Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.07.2023 17:24:21

Уникальный программный федеральное госуд арственное бюджетное образовательное учреждение 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия математики, информатики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ Директор по учте кнического колледжа

> 3.А. Хутыз 20**/3**г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ОП.15 Информационные системы предприятия

Наименование специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника программист

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Составитель рабочей программы:		
преподаватель	(подпысь)	Р.П.Бутко И.О. Фамилия
Рабочая программа утверждена на засед математики, информатики и информационных	-	(цикловой) комиссии
Председатель предметной (цикловой) комиссии		
«26» мая 2023 г	Albaj	О.Е. Иванова И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО:		
Зам. директора по учебно-методической работе	11	
<u>«26» мая 2023 г</u>	(подинсь)	Ф.А. Топольян И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И	
	ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ	6
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО	
	дисциплине	16
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	16
٠.	дисциплины	10
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И	
	ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ	18
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ	
•	ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	20
	ЗДОРОВЬЯ	
7	ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.15 Информационные системы предприятия (далее — программа) является составной вариативной частью образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина OП.15 Информационные системы предприятия входит в состав вариативной части общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 применять методы и средства информатики в процессе обучения;
- У2 применять компьютерные сети и деловые коммуникации;
- УЗ формировать информационное обеспечение, его структуру, базы данных.

знать:

- 31 основные понятия информатики;
- 32 структуру и организацию сетей и средств коммуникаций;
- 33 основные понятия, назначение и структуру информационного обеспечения и базы данных в сфере управления качеством;
 - 34 основные понятия информатики.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.
- ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.
- ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 82 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 76 часов; самостоятельной работы обучающегося — 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 Информационные системы предприятия

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	в 8 семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	76	76
в том числе		
теоретические занятия (Л)	36	36
практические занятия (ПЗ)	40	40
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (индивидуальный проект)	6	6
Формой промежуточной аттестации является экзамен в 8 семестре.		
Общая трудоемкость	82	82

2.2. Тематический план дисциплины ОП.15 Информационные системы предприятия

	Самостоятельна я работа	ООУЧАЮЩИЛСЯ				-	•						2					-		ı			ı					
Количество часов	Практические занятия					-	-						•					-		2			C	1			2	
	Теоретические занятия	пораций.		2		2	2	едприятием.	4				2					2		ı			ı					
Mosso susception	макс. учеоная нагрузка на студента, час.	Раздел 1. Структура предприятий и корпораций		2		2	2	Требования к ИС управления предприятием	4				2					2		2			,	1			2	
	Наименование тем	Раздел 1. Структ	Основные типы структур управления	ием с точки зрения их с	идеям современного менеджмента качества.	Организационная структура корпорации.	Основные цели объединения предприятий в коппорании пропесс функционирования	Раздел 2. Требован	0	ИСУП: полнота информации для каждого	звена системы управления, полезность и	ценность информации, точность и	достоверность информации, своевременность	поступления информации, агрегируемость	информации, актуальность информации,	экономичность и эффективность обработки	информации.	Технические требования к ИСУП.	Составить план системы отвечающей общим и	бизнес-целям организации-заказчика и	организации-разработчика?	Рассчитать сумму для реализации системы,	используя существующие на данный момент	технологии и не выходя за пределы заданной	стоимости.	Объединить систему с другими системами,	которые уже эксплуатируются.	
фиШ	и № заняти _д	V.		Л1		Л2	ЛЗ						Л4					Л5		П31			Ц32	7011			П33	
	№ п/п					2.	3.						4.					5.		9			7	:			8.	

		Раздел 3. Архитект	Архитектура ИС управления предприятием	дприятием		
.6	Л6	Базовые функции информационных систем. Традиционные архитектуры информационных систем. Файл-серверная архитектура. Клиент-серверная архитектура.	4	2	1	2
10.	717	Переходная к трехслойной архитектуре (2.5 слоя). Трèхуровневая клиент-серверная архитектура. Internet/Intranet — технологии. Архитектура на основе Internet/Intranet с мигрирующими программами.	2	2	1	1
11.	Л8	Распределенные информационные системы. Особенности распределенных ИС. Задержки выполнения запросов.	4	2	1	2
12.	9П	Активация/Деактивация. Постоянное хранение. Параллельное исполнение. Отказы. Безопасность.	2	2		
13.	П34	Разработка базу данных, предназначенную для хранения информации	2	-	2	1
14.	П35	Разработка графического интерфейса пользователя клиентских приложений	2	-	2	ı
15.	1136	Применения ИС по сфере классификации.	2	1	2	
16.	П37	Применение основной функции системы обработки данных.	2	1	2	1
		Раздел 4. Классы	Классы ИС управления предприятием	риятием		
17.	Л10	Типовые классы ИСУП	2	2	-	-
18.	Л11	Основные производственные системы	2	2	-	-
19.	Л12	Класс информационных систем оперативного управления и оптимизации производственных процессов	2	2	ı	ı
20.	Л13	Геофизические системы	2	2	-	-
21.	1138	Определение значений показателей технологического процесса	2	-	2	1

ç	OCTI	Основные операции обработки информации в	C		c	
.77	1139	автоматизированной системе	7	-	7	-
23.	П310	Информационная база	2	-	2	-
24.	ПЗ11	Способы организации информационной базы				
		Раздел 5. Корпорат	Корпоративные информационные системы	ле системы		
		КИС как отражение концептуальной и				
25.	Л14	архитек	2	2	1	
 : :	•	сопровождение многофункциональной	ı	l		
		деятельности организации посредством КИС.				
		Корпоративная информационная система,				
26.	Л15	являющаяся основой системы планирования	2	2	,	
		ресурсов предприятий.				
27.	Л16	Интегрированная информационная среда.	2	2	-	-
		Запуск системы, режим исполнения и				
28	П312	конфигурирование.	2	ı	2	ı
1		Администрирование	1		1	
		системы. Объекты конфигурации.				
		План счетов бухгалтерского учета.				
70	П313	Первоначальное заполнение	,	,	C	,
	CICII	информационной	1	ı	1	
		базы.				
		Способы регистрации хозяйственных				
30.	П314	операций, основные документы, ручной ввод	2	,	2	
		операций.				
3.1	П315	Общие принципы работы с отчётами.	2		2	
		Установка параметров пользователей.	1		1	
32	П316	Пример по отражению в программе основных	2		2	
i		операций торгового учета.	ı		1	
		Раздел 6. Организационно- экономические основы внедрения ИСУІ	экономические основь	и внедрения ИСУП]	
		Организация ИСУП – реализация через				
33.	Л17	создание автоматизированных рабочих мест	2	2	ı	
		(АРМ) работников системы управления.				
34.	Л18	Организационное обеспечение (ОО) ИСУП -	2	2	1	

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.15 Информационные системы предприятия

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и
	Содержание учебного материала	9	умений
	Теоретические занятия	9	
Раздел 1. Структура предприятий и	Основные типы структур управления предприятием с точки зрения их соответствия идеям современного менеджмента качества.	2	Y1; 31; OK4;OK5
корпорации.	Организационная структура корпорации.	2	V1; 31;32; OK1;OK6
	Основные цели объединения предприятий в корпорации, процесс функционирования.	2	Y6; 35; OK4;OK5
	Содержание учебного материала	10	
	Теоретические занятия	4	
	Основные требования, предъявляемые к ИСУП: полнота информации для каждого звена системы управления, полезность и ценность информации, точность и достоверность информации, своевременность поступления информации, агрегируемость информации, актуальность информации, экономичность и эффективность обработки информации.	2	У1;ОК4;ОК5; ОК9
Раздел 2. Требования к ИС управления предприятием.	Технические требования к ИСУП.	2	Y2;OK3;OK7; OK8
	Практические занятия	9	
	Составить план системы отвечающей общим и бизнес-целям организации-заказчика и организации-разработчика	2	V1;31;32;33; OK6;OK8;
			OK9
	Рассчитать сумму для реализации системы, используя существующие на		V1;31;32;33;
	данный момент технологии и не выходя за пределы заданной стоимости.	7	OK6;OK8; OK9
	Объединить систему с другими системами, которые уже эксплуатируются.	2	V1;31;32;33;

			OK6;OK8;
	Самостоятельная работа обучающихся	9	V1;31;32;33; OK6;OK8;
	Содержание учебного материала	16	
	Теоретические занятия	8	
	Базовые функции информационных систем. Традиционные архитектуры информационных систем. Файл-серверная архитектура. Клиент-серверная архитектура.	2	V1; 31;32;33; OK2;OK5
	Переходная к трехслойной архитектуре (2.5 слоя). Трèхуровневая клиент-серверная архитектура. Internet/Intranet — технологии. Архитектура на основе Internet/Intranet с мигрирующими программами.	2	V1; 31;32;33; OK1;OK4
-	Распределенные информационные системы. Особенности распределенных ИС. Задержки выполнения запросов.	2	Y1; 31;32;33; OK1;OK4
Раздел 3. Архитектура ИС управления предприятием	Активация/Деактивация. Постоянное хранение. Параллельное исполнение. Отказы. Безопасность.	2	V1; 31;32;33; OK1;OK4
	Практические занятия	8	
	Разработка базу данных, предназначенную для хранения информации	2	V1; 31;32;33; OK1;OK3
	Разработка графического интерфейса пользователя клиентских приложений	2	V1; 31;32;33; OK1;OK3
	Применения ИС по сфере классификации.	7	V1; 31;32;33; OK1;OK3
	Применение основной функции системы обработки данных.	2	Y1; 31;32;33; OK1;OK3
	Содержание учебного материала	16	
Вознан / Клосси ИС химовнания	Теоретические занятия	8	
предприятием.	Типовые классы ИСУП	7	V1; 31;32;33; OK2;OK5
	Основные производственные системы	2	y4; 31;32;33;

OK1;OK4	Y2; 31;32;33; OK6;OK8	Y3; 31;32;33; OK3;OK7		V1; 31;32;33; OK1;OK3	V1; 31;32;33; OK1;OK3	V1; 31;32;33; OK1;OK3	V2; 31;32;33; OK6;OK8			V1; 31;32;33; OK2;OK5	V1; 31;32;33; OK2;OK5	V4; 31;32;33; OK1;OK4		V1; 31;32;33; OK1;OK3	V1; 31;32;33;	OK1 Y1;	31;32;33;
	7	7	∞	2	2	2	2	16	9	7	2	2	10	7	2		
	Класс информационных системоперативного управления и оптимизациипроизводственных процессов	Геофизические системы	Практические занятия	1. Определение значений показателей технологического процесса	2. Основные операции обработки информации в автоматизированной системе	3. Информационная база	4. Способы организации информационной базы	Содержание учебного материала	Теоретические занятия	КИС как отражение концептуальной и физической архитектуры организации, сопровождениемного функциональной деятельности организации посредством КИС.	Корпоративная информационная система, являющаяся основой системы планирования ресурсов предприятий.	Интегрированная информационная среда.	Практические занятия	Запуск системы, режим исполнения и конфигурирование. Администрирование системы. Объекты конфигурации.	План счетов бухгалтерского учета. Первоначальное	заполнениеинформационной	<u>б</u> азы.
												Раздел 5 Организационно-	MCVII.				

		V1; 31;32;33;
Способы р	Способы регистрации хозяйственных операций, основные документы, 2 ручной ввод операций	OK1;OK3
Общие принци пользователей.	пы работы с отчётами. Установка параметров	Y1; 31;32;33; OK1;OK3
Пример г	Пример по отражению в программе основных операций торгового учета.	Y1; 31;32;33; OK1;OK3
Содержа	Содержание учебного материала	
Теоретически	е занятия 4	
Организа	Организация ИСУП – реализация через создание автоматизированных 2 рабочих мест (APM) работников системы управления.	V1; 31;32;33; OK2;OK5
Организа средств, средства создания	Организационное обеспечение (ОО) ИСУП -совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими 2 средствами, программным обеспечением и между собой впроцессе создания и функционирования ИСУП.	V1; 31;32;33; OK2;OK5
Практические	ческие занятия 8	
Экскурс	Экскурсия на предприятие	Y1; 31;32;33; OK1;OK3
Изучені Справо	Изучение объектов метаданных 1С-Предприятия 8.3Подсистемы, 2 Справочники, Документы.	Y1; 31;32;33; OK1;OK3

			ПК1.1;ПК3.4
	Изучение объектов метаданных 1С-Предприятия 8.3Регистры накопления, Периодические регистры сведений, Перечисления, Оборотныерегистры накопления	2	Y1; 31;32;33; OK1;OK3
	Разработка web- интерфейса для приложения разработанного на технологической платформе 1С-Предприятия 8.3	2	Y1; 31;32;33; OK1;OK3
Промежуточная аттестация	экзамен		

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 7. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность

Дата и место,	Название	Форма	Ответственный	Достижения
проведения	мероприятия	проведения		обучающихся
		мероприятия		
Март 2025 г.	Экскурсия на	Групповая	Р.П.Бутко	Сформированность
Политехничес	предприятие			OK 01, 02, 04, 05,
кий колледж				09, 10

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 Информационные системы предприятия

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ОП.15 Информационные системы предприятия требует наличия учебного кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя); компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся, программное обеспечение: операционная система Windows; пакет офисных программ, принтер, сканер, проектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 542 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=350369

Дополнительные источники:

Варфоломеева, А.О. Информационные системы предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 330 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002068

Интернет-ресурсы:

- 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: http://konsultant.ru/
- 2. Всеобуч: всероссийский общеобразовательный портал. Режим доступа: http://www.edu-all.ru/
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
31 – основные понятия	Оценка «отлично» выставляется	Наблюдение за
информатики;	обучающемуся, если он глубоко и	деятельностью в
	прочно усвоил программный	процессе
32 - структуру и	материал курса, исчерпывающе,	освоения
организацию сетей и	последовательно, четко и логически	программы
средств коммуникаций;	стройно его излагает, умеет тесно	дисциплины
22 22422442 724774	увязывать теорию с практикой,	студента и
33 - основные понятия,	свободно справляется с задачами и	оценка
назначение и структуру	вопросами, не затрудняется с	достижения
информационного	ответами при видоизменении	результата
обеспечения и базы данных	заданий, правильно обосновывает	через:
в сфере управления	принятые решения, владеет	- активное
качеством;	разносторонними навыками и	участие в ходе
34 - основные понятия	приемами выполнения практических	занятия;
информатики.	задач. Оценка «хорошо» выставляется	- устный и письменный
	обучающемуся, если он твердо знает	опрос;
	материал курса, грамотно и по	- задания для
	существу излагает его, не допуская	самостоятельной
	существенных неточностей в ответе	работы;
	на вопрос, правильно применяет	- выполнение
	теоретические положения при	творческой
	решении практических вопросов и	работы
	задач, владеет необходимыми	
	навыками и приемами их	
	выполнения.	
	Оценка «удовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся, если	
	он имеет знания только основного	
	материала, но не усвоил его деталей,	
	допускает неточности, недостаточно	
	правильные формулировки, нарушения логической	
	последовательности в изложении	
	программного материала,	
	испытывает затруднения при	
	выполнении практических задач.	
	Оценка «неудовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся,	
	который не знает значительной	
	части программного материала,	
	допускает существенные ошибки,	
	неуверенно, с большими	
	затруднениями решает практические	
	задачи или не справляется с ними	
	самостоятельно.	

У1 - применять методы и средства информатики в процессе обучения;

У2 - применять компьютерные сети и деловые коммуникации;

У3 - формировать информационное обеспечение, его структуру, базы данных.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный исчерпывающе, материал курса, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется ответами при видоизменении обосновывает заданий, правильно принятые решения, владеет разносторонними навыками приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

«удовлетворительно» оценка выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не значительной знает части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через:

- активное участие в ходе занятия;
- устный и письменный опрос;
- задания для самостоятельной работы;
- выполнение практической работы;
- выполнение творческой работы

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.15 Информационные системы предприятия проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета профессиональных дисциплин для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета профессиональных дисциплин в соответствии с п. 3.1. должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра, использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины OП.15 Информационные системы предприятия формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе за 2021/2022 учебный год

В рабочую программу <u>ОП.15 Информационные системы предприятия</u> по специальности <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> вносятся следующие дополнения и изменения: