

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
КАНАШСКИЙ ФИЛИАЛ ФИНУНИВЕРСИТЕТА

Утверждаю

Заместитель директора по

учебно-производственной работе

 Т.М.Суханова

«30»  2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 16 «Основы исследовательской деятельности»

38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)», входящей в состав укрупненной группы специальности 380000 Экономика и управление

Разработчик:

Николаева И.В., преподаватель Канашского филиала Финуниверситета

Рецензент: Пирожков А.Г., директор филиала ПАО СК «Росгосстрах» в Чувашской Республике-Чувашии

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметно-цикловой общепрофессиональных и финансовых дисциплин

Протокол № 12 от «30» июня 2022 года.

Председатель предметно - цикловой комиссии Белкина О.Г.Белкина

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы исследовательской деятельности»
по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Рецензент: Пирожков Алексей Геннадьевич, директор филиала ПАО СК «Росгосстрах» в Чувашской Республике – Чувашии

Рабочая программа дисциплины, представленная на рецензию, разработана на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования. Включает в себя паспорт рабочей программы дисциплины (область применения рабочей программы, место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины, количество часов на освоение рабочей программы дисциплины); структура и содержание дисциплины (объем дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Коды формируемых компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную профессиональную деятельность, выбирать 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. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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. Профессиональные компетенции:

ПК 2.1 Анализировать эффективность каждого канала продаж страхового продукта.

ПК 3.3 Анализировать основные показатели продаж страховой организации.

ПК 4.5 Вести журналы убытков, в том числе в электронном виде, составлять отчеты, статистику убытков.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 54 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 18 часов.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям по дисциплине согласно образовательной программе по специальности 38.02.02. Страхование дело (по отраслям).

Условия реализации программы дисциплины соответствуют современным условиям профессиональной деятельности выпускника. Рекомендованное информационное обеспечение соответствует актуальности и современности.

Рабочая программа дисциплины «Основы исследовательской деятельности» может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 38.02.02. Страхование дело (по отраслям).

Дата: « 30 » июня 2022 г.

Подпись



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы исследовательской деятельности

Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Основы исследовательской деятельности» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)», входящей в укрупненную группу 38.00.00 Экономика и управление.

Рабочая программа дисциплины «Основы исследовательской деятельности» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Основы исследовательской деятельности» является дисциплиной вариативной и относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла ППССЗ.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Дисциплина формирует следующие общие и профессиональные компетенции. Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную профессиональную деятельность, выбирать 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. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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. Профессиональные компетенции:

ПК 2.1 Анализировать эффективность каждого канала продаж страхового продукта.

ПК 3.3 Анализировать основные показатели продаж страховой организации.

ПК 4.5 Вести журналы убытков, в том числе в электронном виде, составлять отчеты, статистику убытков.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- определять цели, предмет, объект исследования;
- выполнять поиск, накопление и обработку научной информации с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- выполнять оформление учебно-исследовательских работ и их подготовку к защите.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- цели и основные задачи науки, научных исследований;
- этапы организации исследовательской работы;
- виды и источники научной информации;
- виды, структуру, особенности языка и стиля научных работ;
- правила оформления научных работ с использованием информационных

технологий.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка 54 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 36 часов;

самостоятельная работа - 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Составление схемы классификации наук	1
Составление глоссария понятийного аппарата научного исследования	1
Составление таблицы характеристик эмпирических методов исследования	1
Сбор и графическая обработка статистических данных для анализа экономической ситуации	2
Поиск документальных источников информации по теме исследовательской работы	2
Составление плана учебно-исследовательской работы	1
Составление выписок и тезисов научных экономических статей	2
Подготовка учебно-исследовательской работы	5
Подготовка тезисов к защите учебно-исследовательской работы	1
Создание презентации для представления учебно-исследовательской работы	2
Промежуточная аттестация в форме зачета	

**Тематический план и содержание дисциплины
«Основы исследовательской деятельности»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Методология и методика научного исследования		24	
Тема 1.1. Цели, основные задачи науки, научных исследований.	Содержание учебного материала	2	1
	1. Цели, предмет и задачи учебной дисциплины. Цели и задачи науки, классификация наук.		
	Самостоятельная работа	2	
	Составление схемы классификации наук		
Тема 1.2. Теоретический и эмпирический методы научного познания	Содержание учебного материала	4	1
	1. Научное исследование. Структурные компоненты теоретического метода исследования: проблема, гипотеза, теория. Аксиоматический, гипотетический методы, формализация, абстрагирование, обобщение, анализ, синтез.		
	2. Эмпирический уровень познания. Факт, эмпирическое обобщение, эмпирический закон. Методы эмпирического исследования: наблюдение, описание, счет, измерение, сравнение, эксперимент.		
	Самостоятельная работа	4	
	Составление глоссария понятийного аппарата научного исследования. Составление таблицы характеристик эмпирических методов исследования.		
Тема 1.3. Этапы организации исследовательской работы.	Содержание учебного материала	8	1
	1. Этапы организации исследовательской работы. Объект и предмет исследований, планирование исследований, накопление информации, обработка данных, анализ результатов исследования, формулировка выводов.		
	2. Экономические гипотезы и модели. Экономические факты и обобщения.		
	3. Процедуры сбора и обработки экономической информации.		
	Практические занятия	2	
	1. Составление плана учебно-исследовательской работы		
	Самостоятельная работа	2	
	Сбор и графическая обработка статистических данных для анализа экономической ситуации		
Раздел 2. Научно-исследовательские работы студентов		30	
Тема 2.1. Виды и источники	Содержание учебного материала	6	2

научной информации.	1. Документальные источники информации. Алфавитный, тематический, предметный, библио-графический каталог.		
	2. Информационные технологии поиска информации.		
	3. Рабочие записи. План, выписки, тезисы, аннотация, рецензия, конспект.		
	Практические занятия	2	
	1. Поиск научной информации и ведение рабочих записей		
	Самостоятельная работа	2	
	Поиск документальных источников информации по теме исследовательской работы Составление выписок и тезисов научных экономических статей		
Тема 2.2. Виды, структура, особенности языка и стиля научных работ.	Содержание учебного материала	6	3
	1. Виды учебно-исследовательских работ: реферат, научный доклад, курсовая работа, дипломная работа.		
	2. Структура учебно-исследовательской работы.		
	3. Рубрикация текста научной работы. Язык и стиль научной работы. Грамматические и стилистические особенности научного языка.		
	Самостоятельная работа	3	
	Подготовка учебно-исследовательской работы. Подготовка тезисов к защите учебно-исследовательской работы		
Тема 2.3. Правила оформления научных работ с использованием информационных технологий.	Содержание учебного материала	4	3
	1. Требования к оформлению научной работы. Оформление таблиц, графического материала, списка литературных источников.		
	2. Наглядное представление результатов исследования.		
	Практические занятия	2	
	1. Оформление таблиц, графического материала, списка литературных источников.		
	Самостоятельная работа	4	
	Подготовка учебно-исследовательской работы Создание презентации для представления учебно-исследовательской работы		
Всего:		54	

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 ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета междисциплинарных курсов.

Оснащается оборудованием: рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству студентов, учебная доска, бланковая документация, нормативно-законодательные документы, учебно-методическая документация; техническими средствами обучения: компьютеры с установленным программным обеспечением Microsoft Office с выходом в локальную и глобальную сети, мультимедийное оборудование, экран.

Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 221 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10316-8. – URL: <https://urait.ru/bcode/475627>

2. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 235 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08818-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/471709>

Дополнительная литература

3. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. – 5-е изд. пересмотр. – Москва : Дашков и Ко, 2020. – 282 с. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03684-2. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093235>

4. Рыжиков, С. Н. Курсовая работа в профессиональной образовательной организации СПО : учебно-методическое пособие / С. Н. Рыжиков. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 345 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014172-5. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1209809>

5. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. – 5-е изд. пересмотр. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 282 с. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-03684-2. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093235>

Периодические издания:

1. Журналы: «Страховое дело», «Финансы». Интернет-ресурсы:

2. Рейтинговое агентство «Эксперт РА» : официальный сайт. – Москва. – URL:

<https://raexpert.ru>

3. ПАО СК «Росгосстрах» : официальный сайт. – Москва. – URL: <https://www.rgs.ru>

4. Страхование от СПАО «Ингосстрах» : официальный сайт. – Москва.

– URL: <https://www.ingos.ru>

5. РОСНО Медицинское страхование : официальный сайт. – Москва. – URL:

<https://rosnoms.ru>

6. Страхования компания «Согласие» : официальный сайт. – Москва.

– URL: <https://www.soglasie.ru>

7. РЕСО-Гарантия : официальный сайт. – Москва. – URL: <https://www.reso.ru>

8. Страховой дом ВСК : официальный сайт. – Москва. – URL: <https://www.vsk.ru>

9. Центральный банк Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – URL: <https://www.cbr.ru/>

10. Консультант Плюс : официальный сайт. – Москва. – URL: <https://www.consultant.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе освоения материала: опросы в устной и письменной форме, практические занятия, промежуточное тестирование, самостоятельная работа студентов, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, зачёт.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь: определение цели, предмета, объекта исследования; поиск, обработка и накопление научной информации с использованием информационно-коммуникационных технологий; оформление учебно-исследовательских работ и их подготовка к защите.</p> <p>Знать: цели и основные задачи науки, научных исследований; этапы организации исследовательской работы; виды и источники научной информации; виды, структура, особенности языка и стили научных работ; правила оформления научных работ с использованием информационных технологий.</p>	<p>выполнение практической работы выполнение практической работы по поиску информации по теме исследования, составлению плана, тезисов, аннотации подготовка презентации и защита учебно-исследовательской работы</p> <p>тестирование письменный опрос фронтальный опрос письменный опрос выполнение индивидуальных заданий</p>