы исследовательской деятельности;
- особенности выполнения учебно-исследовательских работ: реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы;
  - требования к подбору и оформлению списка использованных источников;
- требования к оформлению текста учебно-исследовательских работ: реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы;
- особенности защиты учебно-исследовательских работ: реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 час, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 17 часов.

### 1.5. Формируемые компетенции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного

развития.

- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.
- ПК 1.3. Рассматривать пакет документов для назначения пенсий, пособий, компенсаций, других выплат, а также мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, нуждающимся в социальной защите.

### ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ СТРУКТУРА И **УЧЕБНОЙ** 2. ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34		
в том числе:			
теоретические занятия	24		
практические занятия	10		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17		
в том числе:			
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	17		
Промежуточная аттестация в форме зачета			

# 2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Учебная	Уровень	Формируемые	
тем	самостоятельная работа обучающихся		неделя	освоения	компетенции	
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Наука и научное по	энание	4				
Тема 1.1.	Содержание учебного материала				OK 1	
Общее понятие о науке и	1. Наука как социальный институт. Наука как результат. Наука как процесс.	2	1	1		
научном познании	Самостоятельная работа:	2				
	1.Составление таблицы «Формы научного знания»					
Раздел 2. Методология и мето	одика исследования	8				
Тема.2.1.	Содержание учебного материала				OK 1-9	
Методология как учение об	1. Основные структурные компоненты деятельности. Организационная культура	2	2	1		
организации деятельности:	деятельности					
научной, практической,						
учебной.						
Тема 2.2.	Содержание учебного материала					
Средства и методы научного	1. Средства научного исследования (средства познания).	2	3	1		
исследования (средства	2. Теоретические и эмпирические методы исследования.	2	4	1		
познания).						
Тема 2.3.	Содержание учебного материала					
Организация процесса	1.Типы исследования. Проектирование исследования	2	5	1		
проведения исследования.						
	ельская деятельность студентов	37				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала				OK 1-9	
Виды учебно-	1.Реферат как вид учебно-исследовательской работы студента. Курсовая работа как вид	2	6	1	ПК 1.3	
исследовательских работ	учебно-исследовательской работы студента					
	2. Выпускная квалификационная работа как вид учебно-исследовательской работы	2	7	1		
	студента					
	Самостоятельная работа:	2				
	1. Составление сравнительной таблицы «Реферат, курсовая, выпускная					
	квалификационная работа»					
Тема 3.2.	Содержание учебного материала					
Выбор темы и постановка	1. Выбор темы: ясность, выразительность, проблемность, адекватность содержанию.	1	8	1		
проблемы	Практические занятия:	1	8	3		
	1. Формулировка темы и проблемы исследования в реферативной или курсовой работ.	1				
	Самостоятельная работа:	2				
	1. Составление плана учебно-исследовательской работы: простой и сложный план					

Тема 3.3.	Содержание учебного материала			
Технология работы с	1. Составление библиографии	1	9	2
литературой			9	3
	1.Составление библиографического списка и интернет - источников к реферату,			
	курсовой работе			
	Самостоятельная работа:	4		
	1.Подбор литературных источников, источников Интернет, других электронных			
	ресурсов к реферату, курсовой работе.			
	2. Подготовка конспекта, аннотации на статью журнала			
Тема 3.4.	Содержание учебного материала			
Организация работы над	1. Объект и предмет исследования. Определение цели и задач исследования.	2	10	2
методологическим аппаратом	Построение научной гипотезы			
	Практические занятия:	2	11	3
	1. Формулирование объекта и предмета исследования, целей и задач, гипотезы.			
	Самостоятельная работа:	3		
	1.Оформление объекта и предмета исследования. Оформление целей и задач			
	исследования			
T 2.5	2.Оформление гипотезы исследования			
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	10	
Требования к оформлению	1.Оформление текста учебно-исследовательской работы.	2	12	2
работы	2. Оформление таблиц, рисунков, формул в тексте учебно-исследовательской работы.	2	13	2
	Практические занятия:	2	14	3
	1.Оформление учебно-исследовательской работы в соответствии с требованиями			
	Самостоятельная работа	2		
	1.Обработка текста реферата или курсовой работы			
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		1.5	
Защита учебно-	1.Защита реферата, курсовой работы. Защита выпускной квалификационной работы	2	15	2
исследовательской работы	Практические занятия:	2	16	3
	1.Подготовка доклада к защите реферата, курсовой работы			
	Самостоятельная работа	2		
	1.Заполнение сравнительной таблицы «Защита учебно-исследовательских работ»			
Зачет		2	17	
	Всего:	51		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета.

### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.

### Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

- 1. Данилова И.И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность: учебное пособие: [16+] / И.И. Данилова, Ю.В. Привалова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 107 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577704.
- 2. Смирнова С.В. Основы проектной и исследовательской деятельности учащихся: учебное пособие: [16+] / С. В. Смирнова. Москва; Берлин Директ-Медиа, 2021. 144 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619034.

### Дополнительные источники:

- 1. Александрова Н.М. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по педагогическим специальностям в области традиционного прикладного искусства: [14+] / Н.М. Александрова; Высшая школа народных искусств (академия). Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018. Ч. 1. 43 с.: табл., схем. (Школа молодого ученого). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499430.
- 2. Плановая научно-исследовательская работа: учебное пособие (практикум): [16+] / авт.-сост. А.Д. Ложечкина, Е.А. Бугаева; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. 99 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596369.

### Интернет-ресурсы:

- 1. Буева Н.К. Теоретические основы исследовательской деятельности студентов педагогического колледжа Режим доступа: [http://festival.1september.ru 23.04.2022].
- 2. Основы учебно-исследовательской деятельности студента Режим доступа: [http://www.tetushi-tpu.ru 20.04.2022].
- 3. Пастухова И.П., Тарасова Н.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов Режим доступа: [http://nashaucheba.ru 23.04.2022].
- 4. Формирование учебно-исследовательской деятельности студентов на основе системного подхода Режим доступа: [http://do.gendocs.ru 23.04.2022].

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки				
	(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения				
YM	ления:	Текущий контроль				
_	проводить учебные исследования и оформлять их в учебно-исследовательских работах: реферате, курсовой работе,	<ul> <li>оценка выполненных практических заданий, заданий самостоятельной работы,</li> </ul>				
	выпускной квалификационной работе.	– анализ выполненных учебно-				
3н	ания:	исследовательских работ: реферата, курсовой работы;				
-	методологические основы к организации исследовательской работы;	<ul> <li>тестовые задания.</li> </ul>				
_	средства и методы исследовательской деятельности;	Промежуточная аттестация в форме				
_	особенности выполнения учебно- исследовательских работ: реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы; требования к подбору и оформлению списка использованных источников;	зачета				
_	требования к оформлению текста учебно- исследовательских работ: реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы; особенности защиты учебно-					
	исследовательских работ: реферата, курсовой работы, выпускной квалификационной работы.					