# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Принято Учебно-методической комиссией факультета среднего профессионального образования Протокол № 6 от «28» мая 2020г.

Утверждаю ставо образования профессионального образования сем на 2020 година сем на 2020

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования **38.02.06** Финансы

базовый уровень подготовки

Профиль получаемого профессионального образования: социально-экономический

Квалификация выпускника ФИНАНСИСТ

Форма обучения **очная** 

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии общеобразовательных, математических и гуманитарных дисциплин

Протокол № 5 от «25» мая 2020г. Председатель цикловой комиссии

\_\_\_\_\_/ Соболева Л.И./ подпись ФИО

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 5 февраля 2018 г. № 65 и примерной основной образовательной программы подготовки специалиста среднего звена, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

Разработчик: Ещенко Ю.А., преподаватель учебно-методического отдела ФСПО

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ12
4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 13
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ15
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ16
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ18
9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)18
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности является дисциплиной обязательной части общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.06 Финансы.

Учебная дисциплина ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.06 Финансы.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Общие компетенции
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности;

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.2. Перечень профессиональных компетенции		
Общие компетенции		
Определять налоговую базу, суммы налогов, сборов, страховых взносов,		
сроки их уплаты и сроки представления налоговых деклараций и расчетов		
Обеспечивать своевременное и полное выполнение обязательств по уплате		
налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджеты бюджетной		
системы Российской Федерации		
Осуществлять налоговый контроль, в том числе в форме налогового		
мониторинга		
Планировать и осуществлять мероприятия по управлению финансовыми		
ресурсами организации		
Составлять финансовые планы организации		
Оценивать эффективность финансово-хозяйственной деятельности		
организации, планировать и осуществлять мероприятия по ее повышению		
Обеспечивать осуществление финансовых взаимоотношений с		
организациями, органами государственной власти и местного самоуправления		
Обеспечивать финансово-экономическое сопровождение деятельности по		
осуществлению закупок для корпоративных нужд		
Разрабатывать план и программу проведения контрольных мероприятий,		
оформлять результаты проведенных контрольных мероприятий,		
вырабатывать рекомендации по устранению недостатков и рисков, оценивать		
эффективность контрольных процедур		
Осуществлять предварительный, текущий и последующий контроль		
хозяйственной деятельности объектов финансового контроля		
Участвовать в ревизии финансово-хозяйственной деятельности объекта		
финансового контроля		
Обеспечивать соблюдение требований законодательства в сфере закупок для		
государственных и муниципальных нужд		

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: совокупность теоретических и практических знаний в области информационных технологий и применение их в практической деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК02	Определять задачи для поиска	Приемы структурирования информации;
ОК09	информации; определять	формат оформления результатов поиска
	необходимые источники	информации
	информации; планировать процесс	Современные средства и устройства
	поиска; структурировать	информатизации; порядок их
	получаемую информацию;	применения и программное обеспечение
	оформлять результаты поиска	в профессиональной деятельности
	Применять средства	Алгоритм поиска сущности и структуры
	информационных технологий для	бюджетной классификации Российской
	решения профессиональных задач;	Федерации и порядка ее применения
	использовать современное	Возможности использования
	программное обеспечение	специального ПО для кассового
	Использовать специальное ПО для	обслуживания исполнения бюджетов
	оформления платежных	бюджетной системы Российской
	документов (электронные заявки на	Федерации
	кассовые расходы и платежные	
	поручения) для проведения	
	кассовых выплат.	
ПК 2.1.	Использовать информационные	Интерфейс правовых информационных
ПК 2.2.	технологии в процессе	систем для поиска нормативных
ПК 2.3.	формирования и использования	правовых актов, определяющих порядок
ПК 3.1.	финансовых ресурсов организаций	исчисления и уплаты налоговых и
ПК 3.2.	и осуществления финансовых	других обязательных платежей в
ПК 3.3.	операций	бюджеты бюджетной системы
ПК 3.4.	С помощью правовых	Российской Федерации. для проведения
ПК 3.5	информационных систем	мониторинга уплаченных налогов,
ПК 4.1.	ориентироваться в	сборов, страховых взносов и других
ПК 4.2.	законодательных и иных	обязательных платежей в бюджеты
ПК 4.3.	нормативных правовых актах,	бюджетной системы Российской
ПК 4.4.	необходимых для осуществления	Федерации;
	финансового планирования	Принципы и технологии организации
	С помощью правовых	безналичных расчетов с помощью
	информационных систем	информационных технологий (Клиент
	ориентироваться в	Банков), применяемых в
	законодательных и иных	профессиональной деятельности
	нормативных правовых актах,	Возможности правовых
	регламентирующих финансовую	информационных систем и сетевых
	деятельность организации.	ресурсов для поиска особенностей
	С помощью Excel рассчитывать	проведения закупок товаров, работ,
	платежи по договорам	услуг отдельными видами юридических
	кредитования и договорам лизинга	лиц

Код	Умения	Знания
пк, ок		
	Использовать информационные	Возможности правовых
	технологии (электронные таблицы	информационных систем и сетевых
	и текстовые процессоры, сетевые	ресурсов для поиска значения, задач и
	ресурсы), применяемые в процессе	общих принципов аудиторского
	проведения закупочной процедуры	контроля.
	проведения закупок товаров, работ,	Возможности правовых
	услуг отдельными юридическими	информационных систем и сетевых
	лицами	ресурсов для поиска нормативных и
	Применять программное	иных актов, регламентирующих
	обеспечение при разработке плана	деятельность органов, осуществляющих
	и программы проведения	финансовый контроль
	контрольных мероприятий.	Возможности правовых
	Использовать специальное ПО для	информационных систем и сетевых
	применения в различных методах и	ресурсов для поиска нормативных и
	приемах контроля и анализа	иных актов, регулирующих
	финансово-хозяйственной	организационно-правовые положения и
	деятельности.	финансовую деятельность объектов
	Использовать специальное ПО для	финансового контроля; для поиска
	проведения внутреннего контроля и	основных контрольных мероприятий
	аудит с учетом особенностей	при осуществлении закупок для
	организации, осуществления	государственных (муниципальных)
	проверки соблюдения требований	нужд
	законодательства при проведении	
	закупочных процедур.	

### 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	74
Самостоятельная работа	4
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	68
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия (если предусмотрено)	64
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м в часах	Коды компетенц ий, формирова нию которых способству ет элемент программ ы
1	2	3	4
Введение	Цели, задачи, структура дисциплины. Место дисциплины в ОПОП. Основные понятия информационных технологий. Автоматизированная обработка информации. Представление об автоматизированных системах управления (АСУ), информационных системах (ИС), адаптивных информационных системах.	2	ОК 02,09 ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.5, ПК 4.1-4.4
Раздел 1. Базовы	е программные продукты.		
Тема 1.1 Технология обработки текстовой информации	Содержание учебного материала  Текстовые редакторы, как один из видов прикладного программного обеспечения. Создание, редактирование и форматирование документов, подготовка к печати. Создание текстовых документов сложной структуры. Нумерация рисунков и таблиц. Создание оглавления, списка иллюстраций		OK 02,09,

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	
	Практическое занятие №1.Создание, редактирование и форматирование текстового	2	
	документа		
	Практическое занятие №2. Оформление	2	
	документов списками, колонками, буквицей. Практическое занятие №3. Оформление		-
	формул, сноски. Контекстный поиск и замена.	2	
	Практическое занятие №4. Работа с таблицами. Оформление документов графическими объектами. Колонтитулы. Нумерация страниц.	2	
	Практическое занятие №5. Вставка графических объектов, использование	2	-
	возможностей WordArt, SmartArt. Практическое занятие №6. Использование стилей, шаблонов. Формирование оглавления и	2	
	списка иллюстраций Практическое занятие №7. Создание	2	_
	гипертекстового документа.		_
	Практическая работа №8. Комплексное использование возможностей текстового процессора MS Word.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК 02, 09,
Технология создания	Презентации, как инструмент		
презентаций	профессиональной деятельности. Возможности,		
прозилищи	порядок создания, редактирования,		
	оформления. Настройка и запуск в автономном режиме.		
	В том числе практических занятий и	4	1
	лабораторных работ	•	
	Практическое занятие №9. Создание мультимедийных презентаций в MS Power Point.	2	
	Практическое занятие №10. Применение триггеров в презентации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подбор информации и создание презентации на указанную преподавателем тему, связанную с профессиональной деятельностью.	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала		ОК 02, 09
Технология использования электронных	Назначение электронных таблиц. Связь листов и книг. Расчеты, использование функций. Обработка данных.		
таблиц	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	Практическое занятие №11. Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel.	2	
	Практическое занятие №12. Построение и форматирование диаграмм в MS Excel.	2	

	Практическое занятие №13. Использование	2	
	функции в расчетах в MS Excel.		-
	Практическое занятие №14. Относительная и	2	
	абсолютная адресация в табличном процессоре	2	
	MS Excel.		-
	Практическое занятие №15. Фильтрация	2	
	данных и условное форматирование в MS	2	
	Excel.		1
	Практическое занятие №16. Обработка данных:		
	структурирование таблиц, подведение итогов,	2	
	консолидирование данных.		<u> </u>
	Практическое занятие №17. Решение линейных	2	
	задач, дополнительные возможности Excel.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		OK 02, 09
Технология	Реляционные базы данных. Структура базы		
использования	данных. Основные типы информации, способы		
баз данных	заполнения таблиц Создание и редактирование		
	таблиц. Формирование запросов выборки.		
	Вывод информации на экран и печать.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ	16	
	Практическое занятие №18. Создание	2	1
	многотабличной базы данных.	2	
	Практическое занятие №19. Редактирование и		-
	модификация таблиц базы данных.	2	
	Формирование запросов выборки.		
	Практическое занятие №20. Создание	2	
	пользовательских форм для ввода данных	2	
	Практическое занятие №21. Закрепление		
	приобретенных навыков по созданию таблиц и	2	
	форм в СУБД MS ACCESS		
	Практическое занятие №22. Работа с данными с	_	-
	использованием запросов	2	
	Практическое занятие №23. Создание сложных		1
	форм и отчетов	2	
	Практическое занятие №24. Создание	_	1
	подчиненных форм	2	
	Практическое занятие №25. Контрольная		1
	практическая работа создание базы данных и	2	
	работа с данными	_	
Раздел 2. Исполь	тристи с даниями зование прикладных программ в профессионал	ьной дея	тельности.
Тема 2.1	Содержание учебного материала		ОК02, 09
Информационно	Справочно-правовые системы (СПС) в		
– правовые			
системы	профессиональной деятельности финансиста.		
	Основные функции и правила работы с СПС.		
	Поисковые возможности СПС. Обработка		
	результатов поиска. Работа с содержимым		
	документов.	4	-
	В том числе практических занятий и	4	

	лабораторных работ		
	Практическое занятие №26. Осуществление сбора информации по карточке поиска, словарю терминов, справочной информации.	2	
	Практическое занятие №27. Пресса и книги, кодексы, путеводители. Использование найденной информации в текстовом редакторе.	2	
	Самостоятельная работа: поиск необходимой информации в некоммерческой версии СПС. Формирование отчета по проверенной работе.	4	
Тема 2.2 Финансовые и управленческие системы	Содержание учебного материала  Средства автоматизации профессиональной деятельности: общие возможности и особенности отдельных прикладных решений. Настройка конфигурации прикладного решения в соответствии с профессиональными целями и задачами.	16	ОК02,09 ПК1.3-1.5, ПК2.13 ПК3.1-3.5 ПК4.1-4.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №28. Работа со справочниками, планом счетов, первичными документами. Практическое занятие №29. Планирование и санкционирование расходов бюджетного учреждения. Формирование плановых назначений по кодам доходов бюджета (КДБ) и кодам расходов бюджета (КРБ). Учет субсидий. Практическое занятие №30. Определение налоговой базы для налогов, сборов и страховых взносов.	14	
Раздел 3. Использование телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Информационная безопасность.			
Тема 3.1 Компьютерные сети. Интернет.	Содержание учебного материала Использование глобальных и локальных сетей в профессиональной деятельности. Электронная почта и телекоммуникационных технологии.	4	ОК 02,09
Тема 3.2 Обеспечение информационно й безопасности	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие №31. Сетевые ресурсы. Использование программ в режиме удаленного пользования. Использование электронной почты, on-line семинаров и конференций Содержание учебного материала Информационная безопасность. Классификация средств защиты. В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	OK 02,09

Практическое занятие №32. Защита информации при хранении (резервное копирование) и в каналах связи (шифрование). Физическая (защита доступа к ПК) и программная защита (Разделение прав доступа, антивирусные программы)		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего	74	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности и виды учебной работы должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информационных технологий и документационного обеспечения профессиональной деятельности.

Аудитория № 122 (площадь – 51,1 кв.м.). Специализированная мебель на 25 посадочных мест, рабочие станции 13 шт., проектор Epson EB -965H – 1 шт., интерактивная доска SMART Board 690 – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основная литература:

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»: Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/413451
- 2. ЭБС «ЮРАЙТ»: Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/411658

#### 3.2.2. Дополнительная литература:

- 1. ЭБС «Znanium»: Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 367 с. —Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944899
- 2. ЭБС «Znanium»: Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В.А. Гвоздева. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 383 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1019243
  - 3. ЭБС «Лань»: Программные продукты и системы (периодические издания)

Список литературы верен	
Директор НБ	М.В. Обновленская

#### 3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.consultant.ru. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система «Гарант».
- 3. http://www.minfin.ru. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации
  - 4. http://www.nalog.ru. Официальный сайт Федеральной налоговой службы
  - 5. http://znanium.com Электронно-библиотечная система znanium.com
  - 6. http://www.urait.ru электронная библиотека издательства ЮРАЙТ
  - 7. https://edu.1cfresh.com/ 1С:Предприятие 8 через Интернет" для Учебных заведений

# 4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В целях доступности получения СПО студентами с ОВЗ Университетом обеспечивается:

1) для студентов с ОВЗ по зрению:

адаптация официального сайта Университета (<u>www.stgau.ru</u>) в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);

размещение в доступных для студентов, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего студенту необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа студента, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию Университета, располагающего местом для размещения собакиповодыря в часы обучения самого студента;

2) для студентов с ОВЗ по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для студентов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоекбарьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование студентов с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими студентами, так и в отдельных классах, группах или в отдельных аудиториях Университета. Численность студентов с ОВЗ в учебной группе устанавливается до 15 человек.

При получении СПО студентам с OB3 бесплатно предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей студентов с ОВЗ Университетом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения учебных занятий в форме устного опроса, выполнения контрольных работ, выполнения тестовых заданий, а также проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины	Экспертное	Оцениванию
Возможностей использования информационных	наблюдение и	подлежат все
технологий для решения поставленных	оценка на	зачетные
профессиональных задач, грамотный выбор	практических	практические работы
инструмента базового программного обеспечения	занятиях при	по темам и разделам.
для дальнейшего применения	выполнении	Задание,
Интерфейса информационно правовой системы,	работы	выполненное
всесторонних возможностей поиска нормативно	F	полностью - 5
правовой информации, способов ее отбора и		(отлично).
оформления для дальнейшего использования		Задание,
Возможностей специального программного		выполненное в
обеспечения. Подбор оптимального прикладного		минимальном
решения и адаптация его для поставленных		объеме (не менее
профессиональных задач. Знание методов		чем на половину) – 3
изучения интерфейса выбранного программного		(удовлетворительно).
обеспечения		Задание,
Ресурсов глобальной и локальной сети,		выполненное более
организаций сектора государственного		чем на <sup>3</sup> / <sub>4</sub> - 4
(муниципального) управления и Интернет		(хорошо)
ресурсами.		(хорошо)
Особенности безопасной работы с вводом,		
хранением и передачей информации, и		
обеспечением ресурсосбережения		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
Показывать навыки анализа задачи для		
оптимального использования средств		
информационных технологий базового		
программного обеспечения для решения		
профессиональных задач: создания и оформление		
документов, проведение расчетов в электронных		
таблицах; обработка баз данных, формирование и		
настройка презентаций.		
Использовать ресурсы и возможности поисковой		
информационно правовой системы для подбора		
актуальной нормативно-правовой информации.		
Оформлять и применять найденную информацию		
для оптимизации и контроля профессиональной		
деятельности.		
Использовать возможности прикладного		
программного обеспечения для грамотного и		
быстрого оформления хозяйственных операций,		
проведения расчетов, анализа результатов		
профессиональной деятельности и ее контроля		
Использовать ресурсы глобальной и локальной		
сети, бюджетных и внебюджетных фондов, обмен		
электронными документами, работа с личными		
<u> </u>		
кабинетами, проведение проверок через ресурсы		
контролирующих органов		

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по учебной дисциплине ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности и виды учебной работы размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности и виды учебной работы.
- 2. Методические рекомендации по освоению учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности и виды учебной работы.
- 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности я и виды учебной работы.
- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентов заочной формы обучения по дисциплине ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности и виды учебной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально

изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

		Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.З РПУД)	дополнительная (из п.З РПУД)	интерне т- ресурсы (из п.3 РПУД)
1.	Подбор информации и создание презентации на указанную преподавателем тему, связанную с профессиональной деятельностью	4	1	6
2	Поиск необходимой информации в некоммерческой версии СПС. Формирование отчета по проверенной работе	5	2	5

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### 7.1. Вопросы для проведения дифференцированного зачета

- 1. Информационное общество. Представление об автоматизированных системах управления (АСУ), информационных системах (ИС), адаптивных информационных системах.
- 2. Текстовые редакторы, как один из видов прикладного программного обеспечения. Создание, редактирование и форматирование документов, подготовка к печати. Создание текстовых документов сложной структуры. Нумерация рисунков и таблиц. Создание оглавления, списка иллюстраций
- 3. Контекстный поиск и замена. Оформление документов списками, колонками, буквицей. Сноски, запись формул.
- 4. Работа с таблицами. Оформление документов графическими объектами Колонтитулы. Нумерация страниц.
- 5. Использование стилей, шаблонов. Формирование оглавления и списка иллюстраций
- 6. Презентации, как инструмент профессиональной деятельности. Возможности, порядок создания, редактирования, оформления. Настройка и запуск в автономном режиме.
- 7. Графические объекты, текст, таблицы, диаграммы, SmartArt, как элементы презентации. Выбор дизайна, эффекты, анимация.
- 8. Заметки к слайдам, как конспект выступления. Звуковое сопровождение, настройка показа: время, частичный показ.
- 9. Назначение электронных таблиц. Связь листов и книг. Расчеты, использование функций. Обработка данных.
- 10. Создание и редактирование таблиц: формул, использование математических, статистических и финансовых функций. Построение диаграмм. Защита информации в таблицах.
- 11. Обработка данных: сортировка, фильтрация, построение сводных таблиц.
- 12. Обработка данных: структурирование таблиц, подведение итогов, консолидирование данных.
- 13. Решение линейных задач, дополнительные возможности Excel.
- 14. Реляционные базы данных. Структура базы данных. Основные типы информации, способы заполнения таблиц Создание и редактирование таблиц. Формирование запросов выборки. Вывод информации на экран и печать.
- 15. Структура таблицы: поля и записи. Создание базы данных: поля со списками, правило проверки данных при вводе, сообщение об ошибке, значение по умолчанию.
- 16. Формирование запросов выборки.
- 17. Расчетные поля. Формы, отчеты.
- 18. Справочно-правовые системы (СПС) в профессиональной деятельности финансиста. Основные функции и правила работы с СПС. Поисковые возможности СПС. Обработка результатов поиска. Работа с содержимым документов.
- 19. Осуществление сбора информации по карточке поиска, словарю терминов, справочной информации.
- 20. Пресса и книги, кодексы, путеводители. Использование найденной информации в текстовом редакторе.

- 21. Средства автоматизации профессиональной деятельности: общие возможности и особенности отдельных прикладных решений. Настройка конфигурации прикладного решения в соответствии с профессиональными целями и задачами.
- 22. Работа со справочниками, планом счетов, первичными документами.
- 23. Планирование и санкционирование расходов бюджетного учреждения. Формирование плановых назначений по кодам доходов бюджета (КДБ) и кодам расходов бюджета (КРБ). Учет субсидий.
- 24. Определение налоговой базы для налогов, сборов и страховых взносов.
- 25. Расчет и уплата, сборов и других обязательств в бюджеты РФ.
- 26. Финансовое сопровождение и документационный контроль закупок.
- 27. Дебиторская и кредиторская задолженность при расчете с контрагентами и бюджетами.
- 28. Управление предприятием: оперативный учет и финансовая отчетность. Анализ финансовой деятельности.
- 29. Использование глобальных и локальных сетей в профессиональной деятельности. Электронная почта и телекоммуникационных технологии.
- 30. Сетевые ресурсы. Использование программ в режиме удаленного пользования. Использование электронной почты, on-line семинаров и конференций
- 31. Информационная безопасность. Классификация средств защиты.
- 32. Защита информации при хранении (резервное копирование) и в каналах связи (шифрование). Физическая (защита доступа к ПК) и программная защита (Разделение прав доступа, антивирусные программы)

# 7.2. Критерии оценки промежуточной аттестации в виде дифференцированного зачета:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и обобщений, всесторонность раскрытия темы; наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению; устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует корректную аргументацию и систему доказательств, достоверные примеры, иллюстративный материал, литературные источники;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание общих представлений; достаточную степень усвоение материала, обоснованности аргументов и обобщений; способность к обобщению, устную оформлении. Соблюдает письменную культуру В ответе И логичность последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры, иллюстративный материал;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: недостаточное знание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Нарушает устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Не соблюдает логичность и последовательность изложения материала, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Использует недостоверные примеры.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специфика изучения учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности и виды учебной работы обусловлена формой обучения студентов, ее местом в подготовке специалиста среднего звена и временем, отведенным на освоение учебной дисциплины рабочим учебным планом.

Процесс обучения делится на время, отведенное для занятий, проводимых в аудиторной форме (лекции, практические занятия) и время, выделенное на внеаудиторное освоение учебной дисциплины, в том числе и на самостоятельную работу студента.

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам. Практические занятия предусмотрены для закрепления теоретических знаний, углубленного рассмотрения наиболее сложных проблем учебной дисциплины, выработки навыков структурно-логического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки.

Самостоятельная работа студента включает в себя изучение теоретического материала, выполнение практических заданий, подготовку к контрольно-обобщающим мероприятиям.

Для освоения учебной дисциплины студенты должны:

- изучить материал лекционных и практических занятий в полном объеме по разделам учебной дисциплины;
- выполнить задание, отведенное на самостоятельную работу: подготовить и защитить реферат по утвержденной преподавателем теме;
- продемонстрировать сформированность компетенций, закрепленных за учебной дисциплиной во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Посещение лекционных и практических занятий для студентов является обязательным.

Уважительными причинами пропуска аудиторных занятий является:

- освобождение от занятий по причине болезни, выданное медицинским учреждением,
- по распоряжению декана, приказ по вузу об освобождении в связи с участием в внутривузовских, межвузовских и пр. мероприятиях,
  - официально оформленное свободное посещение занятий.

Пропуски отрабатываются независимо от их причины.

Пропущенные темы лекционных занятий должны быть законспектированы в тетради для лекций, конспект представляется преподавателю для ликвидации пропуска. Пропущенные практические занятия отрабатываются в виде устной защиты практического занятия во время консультаций по дисциплине.

Контроль сформированности компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на практических занятиях, тестового контроля, выполнения заданий для самостоятельной работы и выполнения контрольных работ по теоретическому курсу дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ

# ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующее программное обеспечение: Microsoft Windows, Office (Номер соглашения на пакет лицензий для рабочих станций: V5910852 от 15.11.2017). Kaspersky Total Security (№ заказа/лицензии: 1B08-171114-054004-843-671 от 14.11.2017). Photoshop Extended CS3 (Certificate ID: CE0712390 от 7.12.2007). Microsoft Visual Studio. MicrosoftSQLServerStandardEdition (№ заказа/лицензии: V5910852 от 12.01.2017). Mytest (свободное  $\Pi$ O). Project Expert (№ заказа/лицензии: 19572 бессрочно)

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно-справочные системы: автоматизированная система управления «Деканат», ЭБС «Znanium», ЭБС «Лань», СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант»

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	
п/п	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	
1	Учебная аудитория для проведения	Основное оборудование: специализированная	
	лекционных занятий (ауд. № 122, площадь –	мебель на 25 посадочных мест, рабочие	
	51,1 M2).	станции 13 шт., проектор Epson EB -965H – 1	
		шт., интерактивная доска SMART Board 690 – 1	
		шт., учебно-наглядные пособия в виде	
		презентаций, подключение к сети «Интернет»,	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета, выход в	
		корпоративную сеть университета.	
2	Учебная аудитория для проведения	Основное оборудование: специализированная	
	занятий семинарского типа (ауд. № 122,	мебель на 25 посадочных мест, рабочие	
	площадь – 51,1 м2)	станции 13 шт., проектор Epson EB -965H – 1	
		шт., интерактивная доска SMART Board 690 – 1	
		шт., учебно-наглядные пособия в виде	
		презентаций, подключение к сети «Интернет»,	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета, выход в	
		корпоративную сеть университета.	
3	Учебные аудитории для самостоятельной ра		
	Читальный зал научной библиотеки	Специализированная мебель на 100	
	(площадь 177 м <sup>2</sup> )	посадочных мест, персональные компьютеры –	
		56 шт., телевизор – 1шт., принтер – 1шт.,	
		цветной принтер – 1шт., копировальный	
		аппарат – 1шт., сканер – 1шт., Wi-Fi	
		оборудование, подключение к сети «Интернет»,	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета.	
4	Учебная аудитория для групповых и	Основное оборудование: специализированная	
	индивидуальных консультаций (ауд. №	мебель на 25 посадочных мест, рабочие	
	122, площадь – 51,1 м2).	станции 13 шт., проектор Epson EB -965H – 1	
		шт., интерактивная доска SMART Board 690 – 1	
		шт., учебно-наглядные пособия в виде	
		презентаций, подключение к сети «Интернет»,	
		доступ в электронную информационно-	

		образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.	
5	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 122, площадь — 51,1 м2).	Основное оборудование: специализированная мебель на 25 посадочных мест, рабочие станции 13 шт., проектор Epson EB -965H – 1 шт., интерактивная доска SMART Board 690 – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.	