

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
_____ С.В. Авдашкевич
«30» 08 _____ 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

УД.01 ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Специальность СПО:	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
Программа подготовки:	базовая
Форма обучения:	очная / заочная
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСЗ:	основное общее образование
Профиль получаемого профессионального образования	социально-экономический

Разработчик (и)

Старовойтова Т.А.
(ФИО)

преподаватель
степень, должность

ОБСУЖДЕНО

на заседании ПЦК 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

«29» августа 2017 г., протокол № 1

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина входит в учебный цикл: Общеобразовательная подготовка.

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

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимся следующих результатов:

личностных:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на различных формах общественного сознания, прежде всего научного сознания;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- сформировать готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- свободно выражать свои мысли в процессе речевого общения;
- соблюдать этические нормы и правила ведения диалога;
- сформированность навыков коммуникативной и учебно-исследовательской деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, проектной деятельности;
- сформировать положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности;

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

предметных:

- сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности учащихся;
- сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности;
- владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования;
- владение основными способами поиска необходимой информации;
- сформированность представлений о правилах оформления списка используемой литературы;
- сформированность представлений о способах обработки и презентации результатов;
- владение навыками формулирования темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- сформированность умения выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;
- владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации;
- сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;
- владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.

В рамках рабочей программы используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: тестирование, дискуссия, практическая работа для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часов, в том числе:

очная форма обучения

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 38 часов;
самостоятельной работы обучающегося 19 часов.

заочная форма обучения

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 10 часов;
самостоятельной работы обучающегося 47 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1.1. Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов	Семестр	
		1	2
Максимальная учебная нагрузка обучающегося (всего)	57	24	33
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (всего)	38	16	22
В том числе:			
Лекционные занятия (ЛЗ)	20	8	12
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Практические занятия, семинары (ПЗ)	18	8	10
Контрольные работы (КР)	+	+	-
Самостоятельная работа обучающегося (СР)	19	8	11
Форма промежуточной аттестации¹	ДЗ		ДЗ

2.1.2. Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов	Курс
		1
Максимальная учебная нагрузка обучающегося (всего)	57	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (всего)	10	10
В том числе:		
Обзорные, установочные занятия (ЛЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические занятия, семинары (ПЗ)	4	4
Контрольные работы (КР)	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (СР)	47	47
В том числе:		
Индивидуальный проект	-	-
Форма промежуточной аттестации¹	ДЗ	ДЗ

¹ Формы промежуточной аттестации (ДЗ – дифференцированный зачет, З – зачет, Э – экзамен) указываются в соответствии с учебным планом. Если в семестре не предусмотрена промежуточная аттестация, в соответствующей ячейке таблицы указывается «←» (другие формы контроля в таблице не указываются).

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов								Уровень освоения ³
		Очная форма				Заочная форма				
		Всего	в том числе			Всего	в том числе			
			ЛЗ	ПЗ+ ЛР + КР	СР		ЛЗ	ПЗ+ ЛР + КР	СР	
Введение	Содержание учебного материала	2	1	-	1	2	-	-	2	1,2,3
	Цели и задачи учебной дисциплины. Значение дисциплины в профессиональной деятельности		1				-			
	Лабораторные работы			-				-		
	Практические занятия			-				-		
	Контрольные работы			-				-		
	Самостоятельная работа Проработка конспектов лекций, учебной литературы.				1				2	
Раздел 1. Основные понятия проектно- исследовательской деятельности		16	8	6	2	16	2	-	14	1,2,3
Тема 1.1 Исследования и их роль в практической деятельности современных банков	Содержание учебного материала	8	4	3	1	8	-	-	8	1,2,3
	Место и роль научных исследований в познавательной деятельности человека. Исследовательская деятельность в банковской сфере и ее роль в повышении конкурентоспособности банка		4					-		
	Лабораторные работы			-				-		
	Практические занятия Составление тезисов о роли банков в современном обществе Написание эссе о роли банков в современном обществе. Подготовка докладов об истории мировых и Российских банков.				3			-		
	Контрольные работы			-				-		
	Самостоятельная работа Обозначить область исследования в рамках избранной проблемы. Определить предмет и объект исследования.				1				8	

	Задать цель и задачи исследования проблемы.										
Тема 1.2 Основные понятия и методы проектно-исследовательской деятельности	Содержание учебного материала	8	4	3	1	8	2	-	6	1,2,3	
	Характеристика поисковой и исследовательской работы, анализ ее содержания и особенностей. Виды исследовательских работ. Проект и его типы. Основные этапы работы над проектом: проблематизация, целеполагание, планирование, реализация плана, рефлексия, презентация. Понятие «методы исследования». Теоретические методы: теоретический анализ и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, аналогия, моделирование, сравнительный и ретроспективный анализ, классификация. Эмпирические методы: наблюдение, беседа, тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза, описание, изучение документации. Этапы исследовательского процесса Основные виды и организационные формы исследовательской работы студентов: доклад, реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа. Критерии оценки. Отзыв и рецензия как вид оценки исследовательской работы.		4				2				
	Лабораторные работы			-				-			
	Практические занятия Практическое задание «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Выбор темы проектно-исследовательской работы студентами. Подбор методов исследования для решения конкретных проблем качества обслуживания клиентов банков.				3				-		
	Контрольные работы				-				-		
	Самостоятельная работа Составление анкеты для изучения проблемы качества обслуживания клиентов банка, опрос								1	6	
Раздел 2. Технология работы с информационными источниками		12	2	3	7	12	1	2	9	1,2,3	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	2	3	7	12	1	2	9	1,2,3	

Поиск информации	Понятие информации и ее свойства. Виды информации. Основные источники получения информации: библиотечные каталоги, энциклопедии, словари, специальные справочники, электронные ресурсы. Способы получения и переработки информации: работа с книгой (аннотирование, составление плана информационного текста, составление тезисов, конспектирование, цитирование, рецензирование, реферирование).		2				1			
	Лабораторные работы			-				-		
	Практические занятия Работа с электронными справочными материалами, анализ статей в электронных периодических изданиях: «Банковское дело», «Национальный банковский журнал».			3				2		
	Контрольные работы			-				-		
	Самостоятельная работа Поиск и обобщение информации в сети Интернет. Подборка информационных источников по вопросу исследования какой-либо ситуации в деятельности банка				7				9	
Раздел 3. Технология выполнения исследовательской работы		15	7	6	2	13	3	-	10	1,2,3
Тема 3.1. Структура проектно-исследовательской работы	Содержание учебного материала	6	3	2	1	6	2	-	4	1,2,3
	Формальная структура исследования: введение, основная часть, заключение, список литературы (библиография), приложения. Требование к каждой из этих составляющих. Логика построения работы; требования по отношению к используемым терминам и понятиям. Центральная тема исследования и ее обоснование: актуальность, теоретическая значимость, практическая значимость.		3					2		
	Лабораторные работы			-				-		
	Практические занятия Формулировка темы на основе выявленных проблем в сфере банковской деятельности и составление плана собственного исследования. Определение объекта, предмета, цели и задачи собственного исследования				2				-	
	Контрольные работы				-				-	
	Самостоятельная работа Корректировка плана, цели и задач собственного				1				4	

	исследования, подбор информации по выбранной теме исследования.										
Тема 3.2. Правила оформления проектно-исследовательской работы	Содержание учебного материала	9	4	4	1	7	1	-	6	1,2,3	
	Общие правила оформления текста проектно-исследовательской работы: формат, объем, шрифт, интервал, поля, нумерация, строки, заголовки, сноски и примечания, приложения Подготовка и окончательное оформление списка литературы. Основные правила оформления приложений. Требования к нормоконтролю (орфографической и стилистической грамотности работы, к соблюдению некоторых технических правил: поля, сноски, красные строки и т.д.)		4					1			
	Лабораторные работы			-				-			
	Практические занятия Работа с предложенными вариантами текстов курсовых и выпускных квалификационных работ, самостоятельный поиск и исправление ошибок в оформлении.			4				-			
	Контрольные работы Самостоятельная работа Составление карты-схемы «Технические требования к оформлению проектно-исследовательской работы» Оформление библиографического списка по самостоятельно сформулированной теме проектно-исследовательской работы			-		1		-	6		
Раздел 4. Представление результатов проектно-исследовательской работы		12	2	3	7	14	-	2	12	1,2,3	
Тема 4.1. Презентация проектно-исследовательских работ. Технология публичного выступления	Содержание учебного материала	12	2	3	7	14	-	2	12	1,2,3	
	Техника публичного выступления. Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу, реферату, эссе. Культура выступления и ведения дискуссии. Использование мультимедийных презентаций для сопровождения выступления.		2					-			
	Лабораторные работы Практические занятия Презентация проектно-исследовательских работ по темам исследований в банковской сфере деятельности.			-				-			
				1				-			

	Контрольные работы			-				-		
	Самостоятельная работа Подготовка проектно-исследовательской работы к презентации.				7				12	
Дифференцированный зачет				2				2		
Всего:		57	20	18	19	57	6	4	47	

³Для 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 программы дисциплины требует наличия учебного кабинета введение в проектно-исследовательскую деятельность.

Кабинет введение в проектно-исследовательскую деятельность

№ 414 СПб, Рижский пр., д. 26, Лит.Б

Оборудование учебного кабинета: персональные компьютеры, столы, стулья, доска, экран, программное обеспечение: Microsoft Office, Консультант-Плюс, Гарант.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная литература:

1. Управление проектами: учебник и практикум для СПО / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общ. ред. Е. М. Роговой. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6197-3.
2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 261 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03015-0.
3. Информационные технологии в экономике и управлении : учебник для СПО / В. В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 482 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03821-7.

Дополнительная литература:

1. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для СПО / И. В. Черпаков. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9984-6.
2. Вольфсон Б.Л. Гибкое управление проектами и продуктами. — Санкт-Петербург: Питер 2015 г.— 144 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-496-01323-9
3. Макашова В.Н., Чусавитина Г.Н. Управление проектами по разработке и внедрению информационных систем. — Москва: Флинта 2014 г.— 224 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-9765-2036-3

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">-сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности учащихся;-сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности;-владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования;-владение основными способами поиска необходимой информации;-сформированность представлений о правилах оформления списка используемой литературы;-сформированность представлений о способах обработки и презентации результатов;-владение навыками формулирования темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;-сформированность умения выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;-сформированность умения определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;-сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;-владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации;-сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;-владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.	<p>Оценка результатов практических занятий,</p> <p>Устный фронтальный и индивидуальный опрос</p> <p>Оценка результатов тестирования</p> <p>Оценка рефератов, других творческих работ обучающихся, в том числе компьютерных презентаций по темам</p> <p>Выполнение дополнительных заданий по собственной инициативе обучающихся</p>

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.