

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины ОП.22 «Основы исследовательской деятельности»
по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по
отраслям)»**

Программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины); структуру и примерное содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл ППССЗ по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения данной дисциплины студент должен
уметь: работать с научной, учебной литературой; оформлять результаты исследования в различных формах; правильно классифицировать научные факты и явления; - осуществлять исследования в процессе выполнения курсовых и дипломных работ

знать: базовые представления о науке, этапах ее развития и ее роли в современном обществе; методологические основы исследования; основные понятия научно-исследовательской работы; сущность познания как активной деятельности человека, направленной на приобретение знаний; роль исследований в практической деятельности людей; представление о логике процесса исследования; структуру научного документа и требования к его структурным элементам; виды и формы научно-исследовательской работы.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем, ч.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
• Обязательная аудиторная учебная нагрузка	58
в том числе:	
практические и семинарские занятия	18

• Самостоятельная работа обучающегося	26
Текущий контроль тесты, выполнение практических работ Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Содержание дисциплины

- Тема 1. Наука и ее роль в современном обществе
- Тема 2. Понятие исследовательской деятельности студентов
- Тема 3. Организация научно-исследовательской работы
- Тема 4. Методологические основы познания
- Тема 5. Методы научного исследования
- Тема 6. Научное исследование и его сущность
- Тема 7. Поиск, накопление и обработка научной информации
- Тема 8. Применение логических законов и правил. Логические основы аргументации
- Тема 9. Научные работы
- Тема 10. Написание научной работы
- Тема 11. Литературное оформление и защита научных работ

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 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.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в

профессиональной деятельности.

ПК 5.5. Проводить налоговое планирование деятельности организации