Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Забелин Алексей Григорьедиккредитованное образовательное частное учреждение Должность: Рект ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2022 17:57:37 «МОСКОВСКИЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подпи МФЮА»

6309d064a94afcfdbc652d927620ac07f8fdabb79 672b4df4

> СОГЛАСОВАНО Протокол согласования с ООО «Райдел» от 15 апреля 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом Ректора МФЮА от 16.05.2022 г. № 16-ю/62

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08.02 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании кафедры Информационных систем и технологий Протокол № 5 от 15 апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой к.т.н., О.А. Забелин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Примерной основной образовательной программы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Разработчик: О.А. Калашникова, преподаватель МФЮА

Внешняя экспертиза: Мордкович А.А. доцент кафедры Экономики и финансов предприятия НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
ДИ	СЦИПЛИНЫ				
2. (СТРУКТУРА И	І СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБН	ой дисциплинь	I	18
3. 3	УСЛОВИЯ РЕА	АЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ	ы учебной дисі	циплины	24
	КОНТРОЛЬ И ІСЦИПЛИНЫ	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОІ	В ОСВОЕНИЯ УЧЕ	БНОЙ	27

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и входит в общепрофессиональный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

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

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее - ПК):

- ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы;
- ПК 1.2. Разрабатывать и согласовывать с руководством организации рабочий план счетов бухгалтерского учета организации;
- ПК 1.3. Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы;
- ПК 1.4. Формировать бухгалтерские проводки по учету активов организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02,	Определять задачи для поиска	Приемы структурирования
ОК 09	информации; определять	информации; формат оформления
	необходимые источники	результатов поиска информации
	информации; планировать процесс	Современные средства и устройства
	поиска; структурировать получаемую информатизации; поря	
информацию; оформлять результаты применения и программ		применения и программное
	поиска	обеспечение в профессиональной
	Применять средства деятельности	
	информационных технологий для	Интерфейс правовых
	решения профессиональных задач;	информационных систем для поиска
	использовать современное	нормативных правовых актов,
	программное обеспечение	определяющих сроки, порядок
		исчисления и уплаты налогов и

Код	Умения	Знания
пк, ок		
		других обязательных платежей.
ПК 1.1,	Использовать специальное ПО для	Структуру интерфейса современного
ПК 1.2,	формирования и учета первичных	бухгалтерского ПО и методы ее
ПК 1.3,	документов, платежных документов	настройки
ПК 1.4	для проведения расчетов через банк и	Структуру интерфейса современного
	кассовых операций.	бухгалтерского для формирования и
		учета первичных документов., для
	Просмотреть и проанализировать	корректировки рабочего планов
	бухгалтерские проводки	счетов, оформления денежных и
	сформированные бухгалтерским	кассовых документов, а так же
	программным обеспечением	просмотра проводок,
		сформированных хозяйственными
		операциями

Требования к формированию личностных результатов

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	ЛР 7

собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	97	
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	93	
в том числе:		
теоретическое обучение	32	
практические и лабораторные занятия	61	
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	97
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	16
в том числе	
теоретические занятия	10
практические занятия	6
Самостоятельная работа	81
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов теоретическог о обучения	Объем часов практических и лабораторных занятий
1	2	3	4
	4 семестр		
Введение	Содержание	2	
	Понятие информационных и коммуникационных технологий, их классификация и роль в обработке экономической информации.		
Раздел 1. Информационны	е технологии в автоматизированной обработке экономической информации		
Тема 1.1	Содержание	2	
Информационные технологии в обработке экономической информации	Основные понятия автоматизированной обработки информации. Виды автоматизированных информационных технологий. Автоматизированное рабочее место специалиста. Компьютер как техническое устройство обработки экономической информации. Назначение, состав и основные характеристики компьютера. Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения.	2	
Тема 1.2 Техническое	Содержание	2	
обеспечение информационных технологий	Принципы классификации компьютеров. Архитектура персонального компьютера. Основные характеристики системных блоков и мониторов. Классификация печатающих устройств. Состав периферийных устройств: сканеры, копиры, электронные планшеты, веб-камеры и т.д.	2	
Тема 1.3.	Содержание	2	
Программное обеспечение информационных технологий.	Понятие платформы программного обеспечения. Сравнительная характеристика используемых платформ. Структура базового программного обеспечения. Классификация и основные характеристики операционной системы. Особенности интерфейса операционной системы. Программы — утилиты. Файловая система. Классификация и направления использования прикладного программного обеспечения для решения прикладных задач, перспективы его развития.	2	
	Практические занятия		6
	Практическое занятие 1.		2
	Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Операции с файлами и каталогами		۷
	Практическое занятие 2. Операции с файлами и каталогами		2
	Практическое занятие 3. Прикладное программное обеспечение: файловые менеджеры, программы-архиваторы, утилиты.		2
Тема 1.4.	Содержание	2	
Безопасность,	Безопасность, эргономика, ресурсосбережение. Понятие компьютерного вируса, защиты	2	

эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.	информации и информационной безопасности. Принципы и способы защиты информации в информационных системах. Характеристика угроз безопасности информации и их источников. Методы обеспечения информационной безопасности. Принципы защиты информации от несанкционированного доступа. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации.		
Тема 1.5 Основные	Содержание	10	
функции современной системы офисной автоматизации	Состав и характеристика пакета электронного офиса. Обработка экономической информации текстовыми процессорами. Деловой текстовый документ. Использование деловой графики для визуализации текстовой информации.	2	
	Возможности системы электронных таблиц для анализа, планирования, прогнозирования деятельности предприятия (организации, фирмы) и решения экономических задач.	2	
	Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ.	2	
	Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Использование презентационного оборудования. Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийных объектов.	2	
	Справочно-правовые системы (СПС) в профессиональной деятельности экономиста, специалиста банка. Основные функции и правила работы со справочно-правовыми системами. Поисковые возможности справочно-правовых систем. Обработка результатов поиска, работа с содержимым документов. Совместное использование справочно-правовых систем и информационных технологий.	2	
	Практические занятия		30
	Практическое занятие 4. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов		2
	Практическое занятие 5. Контекстный поиск и замена. Оформление документов списками, колонками, буквицей. Сноски, запись формул.		2
	Практическое занятие 6. Оформление сносок, запись формул.		2
	Практическое занятие 7. Работа с таблицами. Оформление документов графическими объектами. Колонтитулы. Нумерация страниц.		2
	Практическое занятие 8. Использование стилей, шаблонов. Формирование оглавления и списка иллюстраций		2

•			•
	Практическое занятие 9.		
	Функции табличного процессора их применение для анализа данных. Консолидация данных.		4
	Создание сводных таблиц и промежуточных итогов		
	Практическое занятие 10.		2
	Анализ финансового состояния предприятия, оптимизация (поиск решения) в системе электронных		
	таблиц. Решение экономических задач в системе электронных таблиц		
	Практическое занятие 11.		4
	Организация БД. Заполнение полей баз данных. Возможности СУБД		
	Практическое занятие 12.		2
	Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных		
	Практическое занятие 13.		2
	Организация БД. Сортировка и фильтрация данных.		
	Практическое занятие 14.		2
	Создание форм для заполнения данных. Подчиненные формы. Подготовка отчетов		
	Практическое занятие 15.		2
	Создание мультимедийных презентаций средствами PowerPoint		
	Практическое занятие 16.		3
	Осуществление сбора информации по карточке поиска, словарю терминов, справочной		
	информации.		
	Самостоятельная работа:		2
	Проработка конспектов занятий. Подготовка к практическим занятиям с использованием		
	методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите		
Итого за 1 семестр:			
Объем образовательной про	ограммы, в том числе: 59 часов;		
Занятие во взаимодействии	с преподавателем: 57 часов;		
в т.ч. практических занятий	4 – 37 часов.		
Раздел 2. Использование п	прикладных программ в профессиональной деятельности.		
Тема 2.1 Технология	Содержание	6	
работы с программным	Основные функции, режимы и правила работы с бухгалтерской программой. Настройка	•	
обеспечением	бухгалтерской программы на учет. Контекстная помощь, работа с документацией.	2	
автоматизации	Основные правила обеспечения информационной безопасности бухгалтерского программного		
бухгалтерского учета	комплекса. Сохранение и восстановление информационной базы.	2	
	Основные возможности программы 1С: Бухгалтерия. Первый запуск системы. Работа в		
	пользовательском режиме.	2	
	Практические занятия		24
			6
	Практическое занятие 17. Знакомство с интерфейсом программы 1С:Предприятие. Работа со справочниками, документами,		6

	Практическое занятие 18.		6
	Ввод сведений об организации, ввод остатков по счетам. Оформление журнала фактов		
	хозяйственной жизни на основании первичных документов.		
	Практическое занятие 19.		10
	Определение финансовых результатов деятельности экономического субъекта. Подготовка		
	бухгалтерский (финансовой) и налоговой отчетности. Сохранение и восстановление базы данных.		
Тема 2.2	Содержание	6	
Коммуникационные	Основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организация		
технологии в обработке информации	межсетевого взаимодействия. Сервисы локальных и глобальных сетей. Поисковые службы и серверы. Организация работы с электронной почтой. Применение электронных коммуникаций в профессиональной деятельности. Системы коллективного использования информации.	2	
	Автоматизированные системы делопроизводства, их виды и функции. Информационные технологии делопроизводства и документооборота. Электронный документ и электронная копия. Юридический статус электронного документа, цифровая подпись.	2	
	Осуществление документооборота в локальной сети, совместное использование сетевых устройств. Документооборот на основе электронной почты.	2	
	Практические занятия		2
	Практическое занятие 20.		2
	Осуществление документооборота в локальной сети, совместное использование сетевых устройств		2
	Самостоятельная работа:		2
	Проработка конспектов занятий. Подготовка к практическим занятиям с использованием		
	методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите		
Итого		32	61
Самостоятельная работа			4
Дифференцированный зач	пе т		5
Всего:		9	7

2.4. Тематический план и содержание учебной дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов теоретическог о обучения	Объем часов практических и лабораторных занятий
1	2	3	4
Введение	Содержание	1	
	Понятие информационных и коммуникационных технологий, их классификация и роль в обработке экономической информации.		
Раздел 1. Информационны	е технологии в автоматизированной обработке экономической информации		
Тема 1.1	Содержание		
Информационные технологии в обработке экономической информации	Основные понятия автоматизированной обработки информации. Виды автоматизированных информационных технологий. Автоматизированное рабочее место специалиста. Компьютер как техническое устройство обработки экономической информации. Назначение, состав и основные характеристики компьютера. Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения.	1	
Тема 1.2 Техническое обеспечение информационных технологий	Содержание Принципы классификации компьютеров. Архитектура персонального компьютера. Основные характеристики системных блоков и мониторов. Классификация печатающих устройств. Состав периферийных устройств: сканеры, копиры, электронные планшеты, веб-камеры и т.д.	1	
Тема 1.3. Программное обеспечение информационных технологий.	Содержание Понятие платформы программного обеспечения. Сравнительная характеристика используемых платформ. Структура базового программного обеспечения. Классификация и основные характеристики операционной системы. Особенности интерфейса операционной системы. Программы — утилиты. Файловая система. Классификация и направления использования прикладного программного обеспечения для решения прикладных задач, перспективы его развития.	1	
	Практические занятия Практическое занятие 1. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Операции с файлами и каталогами Практическое занятие 2. Операции с файлами и каталогами Практическое занятие 3. Прикладное программное обеспечение: файловые менеджеры, программы-архиваторы, утилиты.		2
Тема 1.4.	Содержание		
Безопасность, эргономика,	Безопасность, эргономика, ресурсосбережение. Понятие компьютерного вируса, защиты информации и информационной безопасности. Принципы и способы защиты информации в	1	

ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.	информационных системах. Характеристика угроз безопасности информации и их источников. Методы обеспечения информационной безопасности. Принципы защиты информации от несанкционированного доступа. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации.		
Тема 1.5 Основные	Содержание		
функции современной системы офисной автоматизации	Состав и характеристика пакета электронного офиса. Обработка экономической информации текстовыми процессорами. Деловой текстовый документ. Использование деловой графики для визуализации текстовой информации.		
	Возможности системы электронных таблиц для анализа, планирования, прогнозирования деятельности предприятия (организации, фирмы) и решения экономических задач. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ. Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Использование презентационного оборудования. Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийных объектов. Справочно-правовые системы (СПС) в профессиональной деятельности экономиста, специалиста банка. Основные функции и правила работы со справочно-правовыми системами. Поисковые возможности справочно-правовых систем. Обработка результатов поиска, работа с содержимым документов. Совместное использование справочно-правовых систем и информационных	1	
	технологий.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие 4. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов		
	Практическое занятие 5. Контекстный поиск и замена. Оформление документов списками, колонками, буквицей. Сноски, запись формул.		1
	Практическое занятие 6. Оформление сносок, запись формул.		
	Практическое занятие 7. Работа с таблицами. Оформление документов графическими объектами. Колонтитулы. Нумерация страниц.		
	Практическое занятие 8. Использование стилей, шаблонов. Формирование оглавления и списка иллюстраций		
I	Практическое занятие 9.		

	Функции табличного процессора их применение для анализа данных. Консолидация данных. Создание сводных таблиц и промежуточных итогов Практическое занятие 10. Анализ финансового состояния предприятия, оптимизация (поиск решения) в системе электронных таблиц. Решение экономических задач в системе электронных таблиц Практическое занятие 11. Организация БД. Заполнение полей баз данных. Возможности СУБД Практическое занятие 12. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных Практическое занятие 13. Организация БД. Сортировка и фильтрация данных. Практическое занятие 14. Создание форм для заполнения данных. Подчиненные формы. Подготовка отчетов		1
	Практическое занятие 15. Создание мультимедийных презентаций средствами PowerPoint Практическое занятие 16. Осуществление сбора информации по карточке поиска, словарю терминов, справочной информации.		
Раздел 2. Использование п			
Тема 2.1 Технология	Содержание		
работы с программным обеспечением	Основные функции, режимы и правила работы с бухгалтерской программой. Настройка бухгалтерской программы на учет. Контекстная помощь, работа с документацией.	1	
автоматизации бухгалтерского учета	Основные правила обеспечения информационной безопасности бухгалтерского программного комплекса. Сохранение и восстановление информационной базы.	1	
	Основные возможности программы 1С: Бухгалтерия. Первый запуск системы. Работа в пользовательском режиме.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие 17. Знакомство с интерфейсом программы 1С:Предприятие. Работа со справочниками, документами, журналами		
	Практическое занятие 18. Ввод сведений об организации, ввод остатков по счетам. Оформление журнала фактов хозяйственной жизни на основании первичных документов.		1
	Практическое занятие 19. Определение финансовых результатов деятельности экономического субъекта. Подготовка бухгалтерский (финансовой) и налоговой отчетности. Сохранение и восстановление базы данных.		
Тема 2.2	Содержание		
Коммуникационные технологии в обработке	Основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организация межсетевого взаимодействия. Сервисы локальных и глобальных сетей. Поисковые службы и	1	

информации	серверы. Организация работы с электронной почтой. Применение электронных коммуникаций в профессиональной деятельности. Системы коллективного использования информации.		
	Автоматизированные системы делопроизводства, их виды и функции. Информационные технологии делопроизводства и документооборота. Электронный документ и электронная копия. Юридический статус электронного документа, цифровая подпись.		
	Осуществление документооборота в локальной сети, совместное использование сетевых устройств. Документооборот на основе электронной почты.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие 20. Осуществление документооборота в локальной сети, совместное использование сетевых устройств		1
Итого		10	6
Самостоятельная работа		8	21
Дифференцированный зачет		5	
Всего:		9	7

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности

(класс ПК, объединенных в локальную сеть, с выходом на эл.портал)

- доска
- стол преподавателя
- стул для преподавателя
- комплекты учебной мебели
- демонстрационное оборудование: проектор и компьютер
- многофункциональное устройство
- учебно-наглядные пособия

Лицензионное программное обеспечение:

1С: Предприятие 8:

Kaspersky Endpoint Security:

Microsoft Office:

Microsoft Windows:

Консультант+:

Microsoft Visio

Microsoft Visual Studio

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, помещение для самостоятельной работы и курсового проектирования

- комплекты учебной мебели
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет», доступом в электронную информационнообразовательную среду и электронно-библиотечную систему

Программное обеспечение:

1С: Предприятие 8:

Kaspersky Endpoint Security:

Microsoft Office:

Microsoft Windows:

Консультант+:

Система «Антиплагиат.ВУЗ»:

Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование»

Помещение для самостоятельной работы

- комплекты учебной мебели
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет», доступом в электронную информационнообразовательную среду и электронно-библиотечную систему

Программное обеспечение:

1С: Предприятие 8:

Kaspersky Endpoint Security:

Microsoft Office:

Microsoft Windows:

Консультант+:

Система «Антиплагиат.ВУЗ»:

Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование»

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература

1. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-1113-5. — Текст : электронный

- // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104886
- 2. Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / И. А. Клочко. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 292 с. ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/80327
- 3. Косиненко, Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 308 с. ISBN 978-5-4486-0378-5, 978-5-4488-0193-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/76992 (
- 4. Дубина, И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе: учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова. Саратов: Профобразование, 2019. 170 с. ISBN 978-5-4488-0277-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/84677 (
- 5. Горбенко, А. О. Информационные системы в экономике / А. О. Горбенко. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 295 с. ISBN 978-5-00101-689-2. Текст : электронный // ЭБС PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/6540

Дополнительная литература

- 1. Молочков, В. П. Microsoft PowerPoint 2010: учебное пособие / В. П. Молочков. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 277 с. ISBN 978-5-4497-0291-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/89411
- 2. Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016: учебное пособие / Е. И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 90 с. ISBN 978-5-4497-0515-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/94204
- 3. Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций: учебное пособие / Е. И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4497-0516-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/94205
- 4. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. Саратов : Профобразование, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0339-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86070

3.3. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (http://www.mfua.ru/sveden/objects/#objects).

Для обучения инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с OB3 с нарушенным слухом справочного, учебного материала имеются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с OB3 проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с OB3 с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию МФЮА для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться; педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;
- действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются; печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается; обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

При необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ОВЗ необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей

дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	Экспертное	Оцениванию подлежат все
дисциплины	наблюдение и оценка	зачетные практические работы
Возможностей использования	на практических	по темам и разделам.
информационных технологий для решения	занятиях при	Задание, выполненное
поставленных профессиональных задач,	выполнении работы	полностью - 5 (отлично).
грамотный выбор инструмента базового	-	Задание, выполненное в
программного обеспечения для дальнейшего		минимальном объеме (не менее
применения		чем на половину) – 3
Интерфейса информационно правовой системы,		(удовлетворительно).
всесторонних возможностей поиска		Задание, выполненное более чем
нормативно правовой информации, способов ее		на 3/4 - 4 (хорошо)
отбора и оформления для дальнейшего		
использования		
Возможностей специального программного		
обеспечения. Подбор оптимального		
прикладного решения и адаптация его для		
поставленных профессиональных задач. Знание		
методов изучения интерфейса выбранного		
программного обеспечения		
Ресурсов глобальной и локальной сети и		
Интернет ресурсов.		
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.		
Использовать ресурсы глобальной и локальной		
сети в профессиональной деятельности.		

Приложение 1

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся

Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	
Возможности системы электронных таблиц.	Решение ситуационных задач.	
Лабораторная работа. Работа с текстом документа в	Деловая игра	
«КонсультантПлюс»: получение справки о		
документе, поиск фрагмента документа,		
установление и удаление закладок в документе		