

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Составление и использование бухгалтерской отчетности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Составление и использование бухгалтерской отчетности» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период.

ПК 4.2. Составлять формы бухгалтерской отчетности в установленные законодательством сроки.

ПК 4.3. Составлять налоговые декларации по налогам и сборам в бюджет, формы Расчетов страховых взносов в ПФР, Фонд соцстраха, ФФОМС и ТФОМС¹ и формы статистической отчетности в установленные законодательством сроки.

ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об имуществе и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности.

ПК (р). Отражать информацию о хозяйственной деятельности организации в программе автоматизированного ведения бухгалтерского и налогового учета

ПК (р). Составлять документы и учетные регистры в программе автоматизированного ведения бухгалтерского и налогового учета

ПК (р). Формировать и использовать для анализа отчеты в программе автоматизированного ведения бухгалтерского и налогового учета

ПК (р). Использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности

ПК (р). Работать с профессионально ориентированным программным обеспечением

ПК (р). Применять правовые, организационные, технические и программные средства защиты информации

ПК (р). Использовать информационные системы Интернет для поиска информации и решения профессиональных задач

ПК (р). Проводить анализ показателей форм бухгалтерской (финансовой) отчетности

¹ ЕСН отменен Федеральным законом от 24.07.2009 N 212-ФЗ "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования"

ПК (р). Применять экономико-математические методы в решении типовых аналитических задач

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- составления бухгалтерской отчетности и использования ее для анализа финансового состояния организации;
- составления налоговых деклараций, отчетов по страховым взносам во внебюджетные фонды и формы статистической отчетности, входящие в бухгалтерскую отчетность, в установленные законодательством сроки;
- участия в счетной проверке бухгалтерской отчетности;
- анализа информации о финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности;
- ведения бухгалтерского учета в компьютерных программах автоматизации учета;

уметь:

- отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации;
- определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период;
- закрывать учетные бухгалтерские регистры и заполнять формы бухгалтерской отчетности в установленные законодательством сроки;
- устанавливать идентичность показателей бухгалтерских отчетов;
- осваивать новые формы бухгалтерской отчетности, выполнять поручения по перерегистрации организации в государственных органах;
- заполнять формы бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- применять экономико-математические методы в решении типовых аналитических задач;
- вводить в программу автоматизации бухгалтерского учета учетную информацию;
- пользоваться программными средствами повышения информационной безопасности: криптографическими, антивирусными программами, администрированием сетей и компьютеров;
- работать с профессионально ориентированным программным обеспечением;
- использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности;

- спроектировать реляционную модель для конкретной предметной области;
- реализовать модель в СУБД;
- разработать пользовательский интерфейс;
- применять правовые, организационные, технические и программные средства защиты информации;
- создавать программные средства защиты информации;
- осуществлять монтаж кабельных систем ЛВС;
- подключать и настраивать коммуникационное оборудование;
- настраивать протоколы в системах Windows.
- настраивать подключение по локальной сети;
- пользоваться информационными системами Интернет;

знать:

- определение бухгалтерской отчетности как единой системы данных об имущественном и финансовом положении организации;
- механизм отражения нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета данных за отчетный период;
- методы обобщения информации о хозяйственных операциях организации за отчетный период;
- порядок составления шахматной таблицы и оборотно-сальдовой ведомости;
- методы определения результатов хозяйственной деятельности за отчетный период;
- требования к бухгалтерской отчетности организации;
- состав и содержание форм бухгалтерской отчетности;
- бухгалтерский баланс как основную форму бухгалтерской отчетности;
- методы группировки и перенесения обобщенной учетной информации из оборотно-сальдовой ведомости в формы бухгалтерской отчетности;
- процедуру составления пояснительной записки к бухгалтерскому балансу;
- порядок отражения изменений в учетной политике в целях бухгалтерского учета;
- порядок организации получения аудиторского заключения в случае необходимости;
- сроки представления бухгалтерской отчетности;
- правила внесения исправлений в бухгалтерскую отчетность в случае выявления неправильного отражения хозяйственных операций;
- формы налоговых деклараций по налогам и сборам в бюджет и инструкции по их заполнению;

- формы Расчетов страховых взносов в ПФР, Фонд соцстраха, ФФОМС и ТФОМС²;
- форму статистической отчетности и инструкцию по ее заполнению;
- сроки представления налоговых деклараций в государственные налоговые органы, внебюджетные фонды и государственные органы статистики;
- содержание новых форм налоговых деклараций по налогам и сборам и новых инструкций по их заполнению;
- порядок регистрации и перерегистрации организации в налоговых органах, внебюджетных фондах и статистических органах;
- методы финансового анализа;
- виды и приемы финансового анализа;
- процедуры анализа бухгалтерского баланса:
- порядок общей оценки структуры имущества организации и его источников по показателям баланса;
- порядок определения результатов общей оценки структуры активов и их источников по показателям баланса;
- процедуры анализа ликвидности бухгалтерского баланса;
- порядок расчета финансовых коэффициентов для оценки платежеспособности;
- состав критериев оценки несостоятельности (банкротства) организации;
- процедуры анализа показателей финансовой устойчивости;
- процедуры анализа отчета о прибыли и убытках;
- принципы и методы общей оценки деловой активности организации,
- технологию расчета и анализа финансового цикла;
- процедуры анализа уровня и динамики финансовых результатов по показателям отчетности;
- процедуры анализа влияния факторов на прибыль;
- правила работы в программах автоматизации бухгалтерского учета;
- роль и назначение международных стандартов учета (финансовой отчетности) - МСУ (ФО)
- экономико-математические методы (ЭММ) анализа хозяйственной деятельности;
- методологию комплексного анализа основных показателей хозяйственной деятельности.
- основные понятия, функции, состав и принципы работы программного обеспечения;
- классификацию программного обеспечения;

² ЕСН отменен Федеральным законом от 24.07.2009 N 212-ФЗ "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования"

- особенности работы с различными классами программного обеспечения;
- состав информационной модели;
- основы концептуального проектирования;
- типы логических моделей;
- переход от концептуальной к одной из логических моделей;
- порядок нормализации отношений;
- последовательность проектирования базы данных.
- источники возникновения информационных угроз;
- модели и принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- методы антивирусной защиты информации;
- состав и методы организационно-правовой защиты информации.
- обобщенную структуру компьютерной сети;
- типы и топологии компьютерных сетей;
- систему адресации Интернет;
- состав и назначение аппаратных компонентов сетей;
- назначение и структуру модели взаимодействия открытых систем;
- основные протоколы и стандарты компьютерных сетей;
- основные характеристики современных сетевых операционных систем;
- назначение и возможности служб Интернет.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 1020 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося –	876	часа,
включая:		
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –	584	часов,
самостоятельной работы обучающегося –	292	часа,
учебной и производственной практики –	144	часа.