

Аудитория	Наименование оборудования кабинетов, лабораторий				Объект для проведения практических занятий
	Наименование кабинета, лаборатории	Мебель	Специальное оборудование	Методическое обеспечение	
ЛАБОРАТОРИИ					
101	Электроники, электротехники, силовой электротехники, двигателей, мехатроники, измерений	Стол компьютерный – 11; парта ученическая – 21; стол преподавателя – 1; шкаф – 1; доска учебная – 1.	Проектор Милливольтметр Мультиметр Набор «Цепи переменного тока» Принтер Персональный компьютер	Рабочие программы по электротехническим дисциплинам, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, перечень практических работ, оценочные материалы Электронные плакаты «Электротехника», «Электрические машины»	+
112	Электроники, электротехники, силовой электротехники, двигателей, мехатроники, измерений	парта ученическая – 19; сейф – 1; шкаф - 1	Проектор Персональный компьютер НТЦ-01.01 Электротехника и основы электротехники НТЦ-01.06.1 Теоретические основы электротехники и электротехники НТЦ-02.05 Электроника с МПСО НТЦ-02.58 Основы цифровой электротехники и микропроцессорной техники НТЦ-05.08 Электрические измерения НТЦ-06.03 Электрические машины Трансформатор Цифровой осциллограф Двигатель асинхронный	Рабочие программы по электротехническим дисциплинам, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, перечень практических работ, оценочные материалы Электронные плакаты «Электротехника», «Электрические машины»	
102	Исследования микро- и наноструктур	Стол учебный – 8 шт; Стол лабораторный – 8 шт; Стул – 16 шт; Кресло – 9 шт	Цифровой металлографический комплекс «Альтами МЕТ-3» - 4 шт; Туннельный сканирующий микроскоп «УМКА»; Устройство для электролитической подготовки зондов; Микроскоп для контроля заточки зондов; Металлографический микроскоп ММР-2 – 2 шт; Станок шлифовально-полировальный «LE CUBE»; Станок шли-	Рабочие программы дисциплин: «Материаловедение» (151901 Технология машиностроения, 200105 Авиационные приборы и комплексы, 140101 Тепловые электрические станции, 200111 Радиоэлектронные приборные устройства, 140101 Тепловые электрические станции), «Современные материалы в полиграфическом производстве»	+

			<p>фовально- полировальный «СПЭК»; Печь муфельная; Твердомер универсальный (Бринелль, Роквелл, Виккерс); Твердомер «ТК-2»; Пресс-«5Н» с ПК; Маятниковый копёр; Мультимедийной проектор; Наборы микрошлифов (21 образец для исследований в каждом) – 4 шт; Программное обеспечение: ПО «Банк данных микроструктур», ПО «Умка», ПО пресса для растяжения - сжатия образцов, ПО цифрового металлографического комплекса «Альта-ми МЕТ-3»; Автоматизированный атлас микроструктур металлов и сплавов; Компьютерные симуляции; Плакаты по темам дисциплины (в электронном виде)</p>	<p>(261701 Полиграфическое производство), «Новые материалы в машиностроении», МДК 03.01. «Металловедение»</p> <p>КИМы по дисциплинам «Материаловедение» (151901 Технология машиностроения, 200105 Авиационные приборы и комплексы, 140101 Тепловые электрические станции, 200111 Радиоэлектронные приборные устройства, 140101 Тепловые электрические станции), «Современные материалы в полиграфическом производстве» (261701 Полиграфическое производство), «Новые материалы в машиностроении», МДК 03.01. «Металловедение»</p> <p>Практикум для лабораторных и практических работ по дисциплине Материаловедение специальность 151901 «Технология машиностроения»</p> <p>Карты отчётов для лабораторных и практических работ по дисциплине Материаловедение специальность 151901 «Технология машиностроения»</p> <p>Курс лекций для самостоятельной работы по дисциплине «Материаловедение» специальность 151901 «Технология машиностроения»</p> <p>Планы лекций по дисциплине «Материаловедение» специальность 151901 «Технология машиностроения»</p> <p>Методическое руководство по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по учебной дисциплине Материаловедение специальность 151901 «Технология машиностроения»</p> <p>Планы лекций по дисциплине «Современные материалы, применяемые в полиграфическом производстве»</p> <p>Методическое пособие Структура ста-</p>	
--	--	--	--	--	--

				лей МДК 03.01Металловедение Специальность 150408 Металловеде- ние и термическая обработка металлов	
104	Химического анализа	Стол лабораторный – 18 (36 посадочных мест); стол демонстрационный – 1; стол компьютерный угловой – 2; тумба лабораторная с мойкой – 2; модуль – 2; стеллаж металлический – 2; шкаф демонстрационный – 1; шкаф для документов закрытый – 2; шкаф для документов полуоткрытый – 2; шкаф лабораторный навесной – 1; шкаф металлический для хранения реактивов – 1; шкаф нестандартный с мойкой – 1; шкаф-купе – 1; экран настенный – 1; полка навесная – 2	Химические реактивы, колбы, вспомогательное оборудование для проведения лабораторных работ, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, стенды «Электрохимический ряд напряжения металлов», «Растворимость кислот, оснований и солей в воде», «Правила техники безопасности при проведении лабораторных работ», «Первая помощь при несчастных случаях в лаборатории»	Рабочая программа учебной дисциплины Химия, планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы Таблицы: Переработка нефти. Относительная электроотрицательность. Типы кристаллических решеток. Степень окисления химических элементов. Кислотно-основные свойства оксидов. Строение метана. Строение ацетилена. Спирты, альдегиды. Этан, бутан. Механизм реакции замещения метана. Методы испытания пластмасс. Генетическая связь между неорганическими веществами. Конвектор оксида углерода IV. Схема производства водорода. Производство ацетилена окислительным пиролизом метана. Химическая и электрохимическая коррозия металлов. Схема гальванического элемента. Схема растворения и электролитической диссоциации веществ с ковалентной и иной связями. Защита от коррозии металлическими пленками. Набор таблиц по органической химии.	+
107	Статистических и динамических испытаний	Учебные столы – 6 (9 посадочных мест)	Металлографические микроскопы: ММР-2Р, МИМ-7 Универсальный твердомер по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 Твердомеры: Универсальный твердомер HBRV—187.5, ТК – 2М Настольный пресс с усилием 20кН с программным обеспечением. Копер маятниковый (лабораторный настольный)	Рабочие программы по дисциплинам Технология металлов, Химические и физико-химические методы анализа, Основы теории термической обработки металлов, Горячее формообразование и получение заготовок, Методы поверхностного упрочнения пластической деформацией, Неразрушающие методы контроля и профессиональным модулям по специальности 22.02.04 (150408) Металловедение и термическая обработка металлов; оценочные	+

				материалы; методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов; перечень практических работ	
108	Систем автоматизированного проектирования	Парта ученическая – 22 (30 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1	Программно-методический комплекс Autodesk Academic Edition Master Suite 2013 на 20 рабочих мест Программное обеспечение КОМПАС 3DV14 Персональные компьютеры 3D - принтер Доска чертежная	Рабочие программы по дисциплинам Программирование для автоматизированного оборудования, Автоматизация технологических процессов и профессиональным модулям по специальности 15.02.08 (151901) Технология машиностроения, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, перечень практических работ, оценочные материалы Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+
113	Подготовки технологических процессов	Парта ученическая – 16 (48 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1; шкаф – 2	-	Рабочие программы ПМ.01, ПМ.03 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения, ПМ.01 специальности 261701 Полиграфическое производство, ПМ.01 специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов, ПМ.01 специальности 200111 Радиоэлектронные приборные устройства, ПМ.01 специальности 200105 Авиационные приборы и комплексы КОС ПМ.01, ПМ.03 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения, ПМ.01 специальности 261701 Полиграфическое производство, ПМ.01 специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов КИМ междисциплинарных курсов, входящих в ПМ.01, ПМ.03 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения, ПМ.01 специальности 261701 Полиграфическое производ-	+

				<p>ство, ПМ.01 специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>Теоретические материалы для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному комплексу МДК 05.03 Конструирование технологической оснастки (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Тестовые задания для самоконтроля усвоенных знаний студентов по междисциплинарному курсу МДК 05.01. Проектирование машиностроительных изделий с применением САПР (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по МДК 01.01 Участие в разработке технологического процесса изготовления полиграфической продукции (часть 1) (261701 Полиграфическое производство)</p> <p>Методические рекомендации по выполнению и защите курсовой работы по специальности 261701 Полиграфическое производство (261701 Полиграфическое производство)</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Теоретические материалы для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК 03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по</p>	
--	--	--	--	---	--

				МДК.01.01 (150408 Металловедение и термическая обработка металлов) Дидактические материалы ПМ.01, ПМ.03 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения, ПМ.01 специальности 261701 Полиграфическое производство, ПМ.01 специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов, ПМ.01 специальности 200111 Радиоэлектронные приборные устройства, ПМ.01 специальности 200105 Авиационные приборы и комплексы	
301 302	Технических средств информатизации	Парта ученическая – 30 (количество посадочных мест – 60); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска – 1; доска маркерная – 1; стул преподавателя – 1	Комплект учебно-наглядных пособий «Технические средства информатизации»	Рабочая программа по дисциплине Технические средства информатизации, планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+
кк1	Компьютерного дизайна	Стол компьютерный – 15; стол преподавателя – 1; доска – 1; стул преподавателя – 1; стол ученический – 8; стул ученический – 31	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМс лицензионным программным обеспечением – 15 Специализированное программное обеспечение: CorelDraw X4; AdobePhotoshop;AutoCad 2010; AdobeWebStandard CS4	Рабочая программа и перечень практических работ по дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» для специальности Дизайн (по отраслям), дидактические материалы, оценочные материалы. Демонстрационные материалы (плакаты): Излучение и отражение. Битность изображения. Оттенок, насыщенность, яркость. Цветовые палитры. Растровые и векторные форматы. Графический редактор. Средства компьютерной графики. Сборник видеоуроков по обработке изображений в AdobePhotoshop, созданный студентом ОГБПОУ СмолАПО Кузьминым Андреем Электронные образовательные ресурсы	+

<p>кк2</p>	<p>Дистанционных обучающих технологий</p> <p>Защиты информации и информационной безопасности</p>	<p>Стол компьютерный – 12; стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; стол ученический – 29; стул ученический-38</p>	<p>Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМс лицензионным программным обеспечением – 15; интерактивная доска Mimio– 1; колонки Genius SP-M10; колонки Sony CMT-EH25; документ-камера Wolfvision VZ-7D</p> <p>Комплекс аппаратно-программных средств, который предназначен для обеспечения разграничения и контроля доступа пользователей к техническим средствам вычислительной сети, аппаратным ресурсам компьютеров, а также контроля целостности установленной на компьютере программной среды.</p> <p>Средство аутентификации и защиты информации, использующее сертифицированные алгоритмы шифрования и аутентификации и объединяющее в себе российские и международные стандарты безопасности.</p> <p>Многофункциональный настольный сканер радужной оболочки глаза с автоматической зоной захвата Panasonic VM-ET100.</p> <p>Считыватель отпечатка пальца для доступа к ПК Hamster.</p> <p>Мышь со считывателем отпечатка пальца для доступа к ПК EyeDOptiMouse.</p> <p>Аппаратная (USB-ключи HASP HL) и программная (HASP SL) защита программного обеспечения.</p> <p>Локальный ключ Hardlock USB Memory.</p> <p>Сетевой ключ USB HardLock-Server-5.</p> <p>Персональное СКЗИ «ШИПКА-1.6».</p> <p>Биометрическая флэш-память p-TegrityProVista 8 ГБ.</p> <p>ППО КРИПТОН Шифрование v. 1.1 для Windows</p> <p>ППО КРИПТОН Подпись v. 1.1 для</p>	<p>Лекционный материал и перечень практических работ по дисциплине «Криптографические методы защиты информации», лекционный материал и перечень практических работ по МДК «Программно-аппаратные средства защиты информации».</p> <p>Дидактические материалы, оценочные материалы</p> <p>Методическое пособие: Малахова В.Г. Математические основы защиты информации: руководство к решению задач</p> <p>Презентационные материалы по основным разделам защиты информации и информационной безопасности</p> <p>Видеофильмы: Охота на хакера. Биометрические данные при въезде в страну. Биометрия в офисе. Разработки в области биометрии. Информационные войны</p> <p>Электронные образовательные ресурсы</p>	<p>+</p>
------------	--	---	---	--	----------

			Windows ППО CryptonDisk для Windows Компьютерные симуляции: виртуальная машина; комплект программ для решения практических задач; демонстрация физических явлений		
кк3	Информационных систем и информационных технологий	Парта ученическая – 18; стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1;	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением – 33 Видеопроектор – 1 Экран – 1	Рабочие программы, планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы Демонстрационные материалы (плакаты): Разъемы для ПК. Виды информации. Виды информационных процессов. Единицы измерения информации. Информационные революции, поколения компьютеров. Технология поиска, хранения и сортировки информации. Использование функций в электронных таблицах. Как хранят информацию в компьютере. Кодирование информации. Компьютер и информация. Обмен данными в телекоммуникационных сетях. Оборудование для видеоконференций. Обработка информации с помощью ПК. Передача информации. Подготовка текстовых документов. Программные средства. Свойства информации. Структура БД. Устройства ввода-вывода. Устройство внешней памяти. Хранение информации. Цифровые данные. Сопряжение и их практическое применение. Линии чертежа. Пример заполнения основной надписи. Разрезы сложные. Разрезы местные. Аксонометрия. Пересечение поверхностей методом секущих плоскостей. Пересечение поверхности плоскостью. Сечения. Чертеж детали. Разрезы простые Видеофильмы: Autocad; Mathcad; КОМПАС-3D Электронные образовательные ресурсы	+

кк4	Операционных систем и сред	<p>Стол ученический – 10; стол компьютерный – 16; стул ученический – 33; стол преподавателя – 1; доска – 1; стул преподавателя – 1</p>	<p>Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМс лицензионным программным обеспечением – 15</p>	<p>Рабочие программы и перечень практических работ по дисциплине Операционные системы, дидактические материалы, оценочные материалы. Демонстрационные материалы: 1. Таблицы (концепция процессов и потоков; процесс загрузки операционной системы; поддержка технологий и протоколов; архитектура операционной системы UNIX; сравнение возможностей операционных систем 32 и 64 бит) 2. Плакаты (Chrome OS; влияние антивируса на время загрузки операционной системы) 3. Презентации (основы операционных систем; процессы и их поддержка в операционной системе; управление памятью; организация ввода-вывода в операционных системах. Кэширование ввода-вывода; сети и сетевые операционные системы; основные понятия безопасности ОС; понятие операционной системы; основные функции ОС. Архитектура операционной системы; особенности операционных систем семейства UNIX; файловая система FAT32; физическая и логическая организация файловой системы; операционные системы коллективного использования; особенности работы в MS DOS; управление данными в ОС; особенности операционных систем семейства Windows) 4. Видеоролики (секреты и хитрости Windows 7; засекреченные «горячие» клавиши Windows 7; Windows 9 Installer; новые возможности Windows 8) Электронные образовательные ресурсы Методические пособия: Кириллова М. А. Операционные системы. Сборник практических работ</p>	+
-----	----------------------------	--	---	---	---

кк5	Системного и прикладного программирования	Парта ученическая – 10; стол компьютерный – 14; стол преподавателя – 2; стул преподавателя – 1; стул ученический – 34; тумба – 1	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением – 14; мультимедийный проектор – 1; экран – 1 Справочно-правовые системы Консультант Плюс, Гарант; Интернет- ресурс	Рабочая программа по дисциплине; раздаточный материал; оценочные средства Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+
кк5	Учебная страховая организация	Парта ученическая – 10; стол компьютерный – 14; стол преподавателя – 2; стул преподавателя – 1; стул ученический – 34; тумба – 1	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением – 14; мультимедийный проектор – 1; экран – 1 Справочно-правовые системы Консультант Плюс, Гарант; Интернет- ресурс	Рабочая программа по дисциплине; раздаточный материал; оценочные средства Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+
кк6	Программирования и баз данных	Стол компьютерный – 16; стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; стол ученический – 6; стул ученический – 30; доска меловая – 1; угловой шкаф – 1	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением-16 Среды программирования: BorlandDelphi, Visualstudio (C++, C#, VisualBasic); Microsoft SQL Server 2005; MicrosoftVisualFoxPro BorlandInterbase 7.5 DeveloperEdition	Рабочие программы и перечень практических работ по дисциплинам Основы программирования, Основы алгоритмизации и программирования, Базы данных, профессиональному модулю ПМ.02. Разработка и администрирование баз данных, дидактические материалы, оценочные материалы. Демонстрационные материалы (плакаты): Основные этапы компьютерного моделирования. Базовые типы данных. Массивы. Списки. Графы. Деревья. Хранения графов в памяти ЭВМ. Элементы блок-схем. Базовые алгоритмические структуры. Блок-схема нахождения максимального числа в последовательности из N чисел. СУБД и базы данных. Реляционные базы данных. Принципы построения баз данных. Видеофильмы: Условные оператор. Рекурсивные процедуры. Одномерные массивы Электронные образовательные ресурсы Методические пособия: Малахова В. Г. Базы данных. Руководство к решению задач в СУБДMSAccess и MySQL	+

кк7	Компьютерных систем, сетей и телекоммуникаций	Стол компьютерный – 14; стол преподавателя –1; стул преподавателя –1; доска – 1; стол учебный – 5; стул учебный –37; шкаф –1	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением -14 Интерактивная доска Мультимедийный проектор Системный блок Клавиатура Мышь	Рабочие программы, планы лекций, семинарских и практических занятий по дисциплине «Компьютерные сети» для специальности 090905 Организация и технология защиты информации и по профессиональному модулю ПМ.02 Разработка и администрирование баз для специальности 230115 Программирование в компьютерных системах, дидактические материалы, оценочные материалы Видео – лекции: Базовые понятия сетевых технологий, Эталонная модель взаимодействия открытых систем, Топологии сетей, Физический уровень модели OSI, Канальный уровень модели OSI, Технологии и устройства канального уровня, Технологии беспроводных сетей, Технологии широкополосного доступа, Адресация сетевого уровня модели OSI, Протоколы разрешения адресов, Протоколы сетевого уровня, Протоколы верхних уровней модели OSI. Презентационные материалы: Базовые и сложные топологии вычислительных сетей, Средства проводной и беспроводной передачи данных, Аппаратное обеспечение вычислительной сети, Стеки протоколов TCP-IP, Методы коммутации, Информационная безопасность сетей, Базовые понятия сетевых технологий, Эталонная модель взаимодействия открытых систем, Топологии сетей, Физический уровень модели OSI, Канальный уровень модели OSI, Технологии и устройства канального уровня, Технологии беспроводных сетей, Технологии широкополосного доступа, Адресация сетевого уровня модели OSI, Протоколы разрешения адре-	+
-----	---	--	--	---	---

				<p>сов, Протоколы сетевого уровня, Протоколы верхних уровней модели OSI, Основы коммутации, Начальная настройка коммутатора, Виртуальные локальные сети (VLAN), Функции повышения надежности и производительности, Адресация сетевого уровня и маршрутизация, Качество обслуживания (Quality of Service, QoS), Функции обеспечения безопасности и ограничения доступа к сети, Многоадресная рассылка, Функции управления коммутаторами, Обзор коммутаторов D-Link.</p> <p>Учебные таблицы: этапы развития вычислительных сетей, преимущества и недостатки базовых и сложных топологий вычислительных сетей, преимущества и недостатки различных типов кабельных систем, функции уровней модели взаимодействия открытых систем OSI, назначение сетевых утилит, структура стека протоколов TCP-IP, функции сетевых протоколов.</p> <p>Демонстрационные материалы (плакаты и схемы): базовые топологии вычислительных сетей, кабельные системы, аппаратное обеспечение вычислительных сетей, структура и процесс функционирования модели OSI, методы физического кодирования данных, методы логического кодирования данных, структура и состав стека протоколов TCP-IP, схема временного мультиплексирования, схема частотного мультиплексирования.</p> <p>Электронные образовательные ресурсы</p>	
кк7	Автоматизированных систем обработки экономической информации	Стол компьютерный – 14; стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска – 1; стол учебный – 5; стул учебный – 5	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением -14 Программа 1С:Бухгалтерия Справочно-правовые системы: Кон-	Рабочие программы, планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы Демонстрационные материалы для со-	+

		нический –37; шкаф –1	сультант Плюс, Гарант Интерактивная доска - 1 Моноблок с информационной системой «Бухучет» - 1 Кассовый аппарат - 1 Портативный кассовый аппарат - 1 Счетчик банкнот - 1 Детектор валют - 1 Калькулятор –20	провожения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	
кк8	Микропроцессоров и микропроцессорных систем	Стол компьютерный – 12; стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; стол ученический – 4; стул ученический – 32; шкаф – 4	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением -12 Доска интерактивная- Smart-Board – 1 Мультимедийный проектор Системный блок Клавиатура Мышь Колонки	Рабочие программы, планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+
кк9	Источников питания, сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники	Стол преподавателя–2; стул для преподавателя – 2; доска меловая – 1; тумбочка – 1; стол компьютерный – 13; стол ученический – 10	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением -12 Телевизор Витязь – 1 Лабораторные стенды Измерительные приборы (мультиметры, вольтметры электронные, осциллографы; импульсные генераторы)	Рабочие программы, планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+
кк10	Компьютерной техники, вычислительной техники и периферийных устройств	стол компьютерный – 15; стол преподавателя –1; доска –1; стул преподавателя –1; стол ученический –10; стул ученический – 31; тумба угловая –1; шкаф –1	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением -15; интерактивная доска; стенды для изучения архитектуры ЭВМ	Рабочие программы, планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+
кк11	Информатики	стол ученический – 4; стол компьютерный – 12; стул ученический – 36; стол преподавателя – 1; доска меловая – 1; стул преподавателя – 1; шкаф – 1; стеллаж – 1.	Учебные рабочие места, оснащенные ПЭВМ с лицензионным программным обеспечением– 13 Кодоскоп Телевизор	Рабочие программы, планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы по дисциплинам Информатика и ИКТ и Информатика Презентационные материалы по основным разделам дисциплин Демонстрационные материалы (плака-	+

				<p>ты): Организация рабочего места и техника безопасности. Архитектура компьютера. Знакомство с клавиатурой. Устройства ввода-вывода. Устройство внешней памяти. Архитектура компьютерных сетей. Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы). Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме. История информатики. Виды информации. Свойства информации. Информационные процессы. Кодирование информации. Позиционные системы счисления. Обработка информации на ПК. Передача информации. Законы логики. Базовые алгоритмические структуры</p> <p>Демонстрационные материалы (схемы): Графический пользовательский интерфейс. Информация, арифметика информационных процессов. Виды информационных ресурсов. Виды информационных процессов. Представление информации (дискретизация). Моделирование, формализация, алгоритмизация. Основные этапы разработки программ. Системы счисления. Логические операции. Блок-схемы. Алгоритмические конструкции. Структуры баз данных. Структуры веб-ресурсов.</p> <p>Видеофильмы: Касперский. Путешествие по сети. Учащимся об информатике и компьютере. Большой скачок. Носители информации. Как делают процессоры</p> <p>Электронные образовательные ресурсы</p> <p>Методические пособия: Малахова В. Г. Информатика Часть 1 Рабочая тетрадь</p>	
--	--	--	--	--	--

				Ефремова Ю. М. Методическое пособие по учебной дисциплине «Информатика» для специальности 280703 Пожарная безопасность	
кк11	Технической механики	Парта ученическая – 10 (30 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; шкаф – 3; доска меловая – 1.	Интерактивная доска Мультимедийный проектор Системный блок Клавиатура Мышь Разрывная машина с усилием 20кН, Комплект учебно-наглядных пособий для лаборатории «Техническая механика»: «Подшипники», «Зубчатые передачи», «Фрикционные передачи», «Валы», «Крепежные детали», «Расчетные работы», «Курсовой проект»	Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, перечень практических работ, оценочные материалы Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+
402	Лингафонная	Стол лингафонный – 15, специальный лингафонный стол преподавателя – 1	Компьютер Аудио-гарнитура (наушники с микрофоном) – 15 шт.	Рабочие программы по учебной дисциплине Иностранный язык, дидактические материалы, оценочные материалы Видеофильмы Аудиозаписи Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий	+
419	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	Парта ученическая – 8; стол компьютерный – 16; стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1; шкаф – 2	-	Рабочие программы по учебным дисциплинам «Управление техническими системами», «Автоматизации технологических процессов» Рабочие программы ПМ.01 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения КИМ по учебным дисциплинам «Управление техническими системами», «Автоматизации технологических процессов» КИМ междисциплинарных курсов, входящих в ПМ.01 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения КОС ПМ.01 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения Глоссарий по учебным дисциплинам	+

				<p>«Управление техническими системами», «Автоматизации технологических процессов»</p> <p>Теоретические материалы для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному комплексу МДК 05.03 Конструирование технологической оснастки (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Тестовые задания для самоконтроля усвоенных знаний студентов по междисциплинарному курсу МДК 05.01. Проектирование машиностроительных изделий с применением САПР (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по МДК 01.01 Участие в разработке технологического процесса изготовления полиграфической продукции (часть 1) (261701 Полиграфическое производство)</p> <p>Методические рекомендации по выполнению и защите курсовой работы по специальности 261701 Полиграфическое производство (261701 Полиграфическое производство)</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Теоретические материалы для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК 03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Дидактические материалы междисциплинарных курсов, входящих в ПМ.01</p>	
--	--	--	--	---	--

				и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения, учебных дисциплин «Управление техническими системами», «Автоматизации технологических процессов»	
421	Процессов формообразования и инструментов	Парта ученическая – 12 (24 посадочных места); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; шкаф – 8; доска меловая – 1.	<p>Иллюстрационный материал:</p> <p>Схема получения отливки, литейная форма для отливки втулки, рис. Образование усадочной раковины в отливке и прибыли</p> <p>Схема использования формовочных материалов.</p> <p>Рис. Отливка рычага (а) и литейная форма (б).</p> <p>Чертеж модели, деревянных стержневых и металлических ящиков, схемы: элементов литниковой системы, типов литниковых систем, типы прибылей, опок, способы удаления модели из формы, схемы прессования</p> <p>Рис.Отливка рычага (а) и литейная форма (б).</p> <p>Чертеж модели, деревянных стержневых и металлических ящиков, схемы: элементов литниковой системы, типов литниковых систем, типы прибылей, опок, способы удаления модели из формы, схемы прессования</p> <p>Рисунки: примеры конструкций кокилей, схема кокильной машины</p> <p>Схемы: литье под давлением на машинах, центробежное литье</p> <p>Рис.Отливка рычага (а) и литейная форма (б).</p> <p>Схема строения металлического стержня, рисунок: «Влияние химического состава на пластичность»</p> <p>Рисунок. Основные виды процессов прокатки.</p> <p>Схема прокатки металла в гладких валах, схема прокатного стана, прокатки</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины «Процессы формообразования и инструменты», КИМ, глоссарий, тезисы лекций</p> <p>Комплект слайдов по горячей обработке</p> <p>Комплект слайдов по холодной обработке</p> <p>Комплекты плакатов, схем, таблиц и чертежей для проведения учебных занятий:</p> <p>Классификация режущего инструмента.</p> <p>Основные конструкции режущего инструмента.</p> <p>Классификация методов холодного и горячего формообразования.</p> <p>Виды сварок</p> <p>Классификация резцов.</p> <p>Классификация свёрл.</p> <p>Виды развёрток.</p> <p>Классификация зенкоров и их конструкция.</p> <p>Коллекции режущих инструментов.</p> <p>Классификация сгогольных резцов</p> <p>Список чертежей режущего инструмента</p> <p>Долбяк</p> <p>Протяжки многогранные</p> <p>Протяжки круглые</p> <p>Протяжки шлицевые</p> <p>Фасонные резцы</p> <p>Фрезы</p> <p>Шевер</p> <p>Резцы</p> <p>Практикум для самостоятельной рабо-</p>	+

			<p>бесшовных труб, формообразования сварных труб</p> <p>Чертежи видов продукции прокатного производства, прокатные валки и типы калибров</p> <p>Рисунки: штамповки в закрытом штампе (а) и в штампе для выдавливания.</p> <p>Чертежи обработанной детали (а) и поковок для нее, полученных штамповкой на молоте (б), на ГКШП (в) и на ГКМ (г)</p> <p>Рисунки: инструмент, применяемый дляковки.</p> <p>Схемы: операцийковки, схема протяжки, схемыковочного паровоздушного молота, ковочного гидравлического пресса</p> <p>Схема: штамповки в открытом одноручьевом штампе осадкой в торец, в закрытом штампе (а) и в штампе для выдавливания (б).</p> <p>Схема кривошипного горячештамповочного пресса (КГШП), винтового фрикционного пресса, схема основных операций штамповки на горизонтально-ковочной машине.</p> <p>Чертежи основных типов поковок, штампуемых на горизонтально-ковочных машинах</p> <p>Схема кривошипного горячештамповочного пресса (КГШП), винтового фрикционного пресса, схема основных операций штамповки на горизонтально-ковочной машине.</p> <p>Чертежи основных типов поковок, штампуемых на горизонтально-ковочных машинах</p> <p>Схема классификации способов сварки,</p> <p>Рисунок типы сварных конструкций, чертеж стыкового соединения, технологические приемы сварки, снижаю-</p>	<p>ты студентов по учебной дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»</p> <p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»</p> <p>Методические рекомендации к семинарским занятиям по учебной дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>щие напряжения и деформации Рисунок типы сварных конструкций, чертеж стыкового соединения, техно- логические приемы сварки, снижаю- щие напряжения и деформации, спосо- бы автоматической сварки различных сварных соединений, рис. Автоматиче- ская сварка, полуавтоматическая свар- ка, оборудование газосварочного поста. Схема холодной сварки, сварки трени- ем, сварки ультразвуком. Схемы машин для определения сопро- тивляемости металла шва образованию трещин. Схема вибродуговой наплавки, чертеж процесса разделительной резки, схема устройства ручного ацетиленокисло- родного резака. Таблицы: марки стали и химический состав в % по ГОСТ 19265-73, Химический состав твердых сплавов в % Рисунки: Элементы резца, левый и правый рез- цы, резцы различной формы, высота головки резца, плоскость резания, ос- новная плоскость и поверхность при точении, Схемы: Поверхности заготовки и углы резца, углы главной режущей кромки резца, элементы резания при токарной обработке, сечение среза, чертеж сво- бодное и несвободное резание Диаграмма растяжения стали, схема: типы стружек, схема образование стружки, схема нароста на резце, под- вод смазочно-охлаждающей жидкости, Схема износа резцов Схема расположения равнодействую- щей силы на составляющие, действие сил на заготовку</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Схема расположения равнодействующей силы на составляющие, действие сил на заготовку</p> <p>Рисунки: Элементы резца, левый и правый резцы, резцы различной формы, высота головки резца, плоскость резания, основная плоскость и поверхность при тчении, Схемы: Поверхности заготовки и углы резца, углы главной режущей кромки резца, элементы резания при токарной обработке, сечение среза, чертеж свободное и несвободное резание Схема расположения пластинки в державке, формы гнезд под пластинки, чертеж державки для резцов, конструкции отрезных резцов с усиленной головкой, чертеж резца с механическим креплением неперетачиваемой твердосплавной шестигранной пластинки, токарный резец с напаянным алмазом, чертежи алмазных резцов с механическим креплением алмаза Схемы: Типы фасонных резцов, крепление круглого фасонного резца в державке, чертеж круглого фасонного резца Схема расположения пластинки в державке, формы гнезд под пластинки, чертеж державки для резцов, конструкции отрезных резцов с усиленной головкой, чертеж резца с механическим креплением неперетачиваемой твердосплавной шестигранной пластинки, токарный резец с напаянным алмазом, чертежи алмазных резцов с механическим креплением алмаза Схемы: элементы резания при строгании, схема долбления, левый проходной строгальный и подрезной стро-</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>гальный резец с пластинкой твердого сплава, отрезной изогнутый строгальный резец, чертеж: «Форма стержней строгальных резцов», схема многорезцового строгания, элементы пути, проходимого строгальным резцом в направлении подачи.</p> <p>Схема расположения пластинки в державке, формы гнезд под пластинки, чертеж державки для резцов, конструкции отрезных резцов с усиленной головкой, чертеж резца с механическим креплением неперетачиваемой твердосплавной шестигранной пластинки, токарный резец с напаянным алмазом, чертежи алмазных резцов с механическим креплением алмаза</p> <p>Рисунки:</p> <p>Части и элементы спирального сверла, передний и задний углы сверла, углы режущих кромок сверла в процессе резания, элементы заточки и подточки спиральных сверл, стружкоразделительные канавки у сверла, элементы резания, элементы пути, проходимого сверлом, силы, действующие на сверло, износ сверла из быстрорежущей стали.</p> <p>Рисунки:</p> <p>Части и элементы спирального сверла, передний и задний углы сверла, углы режущих кромок сверла в процессе резания, элементы заточки и подточки спиральных сверл, стружкоразделительные канавки у сверла, элементы резания, элементы пути, проходимого сверлом, силы, действующие на сверло, износ сверла из быстрорежущей стали.</p> <p>Рисунки:</p> <p>Основные части зенкеров, основные</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>части разверток, элементы резания при зенкеровании, элементы резания при развертывании, износ зенкеров, износ разверток, типы канавок зенкеров, двузубый зенкер с оправкой, зенкер для обработки конических поверхностей, типы разверток, конические развертки, схема заточки зенкеров, схема заточки разверток, схема доводки развертки.</p> <p>Рисунки: Части и элементы спирального сверла, передний и задний углы сверла, углы режущих кромок сверла в процессе резания, элементы заточки и подточки спиральных сверл, стружкоразделительные канавки у сверла, элементы резания, элементы пути, проходимого сверлом, силы, действующие на сверло, износ сверла из быстрорежущей стали.</p> <p>Рисунки: виды фрезерования и основные типы фрез, фасонные фрезы, геометрические элементы режущей части цилиндрической фрезы, геометрические элементы режущей части торцовой фрезы, углы в плане торцовой фрезы, схемы фрезерования, элементы пути, проходимого заготовкой при торцовом фрезеровании.</p> <p>Рисунки: виды фрезерования и основные типы фрез, фасонные фрезы, , геометрические элементы режущей части торцовой фрезы, углы в плане торцовой фрезы, схемы фрезерования, элементы пути, проходимого заготовкой при торцовом фрезеровании.</p> <p>Рисунки: виды фрезерования и основные типы фрез, фасонные фрезы, геометрические элементы режущей части цилиндрической фрезы, углы в плане дисковой фрезы, схемы фрезерования,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>элементы пути, проходимого заготовкой при дисковом фрезеровании.</p> <p>Схема: типы остrokонечных зубьев, основные конструктивные размеры цилиндрической фрезы, цилиндрическая фреза со вставными зубьями, цилиндрические фрезы, Торцовая фреза с клиновидными рифлеными ножами, схема расположения ножа с двойным углом клина, фрезы торцовые, Типы дисковых фрез, дисковые сегментные пилы, схема заточки дисковых пил на станке, концевая фреза с крупным зубом, концевая фреза с винтовыми пластинками, схема заточки фасонной фрезы с остrokонечным зубом, чертеж: конструктивные элементы фасонной затылованной, цилиндрическая фреза с затылованными зубьями, пазовая затылованная фреза, схема заточки фрез по задней поверхности и схема заточки фрезы по передней поверхности.</p> <p>Схема получения резьбы различными инструментами, рис. Резьбовые стержневые одноконтурные резцы, схемы нарезания резьбы одноконтурными резцами, схема способа установки резца при нарезании трапециевидной резьбы, чертеж: резьбовые гребенки, метчики, конструктивные элементы метчика, схема нарезания резьбы метчиком, типы профилей стружечных канавок метчиков, схема работы гаечного метчика.</p> <p>Схема получения резьбы различными инструментами, рис. Резьбовые стержневые одноконтурные резцы, схемы нарезания резьбы одноконтурными резцами, схема способа установки резца при нарезании трапециевидной резьбы, чертеж: резьбовые гребенки, мет-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>чики, конструктивные элементы метчика, схема нарезания резьбы метчиком, типы профилей стружечных канавок метчиков, схема работы гаечного метчика</p> <p>Гребенчатая фреза, чертеж конструктивные элементы гребенчатой фрезы</p> <p>Гребенчатая фреза, чертеж конструктивные элементы гребенчатой фрезы</p> <p>Схема получения резьбы различными инструментами, рис.</p> <p>Схема работы зуборезных инструментов, износ по задней поверхности зуба.</p> <p>Рисунки: Червячная фреза, долбяки, гребенки, шевера</p> <p>Рисунки: Червячная фреза, долбяки, гребенки, шевера</p> <p>Схемы работы протяжек, типы протяжек для отверстий, режущие и калибрующие зубья протяжек, схема износа зубьев протяжки, схемы резания протяжек, формы зубьев и впадин между зубьями протяжек, хвостовики круглых протяжек, чертеж: зубья выглаживающей протяжки, комбинированная, шпоночная протяжки.</p> <p>Схемы работы протяжек, типы протяжек для отверстий, режущие и калибрующие зубья протяжек, схема износа зубьев протяжки, схемы резания протяжек, формы зубьев и впадин между зубьями протяжек, хвостовики круглых протяжек, чертеж: зубья выглаживающей протяжки, комбинированная, шпоночная протяжки</p> <p>Схема получения резьбы различными инструментами, рис. Резьбовые стержневые однорезцовые резцы, схемы нарезания резьбы однорезцовыми резцами, схема способа установки резца при нарезании трапецеидальной резь-</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>бы, чертеж: резьбовые гребенки, метчики, конструктивные элементы метчика, схема нарезания резьбы метчиком, типы профилей стружечных канавок метчиков, схема работы гаечного метчика</p> <p>Схемы работы протяжек, типы протяжек для отверстий, режущие и калибрующие зубья протяжек, схема износа зубьев протяжки, схемы резания протяжек, формы зубьев и впадин между зубьями протяжек, хвостовики круглых протяжек, чертеж: зубья выглаживающей протяжки, комбинированная, шпоночная протяжки</p> <p>Схемы: Винтовые поверхности, червячные фрезы со вставными гребенками, червячная фреза с острозаточенными зубьями, конструктивные элементы червячных фрез, червячная фреза для обработки колес передач Новикова, схемы нарезания червячных колес, червячная однозубая фрезу-летучка, заточка червячной фрезы.</p> <p>Схемы: Комбинированные режущие инструменты, схема работы сверла-фрезы для овальных отверстий, типы хвостовиков, Зубодолбежная головка</p> <p>Схема работы абразивных зерен, основные формы шлифовальных кругов, шлифовальные головки, некоторые формы сечений шлифовальных сегментов, формы сечения шлифовальных брусков, схемы безалмазной правки, силы при наружном шлифовании, схема внутреннего шлифования, схемы видов шлифования, схемы ленточного шлифования.</p> <p>Схемы работы протяжек, типы протяжек для отверстий, режущие и калибрующие зубья протяжек, схема износа</p>	
--	--	--	--	--

			<p>зубьев протяжки, схемы резания протяжек, формы зубьев и впадин между зубьями протяжек, хвостовики круглых протяжек, чертеж: зубья выглаживающей протяжки, комбинированная, шпоночная протяжки</p> <p>Схема работы абразивных зерен, основные формы шлифовальных кругов, шлифовальные головки, некоторые формы сечений шлифовальных сегментов, формы сечения шлифовальных брусков, схемы безалмазной правки, силы при наружном шлифовании, схема внутреннего шлифования, схемы видов шлифования, схемы ленточного шлифования.</p> <p>Схема работы абразивных зерен, основные формы шлифовальных кругов, шлифовальные головки, некоторые формы сечений шлифовальных сегментов, формы сечения шлифовальных брусков, схемы безалмазной правки, силы при наружном шлифовании, схема внутреннего шлифования, схемы видов шлифования, схемы ленточного шлифования.</p> <p>Схемы работы протяжек, типы протяжек для отверстий, режущие и калибрующие зубья протяжек, схема износа зубьев протяжки, схемы резания протяжек, формы зубьев и впадин между зубьями протяжек, хвостовики круглых протяжек, чертеж: зубья выглаживающей протяжки, комбинированная, шпоночная протяжки</p> <p>Схемы ванны</p> <p>Схема работы абразивных зерен, основные формы шлифовальных кругов, шлифовальные головки, некоторые формы сечений шлифовальных сегментов, формы сечения шлифовальных</p>	
--	--	--	--	--

			<p>брусков, схемы безалмазной правки, силы при наружном шлифовании, схема внутреннего шлифования, схемы видов шлифования, схемы ленточного шлифования.</p> <p>Схема работы абразивных зерен, основные формы шлифовальных кругов, шлифовальные головки, некоторые формы сечений шлифовальных сегментов, формы сечения шлифовальных брусков, схемы безалмазной правки, силы при наружном шлифовании, схема внутреннего шлифования, схемы видов шлифования, схемы ленточного шлифования.</p>		
425	Подготовки технологических процессов	Парта ученическая – 16 (48 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1; шкаф – 2	-	<p>Рабочие программы ПМ.01, ПМ.03 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения, ПМ.01 специальности 261701 Полиграфическое производство, ПМ.01 специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов, ПМ.01 специальности 200111 Радиоэлектронные приборные устройства, ПМ.01 специальности 200105 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>КОС ПМ.01, ПМ.03 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения, ПМ.01 специальности 261701 Полиграфическое производство, ПМ.01 специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>КИМ междисциплинарных курсов, входящих в ПМ.01, ПМ.03 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения, ПМ.01 специальности 261701 Полиграфическое производство, ПМ.01 специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов</p>	+

				<p>Теоретические материалы для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному комплексу МДК 05.03 Конструирование технологической оснастки (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Тестовые задания для самоконтроля усвоенных знаний студентов по междисциплинарному курсу МДК 05.01.</p> <p>Проектирование машиностроительных изделий с применением САПР (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Методические указания по выполнению практических работ по МДК 01.01 Участие в разработке технологического процесса изготовления полиграфической продукции (часть 1) (261701 Полиграфическое производство)</p> <p>Методические рекомендации по выполнению и защите курсовой работы по специальности 261701 Полиграфическое производство (261701 Полиграфическое производство)</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Теоретические материалы для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК 03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей (151901 Технология машиностроения)</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.01.01 (150408 Металловедение и термическая обработка металлов)</p> <p>Дидактические материалы ПМ.01,</p>	
--	--	--	--	---	--

				ПМ.03 и ПМ.05 специальности 151901 Технология машиностроения, ПМ.01 специальности 261701 Полиграфическое производство, ПМ.01 специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов, ПМ.01 специальности 200111 Радиоэлектронные приборные устройства, ПМ.01 специальности 200105 Авиационные приборы и комплексы	
425	Учебный финансовый отдел	Парта ученическая – 16 (48 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1; шкаф – 2	-	Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей специальности 38.02.06 (080109) Финансы, планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы	+
426	Учебная бухгалтерия	Парта ученическая – 30 (60 посадочных мест); стол преподавателя – 2; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1	Мультимедийный проектор Экран Системный блок Клавиатура Мышь Колонки Программа 1С:Бухгалтерия Справочно-правовые системы: Консультант Плюс, Гарант	Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей специальности 38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), планы лекций, семинарских и практических занятий, дидактические материалы, оценочные материалы Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+
ЦЭиИР	Макетирование графических работ	Посадочные места для студентов – 14; стол для преподавателя -1; стул для преподавателя -1; доска магнитно-маркерная- 1; тумба шестисекционная -1; выставочный шкаф со стеклянными дверцами-1; пристенная полка для доски-1; пристенная выставочная полка -8	-	Рабочие программы учебных дисциплин, дидактические и оценочные материалы Репродукции работ известных художников, дизайнеров мира Примеры рекламной и дизайнерской продукции Курс лекций по дисциплинам: Дизайн-проектирование, Основы проектной и компьютерной графики Задания для практических работ Текущий контроль по дисциплинам Тексты контрольных работ в соответствии с Программой дисциплины и КТП (История дизайна, Художествен-	+

				<p>ное оформление рекламы, Прикладной дизайн, Ландшафтный дизайн, Дизайн-проектирование, Основы проектной и компьютерной графики)</p> <p>Тексты итоговых обязательных контрольных работ по дисциплинам Прикладной дизайн, Ландшафтный дизайн</p> <p>Задания к зачету по дисциплинам Журналы «Ландшафтный дизайн», «Юный художник», «Идеи вашего дома»</p> <p>Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине Дизайн-проектирование, Ландшафтный дизайн, Основы проектной и компьютерной графики, Прикладной дизайн, Художественное оформление рекламы</p> <p>Инструкции по технике безопасности</p> <p>Правила работы в кабинете</p>	
ЦФКЛ	Профилактики профессиональных заболеваний и травматизма	Посадочные места для студентов – 10-15; стол для преподавателя -1; стул для преподавателя -1	<p>Батут АТЕМІ – 25 шт; Велотренажер TORNEO Favourit D-705 – 3 шт; Велотренажер TORNEO Favourit D-705 – 3 шт; Вибрамассажер Body SAculture – 3 шт; Гантели 1 кг – 25 шт; Гантели 2 кг – 25 шт; Гантели 3 кг – 25 шт; Зеркало в профиле – 5 шт; Кинотеатр домашний Panasonic; Комплекс гимнастический; Комплекс оздоровительный /йога; Кровать Нуга Бест в комплекте; Кушетка для процедур Villa; Нагреватель для полотенец; Роллета защитная; Степпер Steel Flexx ХЕ-3700 – 3 шт; Стол массажный; Стол угловой; Стул – 2 шт; Тренажер «Беговая дорожка» Alex 7100 – 3 шт; Центр музыкальный SONY; Шезлонг с матрасом; Мяч надувной гимнастический – 25 шт; Тоннометр с адаптером Classik; Термометр с речевым выходом; Весы OMRON BF-508</p>	<p>Индивидуальный план самоподготовки по развитию силы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплекс упражнений для развития силы; - Упражнения для развития и проработки широчайших мышц спины; - Упражнения для развития и проработки широчайших мышц спины. <p>Упражнения для мышц бедра (квадрицепсов) и задней поверхности бедра.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Упражнения для развития мышц предплечий. <p>Индивидуальная мини программа для развития быстроты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальная мини программа для развития гибкости. - Индивидуальная мини программа для развития координационных способностей (ловкость). - Примерный комплекс упражнений для развития гибкости. 	+

				<ul style="list-style-type: none"> - Примерный комплекс упражнений для развития ловкости. - Примерный комплекс упражнений для развития координации движений. - Упражнения общей физической подготовки для физических качеств. - Различные виды комплексных упражнений. <p>Нальный курс по бидибилдингу и фитнесу.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Питание. - Правильное начало тренировок. - Факторы, влияющие на развитие силы. - Тренировка сердечно-сосудистой системы. - Жиросжигающие тренировки. <p>Упражнения с фитнес-мячом.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплекс упражнений для мышц брюшного пресса. - Степ-аэробика. - Бодибилдинг. - Общеукрепляющие упражнения дыхательной гимнастики. - Упражнения для мышц рук. - Оборудование кардио-зала. - Йога как одна из древнейших систем оздоровления духа и тела. - Пилатес. - Фитнесс-программы и их классификация. - Диетические программы изменения композиций тела. - Индивидуальные тренинги 	
ЦФКЛ	Обеспечения активного отдыха и повышения функциональных возможностей организма	Посадочные места для студентов – 10-15; стол для преподавателя -1; стул для преподавателя -1	Штанга – 3 шт; Зеркало в профиле – 3 шт; Тренажер атлетический «Weider»; Гриф штанги прямой «пружина» (до 180 кг); Диск олимп «Евроклассик» черн.15 кг; Диск олимп «Евроклассик» черн.15 кг; Замок простой для штанги – 2 шт; Пояс для тяжелой атлетики – 2	<p>Индивидуальный план самоподготовки по развитию силы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплекс упражнений для развития силы; - Упражнения для развития и проработки широчайших мышц спины; - Упражнения для развития и прора- 	+

			<p>шт; Скакалка – 20 шт; Гантели хромированные 15 кг – 4 шт; Гриф EZ; Диск обрезиненный черн.2,5 – 2 шт; Диск обрезиненный черн 5кг – 4 шт; Диск обрезиненный черн.1,25кг – 2 шт; Диск обрезиненный черн 10кг – 2 шт; Диск обрезиненный черн 15кг; Диск обрезиненный черн 15кг; Диск олимп «Евроклассик» черн. 10 кг – 2 шт; Диск олимп «Евроклассик» черн. 2,5кг – 2 шт; Диск олимп «Евроклассик» черн. 1,25 кг – 2 шт; Диск олимп «Евроклассик» черн. 5 кг – 2 шт; Диск олимп «Евроклассик» черн. 15 кг – 4 шт; Батут АТЕМІ – 25 шт; Комплекс силовой; Платформа координационная Reebog Desk – 25 шт; Платформа многофункциональная Reebok Deck – 25 шт; Степ-доска Torneo A-124 – 25 шт; Тренажер силовой BODY SOLID GCBT-380; Тренажер силовой BODY SOLID GCYC-340; Тренажер силовой BODY SOLID GPM-65; Тренажер силовой BODY SOLID GPR-370; Тренажер силовой BODY SOLID GSCL-360; Тренажер силовой BODY SOLID SIDG-359; Тренажер силовой BODY SOLID WLPN-1100; Тренажер силовой BODY SOLID WPCB-29; Мяч надувной гимнастический – 25 шт; Тренажер «скамья силовая G-424</p>	<p>ботки широчайших мышц спины. Упражнения для мышц бедра (квадрицепсов) и задней поверхности бедра. - Упражнения для развития мышц предплечий. Индивидуальная мини программа для развития быстроты. - Индивидуальная мини программа для развития гибкости. - Индивидуальная мини программа для развития координационных способностей (ловкость). - Примерный комплекс упражнений для развития гибкости. - Примерный комплекс упражнений для развития ловкости. - Примерный комплекс упражнений для развития координации движений. - Упражнения общей физической подготовки для физических качеств. - Различные виды комплексных упражнений. Нальный курс по бидибилдингу и фитнесу. - Питание. - Правильное начало тренировок. - Факторы, влияющие на развитие силы. - Тренировка сердечно-сосудистой системы. - Жиросжигающие тренировки. Упражнения с фитнес-мячом. - Комплекс упражнений для мышц брюшного пресса. - Степ-аэробика. - Бодибилдинг. - Общеукрепляющие упражнения дыхательной гимнастики. - Упражнения для мышц рук. - Оборудования кардио-зала. - Йога как одна из древнейших систем</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>оздоровления духа и тела.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пилатес. - Фитнесс-программы и их классификация. - Диетические программы изменения композиций тела. - Индивидуальные тренинги 	
КАБИНЕТЫ					
201	Профессиональных дисциплин по специальности Право и организация социального обеспечения	Парта ученическая – 21 (42 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; шкаф – 2; тумба угловая – 1; доска меловая – 1	Мультимедийный проектор	Учебная программа ПМ.01, ПМ.02, КТП МДК по ПМ, программы практик, тезисы лекций, проверочные тесты, КИМ по МДК, Банк правовых ситуаций для Профессионального модуля 03 «Судебно-правовая защита граждан в сфере социальной защиты и пенсионного обеспечения», Тематические подборки нормативно-правовых актов, Банк образцов личных дел получателей пособий, Банк образцов пенсионных дел, Банк образцов судебных дел	+
202	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Парта ученическая – 22 (66 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; шкаф – 2; тумба угловая – 1; доска меловая – 1	<p>Мультимедийный проектор</p> <p>Экран</p> <p>Компьютер</p> <p>Костюм рабочий - 1 шт.</p> <p>Куртка утепленная - 1 шт.</p> <p>Сапоги резиновые - 1 пара</p> <p>Ботинки рабочие - 1 пара</p> <p>Халат рабочий - 1 шт.</p> <p>Перчатки х/б рабочие - 1 пара</p> <p>Перчатки резиновые рабочие - 1 пара</p> <p>Стенд информационный - 5 шт.</p> <p>Брошюра - 14 шт.</p> <p>Журнал - 8 шт.</p> <p>Пожарный рукав со стволом - 1 шт.</p> <p>Огнетушители ОП-3, ОУ-5 - 2 шт.</p> <p>Средства защиты органов дыхания ГДЗК, Феникс, РПГ-67 - 3 шт.</p> <p>Извещатель ручной пожарный - 3 шт.</p> <p>Знаки пожарной безопасности - 10 шт.</p> <p>Перчатки диэлектрические - 1 пара</p> <p>Коврик диэлектрический - 1 шт.</p>	Рабочие программы по дисциплинам Безопасность жизнедеятельности, Охрана труда, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, оценочные материалы Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы	+

			<p>Диэлектрические галоши - 1 пара Каска защитная - 1 шт. Щиток защитный - 1 шт. Очки защитные - 1 шт. Пояс страховочный - 1 шт. Веревка страховочная - 1 шт. Образец Плана эвакуации людей на случай пожара - 1 шт. Макет «Система пожарной сигнализации» - 1 шт. Диски DVDс нормативной документацией - 3 шт.</p>		
204	Права социального обеспечения	Посадочные места для студентов – 23; стол для преподавателя – 1; стул для преподавателя – 1; доска меловая – 1; кафедра – 1	<p>Мультимедийный проектор Экран Системный блок Клавиатура Мышь Справочно-правовые системы: Консультант Плюс, Гарант</p>	<p>Рабочие программы по профессиональным модулям специальности 40.02.01 (030912) Право и организация социального обеспечения, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, оценочные материалы Демонстрационные материалы для сопровождения учебных занятий Электронные образовательные ресурсы</p>	+
208	Архивоведения, документоведения и документационного обеспечения управления	Посадочные места для студентов – 26; стол для преподавателя – 1; стул для преподавателя – 1; доска меловая – 1	<p>Интерактивная доска Мультимедийный проектор Системный блок Клавиатура Мышь</p>	<p>Рабочие программы по дисциплинам Архивоведение, Документоведение, Документационное обеспечение управления, История, Основы философии, Культурология, Искусство (МХК), Духовные и нравственные основы мировой художественной культуры, дидактические материалы, оценочные материалы Бланки документов Демонстрационные материалы: - плакаты: Современная демографическая ситуация в мире, стране. Продолжительность жизни в мире (по странам). Данные о миграции населения в мире. - репродукции работ известных художников мира;</p>	+
208	Гуманитарных дисциплин				

				<p>- изображения выдающихся архитектурных творений мира по эпохам и стилям;</p> <p>- скульптурные изображения по эпохам и стилям</p> <p>Презентационные материалы к учебным занятиям</p> <p>Электронные образовательные ресурсы</p> <p>Методические пособия:</p> <p>Христич Л. А. Учебно-практическое пособие по дисциплине Культурология</p> <p>Христич Л. А. Учебно-практическое пособие по дисциплине Основы философии Часть 1</p> <p>Христич Л. А. Учебно-практическое пособие по дисциплине Основы философии Часть 2</p>	
229	Математических дисциплин	<p>Стол ученический – 21; стулья ученические – 42; стол преподавателя – 1; стул мягкий – 1; стеллаж – 1; доска меловая – 1</p>	<p>Телевизор «Rolsen»</p> <p>Чертежный уголок</p> <p>Чертежная линейка</p>	<p>Рабочие программы по дисциплине Математика, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, оценочные материалы</p> <p>Модели: Тригонометрический круг.</p> <p>Многогранники и тела вращения</p> <p>Таблицы: Графики тригонометрических функций. Значения тригонометрических функций часто употребляемых аргументов. Таблица производных и правил дифференцирования функции. Таблица интегралов и правил интегрирования. Таблица площадей поверхностей и объемов геометрических тел</p> <p>Презентационные материалы: Развитие понятия о числе. Действия над числами. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств. Функции, их свойства и графики. Тригонометрические функции. Степенная, показательная и логарифмическая функции. Прямые и плоскости в пространстве. Про-</p>	+

				<p>изводная и её применение. Интеграл и его применение. Многогранники и площади их поверхностей. Тела вращения и площади их поверхностей. Векторы в пространстве. Объёмы геометрических тел. Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики.</p> <p>Методические пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Рабочая тетрадь по математике для студентов 1 курса. Часть 1, 2 . – Дискретная математика. Руководство к решению задач В. Г. Малахова – Рабочая тетрадь по дисциплине «Элементы высшей математики» Ч. 1 . И. А. Ромашкова – Рабочая тетрадь по дисциплине «Элементы высшей математики» Ч. 2. И. А. Ромашкова – Рабочая тетрадь Теория вероятностей Раздел 1.Случайные события Н. М. Горбачева – Рабочая тетрадь Теория вероятностей Раздел 2. Случайные события Н. М. Горбачева 	
231	Организационно-управленческого модуля	Парта ученическая – 16 (32 посадочных места), стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1; трибуна – 1; система шкафов под доской	Интерактивная доска Мультимедийный проектор Системный блок Клавиатура Мышь	Рабочие программы учебных дисциплин Менеджмент, Управление персоналом, Психология, Конфликтология, Социальная психология, дидактические и оценочные материалы Презентационные материалы к учебным занятиям Электронные образовательные ресурсы	+
235	Финансов, денежного обращения и кредита	Парта ученическая – 18 (36 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1	Интерактивная доска Мультимедийный проектор Системный блок Клавиатура Мышь	Рабочая программа учебной дисциплины, дидактические и оценочные материалы Презентационные материалы к учебным занятиям Электронные образовательные ресурсы	+

320	Междисциплинарных курсов по специальности Земельно-имущественные отношения	Стол ученический – 22; стул ученический – 48; стол преподавателя – 1; шкаф книжный – 3; доска – 1	<p>Системный блок – 1; клавиатура – 1; мультимедийный проектор – 1; экран – 1</p> <p>Комплекс аппаратно-программных средств, который предназначен для обеспечения разграничения и контроля доступа пользователей к техническим средствам вычислительной сети, аппаратным ресурсам компьютеров, а также контроля целостности установленной на компьютере программной среды.</p> <p>Средство аутентификации и защиты информации, использующее сертифицированные алгоритмы шифрования и аутентификации и объединяющее в себе российские и международные стандарты безопасности.</p> <p>Многофункциональный настольный сканер радужной оболочки глаза с автоматической зоной захвата Panasonic VM-ET100.</p> <p>Считыватель отпечатка пальца для доступа к ПК Hamster.</p> <p>Мышь со считывателем отпечатка пальца для доступа к ПК EyeDOptiMouse.</p> <p>Аппаратная (USB-ключи HASP HL) и программная (HASP SL) защита программного обеспечения.</p> <p>Локальный ключ Hardlock USB Memory.</p> <p>Сетевой ключ USB HardLock-Server-5.</p> <p>Персональное СКЗИ «ШИПКА-1.6».</p> <p>Биометрическая флэш-память p-TegrityProVista 8 ГБ.</p> <p>ППО КРИПТОН Шифрование v. 1.1 для Windows</p> <p>ППО КРИПТОН Подпись v. 1.1 для Windows</p> <p>ППО CryptonDisk для Windows</p> <p>Компьютерные симуляции: виртуаль-</p>	Рабочие программы профессиональных модулей по специальности Земельно-имущественные отношения, дидактические и оценочные материалы	+
-----	--	---	---	---	---

			ная машина; комплект программ для решения практических задач; демонстрация физических явлений		
404	Дисциплин права	Посадочные места для студентов – 16; стол для преподавателя – 1; стул для преподавателя – 1; доска меловая – 1	-	Рабочие программы по дисциплинам Финансовое право, Страхование право, Нотариат, Арбитражный процесс, Налоговое право, Муниципальное право, Трудовое право, Гражданское право, Административное право, Семейное право, Экологическое право, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, оценочные материалы Методические пособия: Туркина Т. С. Рабочая тетрадь по учебной дисциплине Трудовое право Туркина Т. С. Методическое пособие по учебной дисциплине «Семейное право»	+
404	Естественнонаучного цикла	Посадочные места для студентов – 16; стол для преподавателя – 1; стул для преподавателя – 1; доска меловая – 1	-	Рабочие программы по дисциплинам естественнонаучного цикла, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, оценочные материалы	+
406	Правового обеспечения профессиональной деятельности	Посадочные места для студентов – 16; стол для преподавателя – 1; стул для преподавателя – 1; доска меловая – 1	-	Рабочие программы, КТП, КИМ, методические рекомендации для практических работ и самостоятельной работы студента по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» по специальностям Конспект лекций и презентации по дисциплине	+
409	Истории	Посадочные места для студентов – 19; стол для преподавателя – 1; стул для преподавателя – 1; доска меловая – 1; шкаф -1	-	Рабочие программы по дисциплине История, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, оценочные материалы Методические пособия: Христинич Л. А. Учебно-практическое	+

				пособие по дисциплине История	
410	Менеджмента, маркетинга и экономики организации	Парта ученическая – 16 (32 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1	-	Рабочие программы учебных дисциплин, дидактические и оценочные материалы Методические пособия: Дубинка О. А. Сборник задач. Дисциплина «Экономика организации»	+
413	Русского языка, литературы и культуры речи	Парта ученическая – 16 (32 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1	-	Слайд - лекции по дисциплинам «Русский язык и культура речи», «Русский язык и литература. Литература» Рабочая тетрадь по дисциплине «Русский язык и культура речи» Методические рекомендации к семинарским занятиям по дисциплинам «Русский язык и культура речи», «Русский язык и литература. Литература» Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплинам «Русский язык и культура речи», «Русский язык и литература. Литература» Презентации к семинарским занятиям по дисциплине «Русский язык и литература. Литература»	+
415	Междисциплинарных курсов по УГС Экономика и управление	Парта ученическая – 18 (36 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1	-	Рабочие программы профессиональных модулей по УГС Экономика и управление, дидактические и оценочные материалы	+
416	Анализа финансово-хозяйственной деятельности	Парта ученическая – 20 (40 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1; встроенные шкафы – 2	Интерактивная доска Мультимедийный проектор Системный блок Клавиатура Мышь	Рабочая программа по дисциплине Анализ финансово-хозяйственной деятельности, дидактические и оценочные материалы Образцы документов, отчетность действующих организаций и финансово-кредитных учреждений Презентационные материалы к учебным занятиям Электронные образовательные ресурсы	+

				<p>Методические пособия: Мальшева Е. Ф. Учебно-методическое пособие для проведения семинарских и практических занятий по дисциплине Анализ финансово-хозяйственной деятельности</p>	
419	<p>Статистики</p> <p>Бюджетного учета и исполнения бюджетов бюджетной системы</p>	<p>Парта ученическая – 16 (48 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1</p>	-	<p>Рабочие программы учебных дисциплин Статистика, Бюджетный учет, Исполнение бюджетов бюджетной системы, дидактические и оценочные материалы</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий «Статистика»</p>	+
420	<p>Междисциплинарных курсов по специальности Пожарная безопасность</p>	<p>Парта ученическая -24 (72 посадочных места); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1</p>	-	<p>Рабочая программа профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04.01, ПМ.04.02, ПМ.05</p> <p>КОС профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04.01, ПМ.04.02, ПМ.05</p> <p>КИМ по МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03, МДК.02.01, МДК.02.03</p> <p>Программы практик по профилю специальности Пожарная безопасность</p> <p>Володин Д.А. Практикум по междисциплинарному курсу «Правовые основы профессиональной деятельности»</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК.01.02 Тактика тушения пожаров и МДК.01.03 Тактика аварийно-спасательных работ</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по междисциплинарному курсу (МДК.02.01)</p> <p>Организация деятельности государственного пожарного надзора</p> <p>Методические указания к практическим работам по междисциплинарному курсу МДК.05.02 Организация проверки работоспособности автоматизированных систем тушения пожаров и</p>	+

				систем противодымной защиты Дидактические материалы по МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03, МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, МДК.03.01, МДК.05.01, МДК.05.02	
421	Социально-экономических дисциплин	Парта ученическая – 21 (42 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1	-	Рабочие программы учебных дисциплин, дидактические и оценочные материалы Методические пособия: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы по дисциплине Экономическая теория	+
423	Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	Парта ученическая – 21 (42 посадочных мест); стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1, шкаф – 1	-	Рабочие программы учебных дисциплин, дидактические и оценочные материалы Методические пособия: Петрушина Е. В. Сборник заданий для проведения практических занятий по дисциплине Основы бухгалтерского учета	+
423	Инженерной графики	Парта ученическая – 21; стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; доска меловая – 1, доска чертежная – 1; планшеты чертежные - 15	-	Рабочая программа по дисциплине «Инженерная графика»; дидактические материалы; оценочные материалы; методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов; перечень практических работ Методические пособия	+
ЦЭиИР	Специального рисунка и художественной графики	Стол – 2; стол ученический – 15; стул преподавателя – 1; доска маркерная – 1; выставочная полка настенная – 4; тумба – 1; шкаф – 4; вешалка – 1	Мольберт – 1 Софит – 1 Интерактивная доска – 1	Рабочие программы по учебным дисциплинам, дидактические материалы, методические рекомендации по организации самостоятельной деятельности студентов, перечень практических работ Репродукции: живописные работы преподавателей и студентов ОГБПОУ СмолАПО Вопросы (тесты) для самопроверки, уровень А, по дисциплине Рисунок с основами перспективы Перечень практических работ по дис-	+

				<p>циплине Рисунок с основами перспективы</p> <p>Перечень тем семинарских занятий по дисциплине Рисунок с основами перспективы</p> <p>Варианты контрольных работ, перечень вопросов к экзамену</p> <p>Выставочные стенды, экспозиции, наглядные пособия Арт-объекты (макеты дипломных проектов).</p> <p>Кувшины, муляжи овощей и фруктов, гипсовые отливки с фрагментов античных скульптур, гипсовые геометрических тела, по дисциплине Рисунок с основами перспективы.</p>	
ЦЭиИР	Конструирования, моделирования и художественного оформления одежды	Посадочные места для студентов – 14; стол для преподавателя -1; стул для преподавателя -1; доска магнитно-маркерная- 1; тумба шестисекционная -1; выставочный шкаф со стеклянными дверцами-1; пристенная полка для доски-1; пристенная выставочная полка -8	-	Рабочие программы учебных дисциплин, дидактические и оценочные материалы	+
ЦЭиИР	Материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации	Стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1;стол ученический – 14; доска магнитно-маркерная – 1; выставочный шкаф – 1	Мультимедийный проектор Доска интерактивная Компьютер	Рабочая программа учебных дисциплин: Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация, дидактические материалы, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов, перечень практических работ, оценочные материалы	+
ЦЭиИР	Технологии швейных изделий и истории стилей в костюме	Стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1;стол ученический – 14	Компьютер – 5шт	Рабочая программа по учебной дисциплине «История стилей в костюме», профессионального модуля «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве», «Выполнение работ по обработке тек-	+

				<p>стильных изделий из различных материалов», Выполнение работ по профессии 16909 Портной</p> <p>Программа практик</p> <p>Календарно-тематические планы по специальностям:</p> <p>29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>262019.04 Оператор швейного оборудования</p> <p>54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности</p> <p>Комплект контрольно-измерительных материалов для проведения экзамена</p> <p>29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>262019.04 Оператор швейного оборудования</p> <p>54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических заданий</p> <p>Методические рекомендации к семинарским занятиям</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы</p> <p>Конспект лекций и презентации по дисциплине</p>	
Полиграф комплекс	Технологии и оборудования полиграфического производства	Скамья трёхместная-10; поддон; стол – 17;	Столик-подставка под листоподборщик; Аппарат биговальный; Аппарат бумагосверлильный; Аппарат для установки люверсов; Аппарат копировальный полноцветный лазерный; Аппарат копировальный КМ-3050; Аппарат копировальный МР; Аппарат крышкоделательный; Дубликатор СР450; Дубликатор цифровой ДР-460Н – 2; Ризограф; Комплекс ДУПЛО 2000-2 – 2; Комплекс печати;	Рабочие программы учебных дисциплин «Основы полиграфического производства», «Современные материалы, применяемые в полиграфическом производстве», «Виды технологических процессов изготовления печатной продукции», «Прогрессивные технологии в полиграфическом производстве» и профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 и ПМ.05 специальности 261701 Полиграфическое	+

			<p>Компрессор; Ламинатор; Машина бумагорезальная; Машина гравировальная; Машина клеевого бесшвейного скрепления; Машина печатная Ксерокс; Машина термоклеевая; Модуль брошюровально-фальцевальный; Модуль торцевой подрезки; Переплётчик; Плоттер-каттер; Плоттер-сканер; Плоттер; Плоттер сольвентный; Пресс ручной для тиснения; Пресс термотрансферный; Принтер для печати по тканям; Станок тампонный; Степлер; Степлер 2-хголовочный; Степлер электрический; Фальцаппарат; Экспокамера</p>	<p>производство КОС профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 и ПМ.05 специальности 261701 Полиграфическое производство КИМ учебных дисциплин «Основы полиграфического производства», «Современные материалы, применяемые в полиграфическом производстве», «Виды технологических процессов изготовления печатной продукции», «Прогрессивные технологии в полиграфическом производстве» Методические указания по выполнению практических работ по МДК 01.01 Участие в разработке технологического процесса изготовления полиграфической продукции (часть 1) Методические рекомендации по выполнению и защите курсовой работы по специальности 261701 Полиграфическое производство Практикум по учебной дисциплине «Основы полиграфического производства» Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Основы полиграфического производства» Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по профессиональному модулю Выполнение работ по рабочей профессии 16519 «Переpletчик» Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Прогрессивные технологии полиграфического производства»</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Сборник задач по МДК 01.02 по специальности 261701 Полиграфическое производство</p> <p>Программа практик</p> <p>Дидактические материалы по учебным дисциплинам «Основы полиграфического производства», «Современные материалы, применяемые в полиграфическом производстве», «Виды технологических процессов изготовления печатной продукции», «Прогрессивные технологии в полиграфическом производстве» и профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 и ПМ.05 специальности 261701 Полиграфическое производство</p>	
ул. М. Расковой, д. 11а к.111	Парикмахерская	<p>Стол преподавателя – 1; стул преподавателя – 1; стол ученический – 5; шкаф – 1, доска - 1</p>	<p>Водонагреватель, Сушуар, Кресло-мойка, Кресла-парикмахерские – 8; Зеркала настенные – 8; Светильники настенные – 5; Полки парикмахерские – 8; Тележка – органайзер - 5; Полка-этажерка – 2</p>	<p>Инструкции по технике безопасности</p> <p>Правила работы в кабинете, Инструктаж по технике безопасности в кабинете №1 Основы законодательства РФ об охране труда №5601 от 06.08.1993, Правила поведения при ЧС, Правила поведения при пожаре, Контрольно-измерительные материалы по профессии Парикмахер</p>	
ул. М. Расковой, д. 11а к.212	Швейная	<p>шкаф – 2, доска – 1, тумба - 1</p>	<p>Стол для ручных (раскройных) работ – 2; Петельная машина 25 кл.; Краеобметочные машины 208кл. – 2; Машина зигзагообразного стежка «Минерва»; Машина плоскошовная – 2; Машины стачивающие – 9; Столы утюжильные – 5; Утюги – 5; Манекен женский; Зеркало</p>	<p>Программа МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности портного по специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>Программа учебной практики УП. 05 ПМ 05 «Выполнение работ по профессии 16909 Портной» по специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>Программа производственной практики ПП. 05 ПМ 05 «Выполнение работ по профессии 16909 Портной» по специальности: 29.02.04 Конструирование,</p>	

				<p>моделирование и технология швейных изделий</p> <p>Комплект контрольно-измерительных материалов для проведения комплексного дифференцированного зачета по МДК 05; УП 05</p> <p>ПМ 05 «Выполнение работ по профессии 16909 Портной» по специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>Комплект контрольно-оценочных средств для проведения экзамена (квалификационного) по ПМ 05 «Выполнение работ по профессии 16909 Портной» по специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности портного по специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>Комплект лекций по дисциплине МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности портного по специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>Комплект образцов поузловой обработки по МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности портного по специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>Комплект образцов поузловой обработки по учебной практике УП. 05 ПМ 05 «Выполнение работ по профессии 16909 Портной» по специальности: 29.02.04 Конструирование, моделиро-</p>	
--	--	--	--	---	--

				вание и технология швейных изделий	
--	--	--	--	------------------------------------	--