

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса
специализированным и лабораторным оборудованием,
электронными образовательными ресурсами, методическими
пособиями**

**09.02.03 Программирование в компьютерных системах (базовая
подготовка)**

№	Наименование дисциплины	Наименование кабинета, лаборатории	Перечень оборудования и методического обеспечения
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
1	Основы философии	Кабинет основ философии №503 к.2	Наглядный материал: портреты выдающихся философов-6шт.; плакаты по теме: «Государство», «Смысл жизни», «История философии»-3шт.; раздаточный материал по темам: мировые религии «Естественный фатализм» (19шт. по 2 листа); средневековая философия-«Пять доказательств бытия Бога» (19шт. по 2 листа); наглядное пособие – «Личный аспект (19шт. по 2 листа); смысл и направленность исторического процесса – схема «Теория А. Тойнби»-19шт.; смысл жизни – «В мире мудрых жизней»; схема «Познание мира»-1шт.; схема «многообразие форм человеческого знания»-1шт.; схема «Социальное познание»-1шт.; схема «Наука, ее виды и функции»-1шт.; схема «Образование, его функции и основные тенденции развития»-1шт.;
2	История	Кабинет истории, обществознания №501, к.2	Телевизор, DVD плеер, методическое пособие по истории, тесты по разделам дисциплины «История», карточки с заданиями -90шт., раздаточный материал, схемы и таблицы - 50шт. дидактический материал по истории, истории Отчества-50шт.; тесты по Истории России XIX-XX век-70шт.; контрольные тесты по Новой Истории-65шт.; контрольные тесты по Истории СССР-50шт.; практические задания по Истории России-40шт.; индивидуальные задания по Истории России-25шт.; контрольные тесты по Истории II половины XIXв-35шт.; схемы по Истории России XIXв-20шт.; таблицы по Истории России XVIIIв-30шт.; видеофильмы-8шт.; таблицы по Истории России-8шт.;
3	Иностранный язык	Кабинет иностранных языков №415-2	Аппаратное обеспечение: – Компьютер в сборе- 1шт., – ТВ «Samsung» - 1шт. – DVD player «Samsung» - 1 шт. Методическое обеспечение: – УМК по грамматике, – УМК по программным

			<p>разговорным темам,</p> <ul style="list-style-type: none"> - подборка текстов по специальностям, - серия английских журналов «Speak English» и аудиосопровождение (кассеты), контрольные работы (входные и текущие для разных специальностей); - плакаты «Соединенное Королевство Великобритания», «США», «таблица распорядка дня», «Таблица неправильных спряжения глаголов», «Сводная таблица спряжения глаголов», «Алфавит», «Политическое устройство США», географические карты англоговорящих стран, счетная таблица. - диски с презентациями по разговорным темам, Голицынский Ю. «Разговорные темы», презентации по специальностям: 151031, 140448, 150412, 230115. - электронное учебно-методическое пособие и печатное издание «Puzzling English. - англо-русские словари – 10 шт. - учебные пособия: Барановская Т.В. « Грамматика», Голицынский «Разговорный английский», Агапова Г.Г. «Деловой английский», Баканова И.Ю. «600 устных тем по английскому языку», Брюсова Н.Г. «2770 упражнений и тестов по английскому языку», Кравченко О.Ф. «516 упражнений по грамматике английского языка», Куклина И.П. «Учебное пособие по английскому языку для студентов СПО», Евсюкова Т.В. «Английский. Практический курс». - иностранные издания: Macmillan «Guide to science», Macmillan «New Inside Out».
4	Психология общения	Кабинет менеджмента, статистики №505, к.2	
5	Физическая культура	Спортивный зал, г.к.	<p>Брусья, гимнастический конь, перекладина, турник, сетка волейбольная-2шт., баскетбольные щиты-4шт., скакалки-10шт., барьер легкоатлетический-10шт., ботинки лыжные-120 шт., коврик гимнастический -2шт, костюм разминочный-12шт., лыжи пластик-шт, лыжи деревянные -20шт., мячи гимнастические-6 шт., медицинбол-5шт., мячи баскетбольные-20шт., мяч волейбольные-14 шт., мячи</p>

			футбольные-18шт, палки лыжные-56 шт., скамейка гимнастическая-6 шт., туристическая палатка -1шт., щитовки-6шт., штанга специальная-2шт., секундомер-2шт., ветровки-15шт., гантели-15шт., диск "Здоровье"-2шт., лыжероллеры-2шт., форма баскетбольная-22шт., форма легкоатлетическая-20шт., форма футбольная-10шт., шиповки беговые-10шт., ядро-1шт., магнитофон-1шт., СД-плеер-1шт., кинофильмы-3шт., баскетбольная площадка открытого типа, ворота футбольные-4шт., методические материалы
Математический и общий естественный цикл			
6	Элементы высшей математики	Кабинет математических дисциплин, 204-2	Методическое обеспечение: – Методические указания к практическим работам по дисциплине– 15 шт.
7	Элементы математической логики	Кабинет математических дисциплин, 204-2	Методическое обеспечение: – Методические указания к практическим работам по дисциплине– 15 шт.
8	Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет математических дисциплин, 204-2	Методическое обеспечение: – Методические указания к практическим работам по дисциплине– 15 шт.
9	Численные методы в программировании	Кабинет разработки программных продуктов и баз данных, 217, к.2 Лаборатория технологии разработки программных продуктов, баз данных, 222,к.2	217: Аппаратное обеспечение: – Проектор, экран для проецирования презентаций, ноутбук, флипчарт. 222: Аппаратное обеспечение: – Компьютеры в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) -17 шт. – Сканер HP-ScanJet- 1 шт. Методическое обеспечение: – Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Численные методы» - 15 комплектов;
10	Математическое моделирование	Кабинет разработки программных продуктов и баз данных, 217, к.2 Лаборатория технологии разработки программных продуктов, баз данных, 222,к.2	217: Аппаратное обеспечение: – Проектор, экран для проецирования презентаций, ноутбук, флипчарт. 222: Аппаратное обеспечение: – Компьютеры в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) -17 шт. – Сканер HP-ScanJet- 1 шт. Методическое обеспечение: – Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Математические методы» - 15 комплектов.

Общепрофессиональные дисциплины			
11	Операционные системы	Лаборатория технических средств информатизации, 319-2	<p>Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 16 шт. – Колонки компьютерные – 1 шт. – Источник бесперебойного питания – 1 шт. – Сканер Epson Perfection 3490 Photo – 1 шт. – МФУ Canon i-SENSYS MF4410 – 1 шт. – Интерактивная доска Hitachi Starboard – 1 шт. – Проектор Epson – 1 шт. – Коммутатор <i>D-Link DES-1016D – 1 шт.</i> <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Операционные системы» в электронном виде – 14 шт.
12	Архитектура компьютерных систем	Лаборатория технических средств информатизации, 319-2	<p>Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 16 шт. – Колонки компьютерные – 1 шт. – Источник бесперебойного питания – 1 шт. – Сканер Epson Perfection 3490 Photo – 1 шт. – МФУ Canon i-SENSYS MF4410 – 1 шт. – Интерактивная доска Hitachi Starboard – 1 шт. – Проектор Epson – 1 шт. – Коммутатор <i>D-Link DES-1016D – 1 шт.</i> <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Архитектура компьютерных систем» в электронном виде – 14 шт.
13	Технические средства информатизации	Лаборатория технических средств информатизации, 319-2	<p>Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 16 шт. – Колонки компьютерные – 1 шт. – Источник бесперебойного питания – 1 шт. – Сканер Epson Perfection 3490 Photo – 1 шт. – МФУ Canon i-SENSYS

			<p>MF4410 – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Интерактивная доска Hitachi Starboard – 1 шт. – Проектор Epson – 1 шт. – Коммутатор <i>D-Link DES-1016D</i> – 1 шт. <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Технические средства информатизации» в электронном виде – 14 шт. – Электронные учебные материалы по всем теоретическим разделам дисциплины «Технические средства информатизации»
14	Информационные технологии	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности, 26-1	<p>Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, наушники, колонки) – 15 шт. – Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, колонки, клавиатура, мышь)- 1 шт. – Микрофоны- 5 шт. – Сканер HP-ScanJet- 1 шт. – Ноутбук ASUS- 1 шт. – Многофункциональное устройство Canon LB- 1 шт. – Микрокалькуляторы Sitizen- 14 шт. – Проекционный экран- 1 шт. <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лабораторные работы по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности с ориентацией на специализацию в электронном и печатном виде 15 шт. – Электронные материалы по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности по теоретическому курсу по всем разделам. – Лабораторные работы по дисциплине Информационные технологии в электронном и печатном виде – 15 шт. – Электронные материалы по дисциплине Информационные технологии по теоретическому курсу по всем разделам.
15	Основы	Кабинет разработки	217: Аппаратное обеспечение:

	программирования	программных продуктов и баз данных, 217, к.2 Лаборатория технологии разработки программных продуктов, баз данных, 222,к.2	<ul style="list-style-type: none"> – Проектор, экран для проецирования презентаций, ноутбук, флипчарт. 222: Аппаратное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) -17 шт. – Сканер HP-ScanJet- 1 шт. Методическое обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы программирования» (в эл.виде);
16	Основы экономики	Кабинет экономики №403-2	Компьютер, методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения-2, электронные пособия-2, электронные презентации-4, раздаточный материал, практические задания.
17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Многофункциональная аудитория №117-2	Аппаратное обеспечение: Интерактивная доска- 1 шт., компьютер в сборе- 1 шт.
18	Теория алгоритмов	Кабинет разработки программных продуктов и баз данных, 217, к.2 Лаборатория технологии разработки программных продуктов, баз данных, 222,к.2	217: Аппаратное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – Проектор, экран для проецирования презентаций, ноутбук, флипчарт. 222: Аппаратное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) -17 шт. – Сканер HP-ScanJet- 1 шт. Методическое обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теория алгоритмов» (в эл.виде);
19	Основы технического перевода	Кабинет иностранных языков, 415-2	Аппаратное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер в сборе- 1шт., – ТВ «Samsung» - 1шт. – DVD player «Samsung» - 1 шт. Методическое обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – УМК по грамматике, – УМК по программным разговорным темам, – подборка текстов по специальностям, – серия английских журналов «Speak English» и аудиосопровождение (кассеты), контрольные работы (входные и текущие для разных специальностей); – плакаты «Соединенное Королевство Великобритания», «США», «таблица распорядка дня», «Таблица неправильных глаголов», «Сводная таблица спряжения глаголов», «Алфавит», «Политическое устройство США»,

			<p>географические карты англоговорящих стран, счетная таблица.</p> <ul style="list-style-type: none"> - диски с презентациями по разговорным темам, Голицынский Ю. «Разговорные темы», презентации по специальностям: 151031, 140448, 150412, 230115. - электронное учебно-методическое пособие и печатное издание «Puzzling English. - англо-русские словари – 10 шт. - учебные пособия: Барановская Т.В. « Грамматика», Голицынский «Разговорный английский», Агапова Г.Г. «Деловой английский», Баканова И.Ю. «600 устных тем по английскому языку», Брюсова Н.Г. «2770 упражнений и тестов по английскому языку», Кравченко О.Ф. «516 упражнений по грамматике английского языка», Куклина И.П. «Учебное пособие по английскому языку для студентов СПО», Евсюкова Т.В. «Английский. Практический курс». - иностранные издания: Macmillan «Guide to science», Macmillan «New Inside Out».
20	Пакеты прикладных программ	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности, 26-1 Лаборатория технических средств информатизации, 319-2	<p>26: Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, наушники, колонки) – 15 шт. - Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, колонки, клавиатура, мышь)- 1 шт. - Микрофоны- 5 шт. - Сканер HP-ScanJet- 1 шт. - Ноутбук ASUS- 1 шт. - Многофункциональное устройство Canon LB- 1 шт. - Микрокалькуляторы Citizen- 14 шт. - Проекционный экран- 1 шт. <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабораторные работы по дисциплине Пакеты прикладных программ в электронном и печатном виде – 15 шт. - Электронные материалы по дисциплине Пакеты

			<p>прикладных программ по теоретическому курсу по всем разделам.</p> <p>319: Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 16 шт. - Колонки компьютерные – 1 шт. - Источник бесперебойного питания – 1 шт. - Сканер Epson Perfection 3490 Photo – 1 шт. - МФУ Canon i-SENSYS MF4410 – 1 шт. - Интерактивная доска Hitachi Starboard – 1 шт. - Проектор Epson – 1 шт. - Коммутатор D-Link DES-1016D – 1 шт. <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Пакеты прикладных программ» в электронном виде – 15 шт.
21	Информационная безопасность	Лаборатория инструментальных и программных средств вычислительных систем, 80-3	<p>Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер в сборе -16 шт., - Микрокалькулятор-13 шт., - Интерактивный комплекс- 1 шт., - Принтер- 1 шт.
22	Компьютерное делопроизводство	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности, 26-1	<p>Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, наушники, колонки) – 15 шт. - Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, колонки, клавиатура, мышь)- 1 шт. - Микрофоны- 5 шт. - Сканер HP-ScanJet- 1 шт. - Ноутбук ASUS- 1 шт. - Многофункциональное устройство Canon LB- 1 шт. - Микрокалькуляторы Citizen- 14 шт. - Проекционный экран- 1 шт. <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабораторные работы по дисциплине Компьютерное

			делопроизводство в электронном и печатном виде – 15 шт. – Электронные материалы по дисциплине Компьютерное делопроизводство по теоретическому курсу по всем разделам.
23	Инженерная и компьютерная графика	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности, 26-1	Аппаратное обеспечение: – Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, наушники, колонки) – 15 шт. – Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, колонки, клавиатура, мышь)- 1 шт. – Микрофоны- 5 шт. – Сканер HP-ScanJet- 1 шт. – Ноутбук ASUS- 1 шт. – Многофункциональное устройство Canon LB- 1 шт. – Микрокалькуляторы Sitizen- 14 шт. – Проекционный экран- 1 шт. Методическое обеспечение: – Лабораторные работы по дисциплине Инженерная и компьютерная графика в электронном и печатном виде – 15 шт.
24	Теория бухгалтерского учета	Кабинет экономики отрасли №512-2	Аппаратное обеспечение: Калькуляторы, компьютер, принтер; Методическое обеспечение: электронные пособия – 5, раздаточный материал, практические задания по всем темам курса.
25	Менеджмент	Кабинет экономики №403-2	Аппаратное обеспечение: Компьютер в сборе- 1 шт., Методическое обеспечение: методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения-2, электронные пособия-2, электронные презентации-4, раздаточный материал, практические задания.
26	Основы Web-технологий	Лаборатория системного и прикладного программирования, 221, к.2	Аппаратное обеспечение: – Компьютеры в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания)- 15 шт. – Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок,

			монитор, источник бесперебойного питания, клавиатура, мышь)- 1 шт. – Флипчарт – 1 шт. Методическое обеспечение: – Электронные материалы по дисциплине «Основы Web-технологий»; – Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы Web-технологий» (в эл.виде);
27	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования, 410-2	Комплект плакатов и наглядных пособий -25 шт.
Профессиональные модули			
28	МДК 01.01. Системное программирование	Кабинет технологии разработки программных продуктов, баз данных, 217-2 Лаборатория системного и прикладного программирования, 221-2	217: Аппаратное обеспечение: – Проектор, экран для проецирования презентаций, ноутбук, флипчарт. 221: Аппаратное обеспечение: – Компьютеры в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания)- 15 шт. – Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, клавиатура, мышь)- 1 шт. – Флипчарт – 1 шт. Методическое обеспечение: – Электронные материалы по дисциплине «Системное программирование»; – Методические указания к лабораторным работам по МДК «Системное программирование» (в эл.виде); – Электронные материалы по дисциплине «Прикладное программирование»; – Методические указания к лабораторным работам по МДК «Прикладное программирование» (в эл.виде);
29	МДК 01.02. Прикладное программирование		
30	УП.01.01 По программированию		
31	МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети	Лаборатория технических средств информатизации, 319-2 Лаборатория «Компьютерные сети и телекоммуникации», 307-2	319: Аппаратное обеспечение: – Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 16 шт. – Колонки компьютерные – 1 шт. – Источник бесперебойного питания – 1 шт. – Сканер Epson Perfection 3490 Photo – 1 шт. – МФУ Canon i-SENSYS MF4410 – 1 шт. – Интерактивная доска

			<p>Hitachi Starboard – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проектор Epson – 1 шт. – Коммутатор <i>D-Link DES-1016D</i> – 1 шт. <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методические указания к практическим работам по МДК.02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети» в электронном виде – 10 шт. – Электронные учебные материалы по всем теоретическим разделам МДК.02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети» <p>307: Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 9 шт. – Типовой комплект учебного оборудования «Глобальные компьютерные сети»: <ul style="list-style-type: none"> – аппаратный маршрутизатор Cisco 1921 – 3 шт.; – управляемый коммутатор третьего уровня D-Link DES-3810-28 – 1 шт.; – управляемый коммутатор второго уровня D-Link DES-3200-10 – 2 шт.; – неуправляемый коммутатор D-Link DES-1005A – 4 шт.; – коммутационная панель категории 5E – 1 шт.; – коммутационный кабель витой пары категории 5E – 20 шт. <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Теоретическое пособие «Глобальные компьютерные сети» в электронном и печатном (2 шт.) виде; – Лабораторный практикум «Глобальные компьютерные сети» в электронном и печатном (2 шт.) виде; – Пособие по настройке операционной системы Arch Linux в электронном и печатном (2 шт.) виде; – Пособие по управлению типовым комплектом учебного оборудования «Глобальные компьютерные сети» в электронном и печатном (2 шт.) виде
32	МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных	Кабинет технологии разработки программных продуктов, баз данных,	<p>217: Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проектор, экран для проецирования презентаций,

33	УП.02.01 По базам данных	217-2 Лаборатория технологии разработки баз данных, 222-2	ноутбук, флипчарт. 222: Аппаратное обеспечение: – Компьютеры в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) -17 шт. – Сканер HP-ScanJet- 1 шт. Методическое обеспечение: – Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Технология разработки и защиты баз данных» - 15 комплектов; – Методические указания по выполнению учебной практики по базам данных – 15 комплектов;
34	МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения	Кабинет технологии разработки программных продуктов, баз данных, 217-2	217: Аппаратное обеспечение: – Проектор, экран для проецирования презентаций, ноутбук, флипчарт. 221: Аппаратное обеспечение:
35	МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Лаборатория системного и прикладного программирования, 221-2	– Компьютеры в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания)- 15 шт. – Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, клавиатура, мышь)- 1 шт. – Флипчарт – 1 шт. Методическое обеспечение: – Электронные материалы по дисциплине «Технология разработки программного обеспечения»; – Методические указания к лабораторным работам по МДК «Технология разработки программного обеспечения» (в эл.виде);
36	МДК.03.03 Документирование и сертификация		
37	МДК.04.01 Основы электротехники, электроники и цифровой схемотехники	Электромонтажная мастерская, 70-3	Оборудование: – Паяльные станции- 16 шт., – Специализированные стенды- 16 шт., – Комплект инструментов (отвертки, пассатижи и т.д.)- 16 шт., – Магнитные пускатели- 32 шт., – Пост кнопочный ПКЕ-212/3- 16 шт., – Колодка клеммная- 32 шт., – Тепловые реле- 32 шт., – Лампы накаливания- 32 шт., – Контатор КММ- 16 шт., – DIN-рейка- 16 шт.,

			<ul style="list-style-type: none"> – Выключатель автоматический модель 3пС16А- 16 шт.
38	МДК.04.02 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности, 26-1	<p>Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, наушники, колонки) – 15 шт. – Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, колонки, клавиатура, мышь)- 1 шт. – Микрофоны- 5 шт. – Сканер HP-ScanJet- 1 шт. – Ноутбук ASUS- 1 шт. – Многофункциональное устройство Canon LB- 1 шт. – Микрокалькуляторы Citizen- 14 шт. – Проекционный экран- 1 шт. <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лабораторные работы по дисциплине Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации в электронном и печатном виде – 15 шт. – Электронные материалы по дисциплине Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации по теоретическому курсу по всем разделам.
39	УП.04.01 Практика по выполнению работ оператора ЭВМ	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности, 26-1	<p>Аппаратное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, наушники, колонки) – 15 шт. – Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, колонки, клавиатура, мышь)- 1 шт. – Микрофоны- 5 шт. – Сканер HP-ScanJet- 1 шт. – Ноутбук ASUS- 1 шт. – Многофункциональное устройство Canon LB- 1 шт. – Микрокалькуляторы Citizen- 14 шт. – Проекционный экран- 1 шт.

			<p>шт.</p> <p>Методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none">– Электронный и раздаточный материал для занятий на компьютерной практике с учетом профессиональной направленности обучения – 15 шт.– Электронные материалы по дисциплине Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин по теоретическому курсу по всем разделам.
--	--	--	---