

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
Уральский экономический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 Заключение и сопровождение договоров страхования
для обучающихся по очной и заочной формам обучения
по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Екатеринбург, 2024 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена кафедрой

Протокол заседания № 1 от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНА решением педагогического совета АНПОО Уральский экономический колледж

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.02 Страхование (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 21 июля 2023 г. № 555 и учебных планов АНПОО Уральский экономический колледж по специальности 38.02.02 Страхование (по отраслям)

Организация разработчик: Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский экономический колледж»

Преподаватель – разработчик рабочей программы:

© АНПОО «Уральский экономический колледж», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Заключение и сопровождение договоров страхования

1.1. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля, соотнесенные с установленными в образовательной программе компетенциями:

1.1.1. В результате освоения профессионального модуля обучающиеся должны овладеть следующими общими и профессиональными компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1. Определять условия договора страхования и страховую стоимость, рассчитывать страховую премию.

ПК 1.2. Проводить предстраховую экспертизу объектов страхования.

ПК 1.3. Подготавливать и заключать договоры страхования, в том числе в виде электронного документа.

ПК 1.4. Вести учет и хранение договоров страхования и бланков строгой отчетности, в том числе в электронном архиве.

1.1.2. В результате освоения профессионального модуля обучающиеся должны достигнуть следующих результатов обучения, соотнесенных с результатами освоения основной образовательной программы (компетенциями):

Наименование результата обучения	Дескрипторы результата обучения	Результаты освоения образовательной программы (компетенции), формирование которых обеспечивается результатом обучения (коды компетенций)
Иметь практический опыт:	- заключения и сопровождения договоров страхования	ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
Уметь:	- подготавливать типовые договоры страхования; - вести систему кодификации и нумерации договоров страхования; - согласовывать проекты договоров страхования с андеррайтерами и юристами; - осуществлять передачу полностью оформленных договоров страхования продавцам для передачи клиентам; - осуществлять ввод данных "слепым" десятипальцевым	ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.

	<p>методом с высокой скоростью печати;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать специализированное программное обеспечение для решения профессиональных задач; - осуществлять быстрый и точный ввод договоров в базу данных; - проверять существующую базу данных для исключения страхового мошенничества; - осуществлять хранение всех действующих договоров страхования в электронном и бумажном виде; - осуществлять передачу истекших договоров страхования для хранения в архив; - контролировать сроки действия договоров и напоминать продавцам о необходимости их перезаключения на новый срок; - выявлять причины отказа страхователя от перезаключения договора страхования; - вести страховую отчетность; - анализировать заключенные договоры страхования; - рассчитывать аналитические показатели продаж страховой компании; - на основе проведенного анализа предлагать решения по управлению убыточностью "на входе"; - проводить анализ причин невыполнения плана продаж и качественный анализ отказов от перезаключения и продления договоров страхования; 	
<p>Знать:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - типовые формы договоров страхования и страховых полисов; - систему кодификации и нумерации, порядок работы с общероссийскими классификаторами; - порядок согласования проектов договоров с андеррайтерами и юристами и порядок передачи договоров продавцам; - способы контроля за передачей договоров продавцами клиентам; - виды и специфику специализированного программного обеспечения; - способы учета договоров страхования; - учет поступлений страховых премий и выплат страхового возмещения; - порядок персонифицированного учета расчетов со страхователями (лицевые счета страхователей в электронном и бумажном виде); - порядок контроля сроков действия договоров; - состав страховой отчетности; - порядок оформления страховой отчетности; - научные подходы к анализу заключенных договоров страхования; - порядок расчета и управления убыточностью, способы управления убыточностью "на входе"; - возможные причины невыполнения плана и способы стимулирования для его выполнения; - возможные причины отказа страхователя от перезаключения и продления договоров страхования. 	<p>ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем и структура профессионального модуля, виды учебной работы

2.1.1 Объем и структура профессионального модуля, виды учебной работы (очной форма)

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Общий объем учебной работы (всего), час.	Объем профессионального модуля, час.						Самостоятельная работа обучающегося	
			Учебная работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
			Всего	В том числе			Практики			
				Лекции	Практические занятия	Курсовая работа	Учебная			Производственная
ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.	МДК 01.01 Документальное и программное обеспечение страховых операций (по отраслям)	140	102	58	44				38	
ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.	МДК 01.02 Учет страховых договоров и анализ показателей продаж (по отраслям)	98	60	30	30				38	
ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.	МДК 01.03 Выполнение работ по заключению и сопровождению договоров страхования	60	40	20	20				20	
	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>12</i>						
ОК 1, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.	УП.01.01 Учебная практика по модулю (ознакомительная)	36	24				24		12	
	ВСЕГО	346	238	120	94	-	24	-	108	

2.1.2. Объем и структура профессионального модуля, виды учебной работы (заочная форма)

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Общий объем учебной работы (всего), час.	Объем профессионального модуля, час.						Самостоятельная работа обучающегося	
			Учебная работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
			Всего	В том числе			Практики			
				Лекции	Практические занятия	Курсовая работа	Учебная			Производственная
ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.	МДК 01.01 Документальное и программное обеспечение страховых операций (по отраслям)	140	16	10	6				124	
ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.	МДК 01.02 Учет страховых договоров и анализ показателей продаж (по отраслям)	98	12	8	4				86	

ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.	МДК 01.03 Выполнение работ по заключению и сопровождению договоров страхования	60	8	6	2				52
	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>12</i>					
ОК 1, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.	УП.01.01 Учебная практика по модулю (ознакомительная)	36	10				10		26
	ВСЕГО	346	58	36	12	-	10	-	288

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

ПМ.01 Заключение и сопровождение договоров страхования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
ПМ 01.01 Документальное и программное обеспечение страховых операций (по отраслям)		
Раздел 1. Подготовка типовых договоров страхования		
Тема 1. Информационное обеспечение договоров страхования	Содержание теоретических занятий: - Значимость уровня развития информационно-технических средств обработки - Хранение информации в сопровождении договоров страхования - Передача информации в сопровождении договоров страхования	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Типичные ошибки в хранении и передаче информации	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
Тема 2. Типовые формы договоров страхования	Содержание теоретических занятий: - Содержание договора страхования - Типовая структура договора страхования - Типовые формы договоров страхования и страховых полисов	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Разработка проекта договора страхования	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
Раздел 2. Порядок ведения системы кодификации и нумерации договоров страхования, согласование с андеррайтерами и юристами		
Тема 3. Кодификация и нумерация договоров страхования	Содержание теоретических занятий: - Общая характеристика системы кодификации и нумерации договоров страхования - Особенности ведения системы кодификации и нумерации договоров - Порядок работы с общероссийским классификатором	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Практика кодификации и нумерации договоров страхования	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
Тема 4. Согласование проектов договоров страхования с андеррайтерами и юристами	Содержание теоретических занятий: - Порядок согласования проектов договоров страхования с андеррайтерами - Порядок согласования проектов договоров страхования с юристами для передачи договоров продавцам - Способы контроля за передачей договоров продавцам	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий:	ОК 9, ПК 1.1.,

	<ul style="list-style-type: none"> - Особенности взаимодействия с андеррайтерами при согласовании проектов страховых договоров - Особенности взаимодействия с юристами при согласовании проектов страховых договоров 	ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
Раздел 3. Использование программного обеспечения в профессиональной деятельности		
Тема 5. Использование возможностей MS Office для решения профессиональных задач	Содержание теоретических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Общая характеристика возможностей MS Office для решения профессиональных задач - Использование возможностей MS Word, MS Excel - Использование возможностей Access, MS Outlook 	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Практическая работа в MS Office 	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
Тема 6. Использование возможностей специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач	Содержание теоретических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Общая характеристика специализированного программного обеспечения в страховой деятельности - Виды специализированных программ и их функционал - Методы и приемы работы со специализированным программным обеспечением 	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Практическая работа со специализированным программным обеспечением 	ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.
ПМ 01.02 Учет страховых договоров и анализ показателей продаж (по отраслям)		
Раздел 1. Порядок работы с базой данных договоров страхования и хранение договоров		
Тема 1. Функция учета в работе с договорами страхования	Содержание теоретических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Способы учета договоров страхования - Учет поступлений страховых премий - Учет выплат страхового возмещения 	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Практическая работа с базами данных договоров страхования 	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
Тема 2. Персонифицированный учет и ведение лицевых счетов	Содержание теоретических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Порядок персонифицированного учета расчетов со страхователями - Ведение лицевых счетов страхователей в электронном виде - Ведение лицевых счетов страхователей в бумажном виде 	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Особенности хранения действующих договоров страхования в электронном и бумажном виде - Порядок передачи истекших договоров страхования для хранения в архив 	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
Раздел 2. Контроль сроков действия договоров и ведение страховой отчетности		
Тема 3. Контроль сроков действия договоров	Содержание теоретических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Порядок контроля сроков действия договоров - Эффективные механизмы контроля - Мониторинг бизнес-процессов по договорной деятельности 	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Контроль сроков действия договоров и напоминание продавцам о необходимости их перезаключения на новый срок 	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
Тема 4. Ведение страховой отчетности	Содержание теоретических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Понятие и содержание страховой отчетности - Особенности ведения страховой отчетности - Типичные ошибки при ведении страховой отчетности 	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: <ul style="list-style-type: none"> - Проверка начисления страховой премии 	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.

	- Начисление комиссионного вознаграждения	
Раздел 3. Анализ заключенных договоров страхования и причин невыполнения плана продаж		
Тема 5. Анализ заключенных договоров страхования	Содержание теоретических занятий: - Анализ заключенных договоров страхования - Расчет аналитических показателей продаж страховой компании - Управление убыточностью «на входе»	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Методика управления убытками	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
Тема 6. Анализ причин невыполнения плана продаж и качественный анализ отказов от перезаключения и продления договоров страхования	Содержание теоретических занятий: - Критерии выполнения плана продаж - Анализ причин невыполнения плана продаж - Качественный анализ отказов от перезаключения и продления договоров страхования	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Изучение динамики выполнения плана продаж договоров с указанием тенденции к росту и снижению	ОК 3, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4.
ПМ 01.03 Выполнение работ по заключению и сопровождению договоров страхования		
Тема 1. Типовые формы договоров страхования и страховых полисов	Содержание теоретических занятий: - Понятие и основания заключения договоров страхования - Стороны договора страхования: их права и обязанности - Правила подачи заявления на страхование: его виды и формы - Страховой полис: понятие, содержание, виды	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Порядок заключения договора страхования - Заявление на страхование: содержание и формы - Понятие и виды страховых полисов	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
Тема 2. Стандартность правил страхования	Содержание теоретических занятий: - Правила страхования: понятие, содержание - Условия Правил страхования и обязательность их для страховщика	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Положения Правил страхования, как базового организационно-правового документа страховой компании - Правила страхования: положение, содержание, порядок составления	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
Тема 3. Условия и порядок заключения договоров страхования	Содержание теоретических занятий: - Понятие и порядок оформления договора страхования - Действие договора страхования - Существенные условия заключения договора страхования - Случаи прекращения действия договора страхования и признание его недействительным	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Существенные условия договора страхования - Срок действия договора и срок действия страховой защиты - Признание договор страхования недействительным	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
Тема 4. Правовое положение субъектов договора страхования	Содержание теоретических занятий: - Правовая характеристика договора страхования - Виды договоров страхования - Страховые правоотношения - Структура договора страхования	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Структура договора страхования - Существенные условия договор страхования по ГК РФ	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
Тема 5. Классификация договоров страхования	Содержание теоретических занятий: - Договор страхования ответственности - Договор медицинского страхования - Договор личного страхования	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.

	- Договор имущественного страхования	
	Содержание практических занятий: - Понятие договора ответственности. Виды договоров - Страховые риски по имущественному страхованию	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
Тема 6. Договоры страхования рисков страхования	Содержание теоретических занятий: - Типовые договоры страхования рисков - Договор страхования автомобиля - Договор страхования кредита и ипотечное страхование - Договор страхования здоровья - Договор страхования предпринимательского риска	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Понятие страхования рисков и виды договоров - Особенности страхования кредитов - Объекты и сущность страхования предпринимательского риска	
Тема 7. Контролирующие субъекты, их деятельность по проверке правильности заключения договоров страхования	Содержание теоретических занятий: - Контроль за деятельностью страховщика по заключению договоров - Перечень вопросов для аудиторской проверки страховщиков - Текущий контроль и его значение - Предварительный контроль - Анализ динамики стоимостных средних и относительных показателей - Страхование имущества юридических лиц от огня - Методы определения правильности исчисления страховых взносов	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
	Содержание практических занятий: - Особенности текущего и последующего контроля за правильностью заключения и оформления договоров страхования - Контроль за деятельностью страховщика	ОК 5, ОК 9, ПК 1.3., ПК 1.4.
Учебная практика (ознакомительная). Виды работ: - подготавливать типовые договоры страхования; - вести систему кодификации и нумерации договоров страхования; - согласовывать проекты договоров страхования с андеррайтерами и юристами; - осуществлять передачу полностью оформленных договоров страхования продавцам для передачи клиентам; - осуществлять быстрый и точный ввод договоров в базу данных; - проверять существующую базу данных; - осуществлять хранение всех действующих договоров страхования в электронном и бумажном виде; - осуществлять передачу истекших договоров страхования для хранения в архив; - контролировать сроки действия договоров и напоминать продавцам о необходимости их перезаключения на новый срок; - выявлять причины отказа страхователя от перезаключения договора страхования; вести страховую отчетность; - анализировать заключенные договоры страхования; - рассчитывать аналитические показатели продаж страховой компании; - на основе проведенного анализа предлагать решения по управлению убыточностью «на входе»; - проводить анализ причин невыполнения плана продаж и качественный анализ отказов от перезаключения и продления договоров страхования		ОК 1, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.

Примерная тематика самостоятельной работы обучающегося:

1. Автоматизация регистрации и обработки документов.
2. Новейшие разработки специалистов, позволяющие освободить сотрудников страховой компании от выполнения рутинных операций.
3. Формирование знаний, позволяющих получить эффективные механизмы контроля.

4. Подготовка письменного сообщения клиенту об окончании сроков страхования и предложения о возобновлении новых договоров страхования.
5. Динамика состояния дела по убытку внутри системы.

2.3. Распределение объема профессионального модуля по разделам, темам и видам учебной работы

2.3.1. Учебно-тематический план занятий (очная форма обучения)

Раздел, тема дисциплины	Общий объем учебной работы (час.)	Учебная работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (час.)		Самостоятельная работа (час.)
		Лекции	Практические занятия	
<i>ПМ 01.01 Документальное и программное обеспечение страховых операций (по отраслям)</i>	140	58	44	38
<i>Раздел 1. Подготовка типовых договоров страхования</i>	46	20	14	12
Тема 1. Информационное обеспечение договоров страхования	24	10	8	6
Тема 2. Типовые формы договоров страхования	22	10	6	6
<i>Раздел 2. Порядок ведения системы кодификации и нумерации договоров страхования, согласование с андеррайтерами и юристами</i>	42	17	13	12
Тема 3. Кодификация и нумерация договоров страхования	20	8	6	6
Тема 4. Согласование проектов договоров страхования с андеррайтерами и юристами	22	9	7	6
<i>Раздел 3. Использование программного обеспечения в профессиональной деятельности</i>	48	20	16	12
Тема 5. Использование возможностей MS Office для решения профессиональных задач	24	10	8	6
Тема 6. Использование возможностей специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач	24	10	8	6
<i>Дифференцированный зачет</i>	4	1	1	2
<i>ПМ 01.02 Учет страховых договоров и анализ показателей продаж (по отраслям)</i>	98	30	30	38
<i>Раздел 1. Порядок работы с базой данных договоров страхования и хранение договоров</i>	32	10	10	12
Тема 1. Функция учета в работе с договорами страхования	18	6	6	6
Тема 2. Персонифицированный учет и ведение лицевых счетов	14	4	4	6
<i>Раздел 2. Контроль сроков действия договоров и ведение страховой отчетности</i>	32	10	10	12
Тема 3. Контроль сроков действия договоров	14	4	4	6
Тема 4. Ведение страховой отчетности	18	6	6	6
<i>Раздел 3. Анализ заключенных договоров страхования и причин невыполнения плана продаж</i>	30	9	9	12
Тема 5. Анализ заключенных договоров страхования	14	4	4	6
Тема 6. Анализ причин невыполнения плана продаж и качественный анализ отказов от перезаключения и продления договоров	16	5	5	6

страхования				
Дифференцированный зачет	4	1	1	2
ПМ 01.03 Выполнение работ по заключению и сопровождению договоров страхования	60	20	20	20
Тема 1. Типовые формы договоров страхования и страховых полисов	9	3	3	3
Тема 2. Стандартность правил страхования	6	2	2	2
Тема 3. Условия и порядок заключения договоров страхования	9	3	3	3
Тема 4. Правовое положение субъектов договора страхования	7	3	2	2
Тема 5. Классификация договоров страхования	7	3	2	2
Тема 6. Договоры страхования рисков страхования	9	3	3	3
Тема 7. Контролирующие субъекты, их деятельность по проверке правильности заключения договоров страхования	9	3	3	3
Дифференцированный зачет	4	-	2	2
Экзамен по модулю	12	12	x	x
Учебная практика (ознакомительная)	36	-	24	12
ВСЕГО:	346	120	118	108

2.3.2. Учебно-тематический план занятий (заочная форма обучения)

Раздел, тема дисциплины	Общий объем учебной работы (час.)	Учебная работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (час.)		Самостоятельная работа (час.)
		Лекции	Практические занятия	
ПМ 01.01 Документальное и программное обеспечение страховых операций (по отраслям)	140	10	6	124
Раздел 1. Подготовка типовых договоров страхования	46	4	1	41
Тема 1. Информационное обеспечение договоров страхования	24	2	-	22
Тема 2. Типовые формы договоров страхования	22	2	1	19
Раздел 2. Порядок ведения системы кодификации и нумерации договоров страхования, согласование с андеррайтерами и юристами	42	2	2	38
Тема 3. Кодификация и нумерация договоров страхования	20	1	1	18
Тема 4. Согласование проектов договоров страхования с андеррайтерами и юристами	22	1	1	20
Раздел 3. Использование программного обеспечения в профессиональной деятельности	48	3	2	43
Тема 5. Использование возможностей MS Office для решения профессиональных задач	24	1	1	22
Тема 6. Использование возможностей специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач	24	2	1	21
Дифференцированный зачет	4	1	1	2
ПМ 01.02 Учет страховых договоров и анализ показателей продаж (по отраслям)	98	8	4	86

Раздел 1. Порядок работы с базой данных договоров страхования и хранение договоров	32	2	1	29
Тема 1. Функция учета в работе с договорами страхования	18	1	-	17
Тема 2. Персонифицированный учет и ведение лицевых счетов	14	1	1	12
Раздел 2. Контроль сроков действия договоров и ведение страховой отчетности	32	3	1	28
Тема 3. Контроль сроков действия договоров	14	1	-	13
Тема 4. Ведение страховой отчетности	18	2	1	15
Раздел 3. Анализ заключенных договоров страхования и причин невыполнения плана продаж	30	2	1	27
Тема 5. Анализ заключенных договоров страхования	14	1	1	12
Тема 6. Анализ причин невыполнения плана продаж и качественный анализ отказов от перезаключения и продления договоров страхования	16	1	-	15
Дифференцированный зачет	4	1	1	2
ПМ 01.03 Выполнение работ по заключению и сопровождению договоров страхования	60	6	2	52
Тема 1. Типовые формы договоров страхования и страховых полисов	9	1	-	8
Тема 2. Стандартность правил страхования	6	1	-	5
Тема 3. Условия и порядок заключения договоров страхования	9	1	1	7
Тема 4. Правовое положение субъектов договора страхования	7	1	-	6
Тема 5. Классификация договоров страхования	7	1	-	6
Тема 6. Договоры страхования рисков страхования	9	1	-	8
Тема 7. Контролирующие субъекты, их деятельность по проверке правильности заключения договоров страхования	9	-	-	9
Дифференцированный зачет	4	-	1	3
Экзамен по модулю	12	12	x	x
Учебная практика (ознакомительная)	36	-	10	26
ВСЕГО:	346	36	22	288

2.4. Виды, формы и методы контроля планируемых результатов освоения профессионального модуля

Текущий контроль определяет степень качества усвоения изученного учебного материала теоретического и практического характера в ходе обучения. Система текущего контроля успеваемости предусматривает разнообразные по форме и содержанию контрольные мероприятия (контрольные точки), учитывающие все виды аудиторной и самостоятельной учебной деятельности обучающегося.

Основными видами текущего контроля успеваемости студентов являются:

- входной контроль - необходимый для успешного планирования и управления учебным процессом;
- тематический контроль (по материалам и в объеме одной учебной темы);

- рубежный контроль (в объеме разделов или групп тем по дисциплине) обеспечивающий качество изучения студентами учебного материала, управление учебной деятельностью студентов и ее корректировку, а также стимулирование регулярной, целенаправленной работы студентов, активизация их познавательной деятельности; определение уровня овладения студентами навыками самостоятельной работы, создание условий для их формирования. Рубежный контроль может проводиться несколько раз в семестр, в виде предварительного контроля (перед экзаменом) и / или в форме итогового контроля, направленного на выявление степени овладения студентами системой знаний, умений и навыков (компетенций), полученных в процессе изучения учебной дисциплины. Итоговый контроль осуществляется в конце семестра изучения профессионального модуля.

Основными формами текущего контроля успеваемости студентов являются: устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях, проверка выполнения письменных домашних заданий, проведение контрольных работ, тестирование (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме) и т.д.

Промежуточная аттестация (контроль) обучающихся по профессиональному модулю обеспечивает оценивание результатов учебной деятельности студента за семестр, служащий для определения уровня качества подготовки студентов в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности. Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение профессионального модуля. Промежуточная аттестация реализуется в форме экзамена по модулю / квалификационного экзамена.

Результаты освоения профессионального модуля достигаются за счет использования в процессе обучения активных и интерактивных методов и технологий формирования заданных компетенций у студентов.

2.5. Использование в процессе обучения активных и интерактивных методов и технологий формирования компетенций.

Переход к компетентностному подходу в процессе обучения требует изменения многих составляющих учебного процесса: содержания, способов контроля и методов обучения. Одним из наиболее важных направлений изменения методов обучения при переходе к компетентностному подходу является использование в учебном процессе активных и интерактивных методов и технологий обучения.

Включение в учебный процесс активных и интерактивных методов обучения активизирует познавательную активность студентов, усиливает их интерес и мотивацию, развивает способность к самостоятельному обучению и обеспечивает более полное усвоение информации (если при лекционной подаче материала усваивается не более 20%, информации, то в деловой игре – до 90%).

Активное и интерактивное обучение предполагает обучение, погруженное в общение, которое сохраняет конечную цель и основное содержание предмета, но видоизменяет формы и приемы ведения занятия. К научно-методическим основам, на которых базируется активное и интерактивное обучение относятся обучение через опыт и

сотрудничество, учет различий в стилях познания, использование поисковых, исследовательских и игровых методов.

Интерактивное обучение как особая форма организации познавательной деятельности обеспечивает вовлеченность всех студентов в образовательный процесс, создает условия для обмена, взаимного обогащения знаниями, идеями, способами деятельности, способствует установлению эмоциональных контактов между студентами, приучает работать в команде, снимает нервную нагрузку, помогает испытать чувство защищенности, взаимопонимания и собственной успешности.

К методам активного и интерактивного обучения относятся:

Игровые технологии: деловая игра, сюжетно - ролевая игра, имитационные игры, игровые занятия на моделях (искусственная образовательная среда, компьютерные деловые игры), стажировка (с выполнением или без выполнения должностной роли), действия по инструкции (алгоритму)

Ситуационный анализ: анализ конкретных ситуаций, решение ситуативных и производственных задач, кейс-технологии (иллюстративные учебные ситуации, кейсы с формированием и без формирования проблемы, прикладные упражнения), разбор инцидентов из практики, баскет-метод и т.д.

Эвристические технологии генерирования идей: «мозговой штурм», синектика, ассоциации (метафоры)

Тренинг-методы: социально-психологический тренинг, тренинг делового общения, психотехнические игры

Проблемное обучение: активные (проблемные) лекции и семинары, лекции-дискуссии, перекрестные дискуссии, тематические дискуссии: круглый стол, пресс-конференция / научно-практическая конференция, дебаты

Проектное обучение: разработка творческого индивидуального или группового проекта, исследовательские проекты, информационные проекты, творческие проекты, социально-ориентированные проекты, игровое проектирование

Командное обучение: работа в малых группах, интервью, работа «группы экспертов»

Тестовые технологии обучения (помимо контроля тесты выполняют также диагностическую, обучающую, организующую, развивающую учебные функции): тесты с однозначным выбором ответа, тест с многозначным ответом, тесты на дополнение, тесты перекрестного выбора, МАСТАК-технология (метод активного социологического тестирования, анализа и контроля)

2.6. Задачи, уровни, виды и формы самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Согласно требованиям ФГОС СПО и иных нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она способствует более глубокому освоению изучаемой дисциплины, обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных практических задач, научно-исследовательской деятельности, подготовки к

семинарским и практическим занятиям, сдаче зачетов и экзаменов, обеспечивая тем самым формирование общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Самостоятельная работа студентов является совокупностью аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования самостоятельная работа обучающихся направлена на решение следующих задач:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время лекционных и практических занятий, формирование на их основе устойчивых стереотипов умственной и физической деятельности;

- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам, междисциплинарным комплексам, профессиональным модулям, практическому обучению;

- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью, навыков самоорганизации;

- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной практической и учебно-исследовательской деятельности

Уровни самостоятельной работы обучающихся:

1. Самостоятельная работа по образцу (низкий уровень самостоятельности) – предполагает непосредственный перенос известного способа решения в аналогичную ситуацию. Работа выполняется на основе алгоритмов, ранее продемонстрированных преподавателем и опробованных студентами при выполнении предыдущих заданий. Воспроизведение алгоритмов способствует формированию умений и навыков, запоминанию способов самостоятельной работы в конкретных ситуациях.

2. Самостоятельная работа – реконструкция (пороговый уровень самостоятельности) предполагает осмысленный перенос знаний и умений в типовые ситуации, учит анализировать события, явления, факты, создает условия для развития мыслительной активности обучающихся, формируют приемы и методы познавательной деятельности.

3. Самостоятельная работа – исследование (продвинутый уровень самостоятельности) - основана на постоянном поиске новых решений, обобщении и систематизации полученных знаний, их переносе в иные нестандартные ситуации и направлена на формирование и развитие творческой деятельности обучающихся.

Структура самостоятельной работы включает три основных этапа: подготовительный (ориентировочный), исполнительный и контрольно-диагностический. В рамках указанных этапов последовательно выполняются следующие учебные действия: анализ учебного задания и сроков его выполнения, поиск способов и средств его

выполнения; планирование хода выполнения задания и прогнозирование возможных затруднений; проверка, оценка и самооценка полученных результатов.

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Примерное время
1.	Подготовка к лекции (теоретическому занятию)	Самостоятельная работа по подготовке к лекции необходима для повторения изученного ранее материала, поскольку изучение любой дисциплины строится на последовательном освоении разделов и тем, каждая из которых так или иначе связана с предыдущими. Поэтому уровень освоения конкретной дисциплины и формирования соответствующих общих и профессиональных компетенций напрямую связан с тем, насколько студент ориентирован на получение на лекциях новых знаний, дополняющих уже имеющиеся по данной дисциплине.	20 минут
2.	Подготовка к практическому (семинарскому) занятию	<p>Самостоятельная работа обучающихся по подготовке к практическому занятию предполагает осмысление цели и задач его проведения, овладение навыками аналитической и научно – исследовательской деятельности.</p> <p>Самостоятельная подготовка к практическому (семинарскому) занятию направлена на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие навыков работы с научной и иной литературой; - формирование навыков формулировки задачи / выявления проблемы и умения их анализировать, выделять составные части, определять этапы решения задачи / проблемы; - поиск и анализ дополнительной информации, позволяющей глубже разобраться в отдельных вопросах темы или сформировать целостное представление по проблеме; - выработку умения формулировать задачи поиска информации, определять необходимые источники информации и их актуальность, структурировать получаемую информацию, выделяя наиболее значимую часть, оценивать практическую значимость и оформлять результаты поиска; - формирование и развитие навыков грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной форме с использованием современной научной профессиональной терминологии, для подготовки собственного выступления по обсуждаемым вопросам; - формирование навыка аргументированного ведения дискуссии по обсуждаемой проблеме. <p>Работа на практическом занятии направлена в том числе на изменение студентом самого себя. Данный результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование целого ряда общекультурных компетенций, например, способность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество; - самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; 	30 - 60 минут

		- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и т.п.	
3.	Подготовка к коллоквиуму	Коллоквиум представляет собой коллективное обсуждение раздела дисциплины на основе самостоятельного изучения этого раздела студентами. Подготовка к коллоквиуму осуществляется на основе перечня вопросов, подготовленного преподавателем, ответы на которые необходимо получить при изучении определенного перечня научных источников. Студентам во необходимо ознакомиться со специальной литературой, выписать из нее ответы на вопросы, которые будут обсуждаться на коллоквиуме, сформулировать свое мнение по каждому из вопросов.	30 - 60 минут
4.	Подготовка к контрольной (проверочной) работе	Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой; - повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; - изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; - повторение / восстановление алгоритмов, ранее продемонстрированных преподавателем и опробованных студентами при выполнении заданий на практических занятиях; - составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы. 	2 часа
5.	Подготовка к зачету	Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, в том числе, в рамках подготовки к лекционным и практическим занятиям, а также подготовки к коллоквиуму и контрольной работе, если они предусмотрены преподавателем Подготовка включает в себя, в том числе, очередную проработку всего лекционного материала, материалов, подготовленных к практическим (семинарским) занятиям в течение семестра и полученных во время практических занятий (в рамках докладов других студентов, во время «круглых столов», дискуссий, обсуждения и осмысления материала); соотнесение данной информации с вопросами к зачету, в случае недостатка информации, поиска ответов в рекомендованной преподавателем учебной, учебно-методической и иной литературе. Рекомендуется делать краткие записи для формирования в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не используя записи.	3,5 – 4 часа
6.	Подготовка к экзамену	Самостоятельная подготовка к экзамену схожа с подготовкой к зачету, но объем учебного материала, который необходимо подготовить к экзамену (восстановить в памяти, вновь осмыслить и понять), значительно больше. Важно сформировать целостное представление о содержании ответа на каждый вопрос, что предполагает знание разных научных подходов к сущности того или иного явления, или процесса, умение определять и анализировать факторы их определяющие и т.п. Для этого рекомендуется первоначально в течение 1 - 2 дней,	16 – 24 часа

		подобрать из разных источников материал, необходимый для развернутого ответа на каждый вопрос, изложив его в виде краткого конспекта. Затем по памяти восстановить содержание каждого ответа.	
--	--	---	--

Формы самостоятельной работы обучающихся для овладения, закрепления и систематизации знаний и формирования умений:

- работа в электронной библиотечной системе, составление конспектов первоисточников и другой учебной и научной литературы, работа с конспектами
- обработка текста (конспекта, учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей)
- повторная работа с учебным материалом: составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради и т.п.
- аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.),
- работа с тестами и вопросами для самопроверки
- работа с нормативно – правовыми документами
- написание реферата, эссе
- подготовка курсовой работы
- составление словаря по дисциплине
- разработка индивидуального или группового проекта
- выполнение практического задания (кейса)
- поиск информации по заданным параметрам
- подготовка мультимедиа сообщений / докладов к выступлению на семинаре (конференции), материалов-презентаций и т.п.
- построение сводной (обобщающей) таблицы
- решение задач и упражнений по образцу
- решение вариативных задач
- выполнение расчетных и графических работ
- решение ситуационных задач
- подготовка к деловым / ролевым играм
- проектирование и моделирование различных видов и компонентов профессиональной деятельности
- т.д.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся: методические указания по самостоятельной работе студентов; учебная и методическая литература в библиотеке и электронной библиотеке Колледжа; отведенное для самостоятельной работы время занятий в компьютерных классах Колледжа, включая работу со специализированным программным обеспечением, информационными справочными системами.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимуму материально-технического обеспечения

Реализация профессионального модуля ПМ.01 Заключение и сопровождение договоров страхования требует наличия специальных учебных помещений для проведения всех видов занятий, в т.ч. учебных аудиторий для проведения теоретических занятий (лекций) и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, помещений для проведения лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, соответствующим образом оснащенные помещения для самостоятельной работы студентов.

Учебные помещения должны быть оснащены всем необходимым оборудованием: рабочие места преподавателя, обучающихся, технические и иные средства обучения.

Перечень кабинетов и/или лабораторий и/или мастерских и/или иных помещений, требующихся для освоения дисциплины:

№	Наименование помещения
1.	Кабинет страхового дела
2.	Кабинет междисциплинарных курсов, истории, философии, профессиональной этики и психологии делового общения
3.	Учебная страховая организация
4.	Лаборатория информатики, вычислительной техники и технических средств обучения, информационных и коммуникационных технологий, документационного обеспечения в профессиональной деятельности и компьютерной обработки документов
5.	Лаборатория документоведения, систем электронного документооборота, технических средств управления, делопроизводства и оргтехники
6.	Методический кабинет
7.	Читальный зал (кабинет для самостоятельной работы)
8.	Актовый зал
9.	Библиотека

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, информационных Интернет-ресурсов

1. Организация страхового дела: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич, Е. В. Дик. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 230 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01041-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511884>

2. Страхование: учебник и практикум для вузов / Т. А. Архангельская [и др.]; ответственный редактор И. П. Хоминич. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 625 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16208-

0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530618>

Дополнительные источники

1. Основы страхового дела: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич, Е. В. Дик. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 242 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00879-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511883>

2. Скамай, Л. Г. Страховое дело: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. Г. Скамай. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15831-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509845>

Справочно-библиографические, периодические издания, в т.ч. российские журналы:

1. Журнал «Современные страховые технологии» - <https://consult-cct.ru/>
2. Журнал «Страховое дело». <https://ankil.info/lib/1/>
3. Журнал «Страховое право». <https://insurance-law.ru/?id=2>
4. Журнал «Финансовая аналитика: проблемы и решения». <http://www.fin-izdat.ru>
5. Журнал «Управление риском». <https://ankil.info/lib/3/>

Информационные ресурсы сети Интернет

1. <https://www.insur-portal.ru/> - страховой портал.
2. <http://www.sluchay.ru/> - портал о страховании: рейтинги страховых компаний.
3. Официальные сайты страховых организаций.
4. <https://cbr.ru/> - Центральный банк Российской Федерации / Банк России – мегарегулятор финансового рынка. Аналитика. Исследования.
5. <https://fincult.info/> - официальный сайт Банка России по повышению финансовой грамотности населения.
6. <https://finuslugi.ru/> - Маркетплейс финансовых услуг от Мосбиржи, платформа №1 в реестре ЦБ РФ. Приобретение банковских и страховых услуг.
7. <https://www.sravni.ru/novosti/rubrika/strahovki/> - Сайт – агрегатор «Сравни.ру». Статьи, новости, вопросы и ответы по страхованию.
8. <https://rustrahovka.ru/> – сайт про страхование в России
9. <https://www.insur-info.ru/> - сайт «Страхование сегодня».
10. <https://www.asn-news.ru/> - Агентство страховых новостей: новости, мнения, сообщества, аналитика.

3.2.2. Перечень современных баз данных, лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (информационные технологии), используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (актуальная версия), содержащая, в том числе, нормативно-правовую базу в области торговли, нормативно-правовую базу в области финансов и т.п. (отечественное производство);
- Информационная система для бухгалтера «КонсультантПлюс для бухгалтера», актуальная версия (отечественное производство);
- Студенческий информационно-справочный портал "Гарант-Образование" <https://edu.garant.ru/> (доступ свободный) (свободно распространяемое);
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru. <https://ibooks.ru/> (доступ по паролю) (отечественное производство);
- Образовательная платформа Юрайт для вузов и ссузов. <https://urait.ru/partner/> (доступ по паролю) (отечественное производство);
- Научная электронная библиотека – база данных eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (доступ свободный);
- Scopus – единая база данных рецензируемой научной литературы. www.scopus.com (доступ свободный);

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- Microsoft Windows (лицензионное).
- Офисный пакет программ MicrosoftOffice, включающий текстовый редактор MicrosoftWord, электронную таблицу MicrosoftExcel, программу для подготовки презентаций MicrosoftPowerPoint, браузер InternetExplorer (лицензионное).
- Программный продукт для работы с файлами в формате PDF Adobe Acrobat (свободная лицензия).
- Программное обеспечение для архивации ZIP и RAR: WinRAR (версия, работающая в Windows) (свободная лицензия).
- Программный продукт 1С: Предприятие (лицензионное, отечественное производство).

Особенности учебно-методического обеспечения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия и переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов для таких студентов производится с учетом различных форм предоставления данного материала так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально. Предусмотрено в случае необходимости создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей, альтернативную версию медиа-контента, предусмотрены

возможность масштабирования текста и изображений без потери качества и доступность управления контентом с клавиатуры.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных и практических занятий, выполнения обучающимися контрольных и самостоятельных работ, индивидуальных заданий, прохождения тестирования, сдачи дифференцированного зачета, экзамена по модулю.

4.1. Результаты, критерии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля освоения профессионального модуля и формирования общих и профессиональных компетенций

4.1.1. Критерии оценивания результатов освоения профессионального модуля и формирования общих и профессиональных компетенций при проведении текущего и промежуточного контроля

1. Базовый уровень освоения учебного материала - пороговый
2. Умение использовать теоретические знания и практические навыки при выполнении профессиональных задач - повышенный
3. Уровень глубокой сформированности общих и профессиональных компетенций – продвинутый

Компоненты результатов обучения по профессиональному модулю	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
	пороговый	повышенный	продвинутый
Знания	Студент демонстрирует знание-знакомство, знание-копию: узнает объекты, явления и понятия, находит в них различия, проявляет знание источников получения информации, может осуществлять самостоятельно репродуктивные действия над знаниями путем самостоятельного воспроизведения и применения информации.	Студент демонстрирует аналитические знания: уверенно воспроизводит и понимает полученные знания, относит их к той или иной классификационной группе, самостоятельно систематизирует их, устанавливает взаимосвязи между ними, продуктивно применяет в знакомых ситуациях.	Студент может самостоятельно извлекать новые знания из окружающего мира, творчески их использовать для принятия решений в новых и нестандартных ситуациях.
Умения	Студент умеет корректно выполнять предписанные действия по инструкции, алгоритму в известной ситуации, самостоятельно выполняет действия по решению типовых задач, требующих выбора из числа	Студент умеет самостоятельно выполнять действия (приемы, операции) по решению нестандартных задач, требующих выбора на основе комбинации известных методов, в	Студент умеет самостоятельно выполнять действия, связанные с решением исследовательских задач, демонстрирует творческое

	известных методов, в предсказуемо изменяющейся ситуации	непредсказуемо изменяющейся ситуации	использование умений (технологий)
Иметь практический опыт:	Студент демонстрирует готовность к решению ограниченного количества нетипичных задач при условии оказания ему методической помощи (например, постановка уточняющих вопросов), а также не готов решать практические задачи повышенной сложности и принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.	Студент демонстрирует готовность к самостоятельному решению ограниченного количества нетипичных задач, но испытывает трудности при решении практических задач повышенной сложности, позволяющих принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.	Студент готов решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

4.1.2. Формы контроля результатов освоения профессионального модуля и формирования общих и профессиональных компетенций при проведении текущего и промежуточного контроля

Наименование результата обучения	Дескрипторы результата обучения	Результаты освоения образовательной программы (компетенции), формирование которых обеспечивается результатом обучения (коды компетенций)	Формы контроля	
			Текущего	Промежуточного
Иметь практический опыт:	- заключения и сопровождения договоров страхования;	ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.	- выполнение вариативных практических заданий - подготовка и защита реферата - участие в деловых / сюжетно-ролевых, имитационных играх - контрольные работы - тестирование, в т.ч. компьютерное	Экзамен по модулю
Уметь:	- подготавливать типовые договоры страхования; - вести систему кодификации и нумерации договоров страхования; - согласовывать проекты договоров страхования с андеррайтерами и юристами; - осуществлять передачу полностью оформленных договоров страхования продавцам для передачи клиентам; - осуществлять ввод данных "слепым" десятипальцевым методом с высокой скоростью	ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.	- выполнение вариативных практических заданий - подготовка и защита реферата - участие в деловых / сюжетно-ролевых, имитационных играх - контрольные работы - тестирование, в т.ч. компьютерное	

	<p>печати;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать специализированное программное обеспечение для решения профессиональных задач; - осуществлять быстрый и точный ввод договоров в базу данных; - проверять существующую базу данных для исключения страхового мошенничества; - осуществлять хранение всех действующих договоров страхования в электронном и бумажном виде; - осуществлять передачу истекших договоров страхования для хранения в архив; - контролировать сроки действия договоров и напоминать продавцам о необходимости их перезаключения на новый срок; - выявлять причины отказа страхователя от перезаключения договора страхования; - вести страховую отчетность; - анализировать заключенные договоры страхования; - рассчитывать аналитические показатели продаж страховой компании; - на основе проведенного анализа предлагать решения по управлению убыточностью "на входе"; - проводить анализ причин невыполнения плана продаж и качественный анализ отказов от перезаключения и продления договоров страхования; 			
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> - типовые формы договоров страхования и страховых полисов; - систему кодификации и нумерации, порядок работы с общероссийскими классификаторами; - порядок согласования проектов договоров с андеррайтерами и юристами и порядок передачи договоров продавцам; - способы контроля за передачей договоров продавцами клиентам; - виды и специфику специализированного программного обеспечения; - способы учета договоров страхования; - учет поступлений страховых премий и выплат страхового возмещения; - порядок персонифицированного учета расчетов со страхователями (лицевые счета страхователей в электронном и бумажном виде); - порядок контроля сроков действия договоров; - состав страховой отчетности; - порядок оформления страховой отчетности; - научные подходы к анализу заключенных договоров страхования; - порядок расчета и управления убыточностью, способы управления убыточностью "на входе"; - возможные причины невыполнения плана и способы стимулирования для его выполнения; - возможные причины отказа страхователя от перезаключения и продления договоров страхования. 	<p>ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос на лекциях / практических занятиях - контрольные работы - тестирование, в т.ч. компьютерное 	

4.1.3. Показатели и критерии оценивания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля

Экзамен по модулю является итоговой оценкой уровня сформированности общих и профессиональных компетенций студента по профессиональному модулю и включает в себя оценку теоретических знаний студента, развитие творческого и аналитического мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач, уровень сформированности практических навыков по виду профессиональной деятельности. Оценка, выставляемая студенту в ходе промежуточной аттестации, является совокупной и учитывает предыдущие оценки его знаний по данному профессиональному модулю, полученные в ходе текущего и промежуточного контроля.

При проведении текущей и промежуточной аттестации по профессиональному модулю в рамках традиционной шкалы оценивания применяются следующие критерии:

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично (зачтено)	студент демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, точно, четко и конкретно отвечает на вопросы, может доказать и проиллюстрировать свои рассуждения практическими примерами, в том числе, полученными в ходе практического обучения, при ответе на вопросы рассуждает, опираясь на знания, полученные как в рамках данного профессионального модуля, так и при изучении других смежных дисциплин (МДК), умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, в том числе, решает нестандартные задачи, в целом ответы глубокие, обоснованные и законченные;
Хорошо (зачтено)	в своих ответах на вопросы студент четко формулирует определения и может показать взаимосвязь различных частей пройденного в рамках данного профессионального модуля материала, студент демонстрирует способность к размышлению, при ответе на вопросы рассуждает, опираясь на знания, полученные в рамках данного профессионального модуля, в том числе, в ходе практического обучения, легко решает типовые задачи, способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний и умений в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности
Удовлетворительно (зачтено)	студент обнаруживает в целом правильное понимание основных вопросов программного материала, может дать определения основных понятий, пройденных в рамках профессионального модуля, однако излагает их недостаточно четко и / или не в полном объеме, предусмотренном учебным материалом лекционных, практических занятий и практического обучения, не может вывести закономерности и связать воедино разные разделы профессионального модуля, допускает отдельные ошибки в ответе и при выполнении заданий, решение типовых задач может вызывать затруднение, при этом студент обладает необходимыми

	знаниями для их устранения под руководством преподавателя
Неудовлетворительно (не зачтено)	знания студента обрывочны, не покрывают всего предмета, скорее заучены, чем поняты и, как следствие, студент не может объяснить связей в рамках изложенного материала, дать точных определений понятий, пройденных в рамках профессионального модуля, дает расплывчатые формулировки, не владеет в должной степени терминологией и приемами решения типовых задач; оценка «неудовлетворительно», как правило, ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании Колледжа без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

4.1.4. Оценочные средства по профессиональному модулю представлены в рамках Фонда оценочных средств, являющегося приложением к настоящей рабочей программе

4.2. Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации указанных обучающихся создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Такие оценочные средства создаются по мере необходимости с учетом различных нозологий. При проведении текущей и промежуточной аттестации для указанных лиц предусмотрено включение в учебный процесс различных посредников, включая тьюторов и уполномоченных по делам инвалидов. Форма проведения текущей аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости таким студентам обеспечиваются соответствующие условия проведения занятий и аттестации, в том числе предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.