

Рассмотрены и утверждены
на заседании ОП Информационные системы
и программирование», «Прикладная информатика»
Протокол № 5 от «08» февраля 2021г.
Председатель ОП Маковская М.В.
Маковская М.В.

Утверждаю:
Заместитель директора
по учебной работе
Г.Н. Кузменкина



ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 26

Кабинет информатики, информационных технологий, документационного обеспечения управления, лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий (наименование кабинета в соответствии с приказом)

ФИО заведующего кабинетом Тишин Даниил Сергеевич

1. Характеристика кабинета

- Площадь - 59 м
- Освещение - естественное, светодиодное
- Вентиляция - естественная
- Сигнализация - пожарно-охранная
- Инструкция по охране труда и ТБ - имеется
- Указатель порядка эвакуации из кабинета - имеется

2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
I.	Оборудование	
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	13
2.	Рабочее место преподавателя	1
II.	Лабораторное оборудование	
	Компьютерные рабочие места по количеству обучающихся	12
	Рабочее место преподавателя	1
III.	Технические средства обучения	
1.	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть	13
2.	Ноутбуки	3
3.	Гарнитура	12
4.	Колонки	1
5.	Документ-камера	1
8.	Мультимедиа-проектор	1
9.	Интерактивная доска	1
10.	Сервер	1
IV.	Программное обеспечение (ПО) лицензионное	
1.	Операционные системы: MS Windows 7, Microsoft Windows 8.1 Professional Windows Server 2003, Windows Server 2016,	17 1 1
2.	Офисное ПО Microsoft Office	17
3.	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity и агент администрирования KasperskySecurityCenter	18
4.	ПО для контроля доступа в интернет KinderGate Родительский Контроль	13
5.	MovaviPhotoEditor	16
6.	MovaviVideoEditor	16
7.	ПО JetBrainsPhpStorm, JetBrainsPyCharm, JetBrainsWebStorm	13
V.	Программное обеспечение (ПО) свободно распространяемое	
1.	Виртуальные машины Oracle VM VirtualBox	14
2.	Пакет прикладных программ LibreOffice	17
3.	Настольная издательская система Scribus	17
4.	Браузеры IE, Chrome.	18

5.	Система LMS Moodle	1
6.	HotPotatoes v 6.0	16
7.	Графические редакторы: Gimp, КОМПАС-3DLTV12	17 17
8.	Программа обработки и воспроизведения видео: Киностудия WindowsLive, SCREXE, KMPlayer, BBFlashBackExpress	16
9.	Программа обработки аудио: Audacity	16
10.	Программа управления классом Veyon	16
11.	Архиватор 7-zip	18
12.	Проигрыватель AdobeFlashPlayer	18
13.	Программа просмотра файлов pdfAdobeReader	18
14.	Язык программирования PascalABC.NET	12
15.	ПО для работы с камерами AppliedVision 4	3
16.	ПО среда разработки Arduino	13
17.	ПО для журналирования работы приложений CodeSiteExpress	11
18.	ПО для управления исходниками и каталогами CollabNetSubversionClient	11
19.	ПО редактор диаграмм Dia	13
20.	Консольный файловый менеджер FarManager	16
21.	ПО Inkscape	13
22.	ПО Java	18
23.	ПО LEGO Education WeDo	13
24.	Библиотеки Microsoft Visual C++	14
25.	Интегрированная среда разработки MicrosoftVisualStudio	14
26.	Текстовый редактор с подсветкой синтаксиса Notepad++	17
27.	Язык программирования Python	14
28.	Программа для просмотра файлов формата DjVuWinDjView	13
29.	ПО SmartDC	1
30.	ПО StarBoard Software	12
31.	Программа для просмотра и конвертирования графических файлов XnView	13
32.	ПО Zeal	14
33.	ПО для построения генеалогических (родословных) деревьев Древо Жизни	13
34.	ПО НачалаЭлектроники	11
35.	Проигрыватели AIMP, ROSA Media Player	2
36.	ПО Lightshot	2
37.	Программа для видеотрансляции OBSSstudio	1
38.	ПО Presentation Editor	2
39.	ПО Speedtest by Ookla	1
40.	МойОфисОбразование	2
41.	Среда программирования ПервоРобот LEGO	12
42.	Ubuntu-14.04 server	1
VI.	Экранно-звуковые пособия	
1.	Презентации по всем разделам курсов: <ul style="list-style-type: none"> • Информатика • Введение в специальность 	В электронном виде
VII.	Учебно-методические материалы по дисциплине	
1.	Материалы по теоретической части дисциплины: Учебное пособие: - Горюнов, В.А. Издательская система Scribus (ПО для вёрстки и подготовки публикаций): Учебное пособие./ В.А. Горюнов — Москва: 2008. — 62 с.; - Онлайн-учебник свободного многоплатформенного редактора звуковых файлов Audacity. Режим доступа: http://www.audacity.ru/plaa1.html ; - Жексенаев, А.Г. Основы работы в растровом редакторе GIMP (ПО для обработки и редактирования растровой графики): Учебное пособие / А.Г. Жексенаев. — Москва: 2008. — 80 с.; - Хамицкая, Г.Г. Подготовка печатных изданий в приложении OpenOffice.org Writer [Текст] / Г.Г. Хамицкая. – Курган, 2009. – 68 с., ил; Электронные учебные пособия в облачной системе электронного обучения «Академия-Медиа»: - Информатика и ИКТ.	В электронном виде

	Курсы в системе поддержки учебного процесса ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»: - Информатика - Введение в специальность	
2.	Материалы к практическим занятиям по дисциплинам и МДК: Практические работы по темам: - Информатика - Введение в специальность Раздаточный материал: - форматы и размеры буклетов; - особенности верстки буклетов; - образцы печатных изданий (буклетов, календарей, плакатов, школьных газет, визиток)	В электронном виде
3.	Материалы по организации самостоятельной работы: Задания для самостоятельной работы по разделам: - Введение в специальность	В электронном виде
4.	Комплекты контрольно-оценочных средств: КОС ОУДП 02 Информатика КОС ОДБП. 01 Введение в специальность АКР ОУДП 02 Информатика	В электронном виде
VIII.	Демонстрационное оборудование	
1.	Периферийные устройства для изучения и подключения (процессор, микросхемы ОЗУ, материнские платы, жёсткий диск, накопитель на CD, видеоадаптеры и аудиоадаптеры с различными интерфейсами, сетевые карты, монитор, мышь, клавиатура)	
X.	Экранно-звуковые пособия	
1.	Презентации по разделам курса: - ОП 03 Информационные технологии - ПМ01 Обработка отраслевой информации - МДК 02.01. Раздел 1. Алгоритмизация и программирование на алгоритмических языках высокого уровня - МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	В электронном виде
XI.	Учебно-методические материалы по дисциплине	
1.	Материалы по теоретической части дисциплины: Курсы в системе поддержки учебного процесса ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»: - ОП 03 Информационные технологии - МДК 02.01. Раздел 1. Алгоритмизация и программирование на алгоритмических языках высокого уровня - МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя Электронные учебные пособия в облачной системе электронного обучения «Академия-Медиа»: - IDE: эффективное использование, оформление и документирование программного кода - Эффективное программирование на PHP - Современная семантическая верстка страниц - Дизайн адаптивных веб-страниц - Приемы работы с CSS - Программирование на JavaScript - Стандарты и спецификации верстки и представления информации в веб - Пре- и постпроцессоры в CSS - Анимация (ПО+CSS+JS) - Анимация и интерактивное взаимодействие на JS - Юзабилити веб-сайта	В электронном виде
2.	Материалы к практическим занятиям по дисциплинам и МДК: - ОП 03 Информационные технологии - МДК 02.01. Раздел 1. Алгоритмизация и программирование на алгоритмических языках высокого уровня - ПМ01 Обработка отраслевой информации - МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя - методические материалы для слушателей сертифицированного курса	В электронном виде

	<p>«Конфигурирование в системе «1С: Предприятие 8»» / Москва: 2012.;</p> <p>- методические материалы для слушателей сертифицированного курса «Азы программирования в системе 1С:Предприятие» / Москва: 2012. -244 с.;</p> <p>- практикум. Раздел 1. Алгоритмизация и программирование на алгоритмических языках высокого уровня. Часть 1: Учебно-практическое пособие/ авт.-сост.: Г.Г. Хамицкая. - Курган, 2014. – 49 с.;</p>	
3	<p>Материалы по организации самостоятельной работы:</p> <p>Задания для самостоятельной работы по разделам:</p> <p>ОП 03 Информационные технологии</p> <p>МДК 02.01. Раздел 1. Алгоритмизация и программирование на алгоритмических языках высокого уровня</p> <p>ПМ01 Обработка отраслевой информации</p> <p>МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя</p>	В электронном виде
4	<p>Комплекты контрольно-оценочных средств:</p> <p>КОС ПМ 02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности</p> <p>КОС ОП 03 Информационные технологии</p> <p>КОС ПМ01 Обработка отраслевой информации</p>	В электронном виде