

**Оснащение кабинетов отделение ИПТ
Специальность 29.02.11 Полиграфическое производство**

Наименование учебного кабинета	Оснащение	№ каб. Руставели
Кабинет истории России	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло; персональный компьютер с программным обеспечением (Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat Distiller DC, Adobe Creative Cloud, Adobe Illustrator CC 2018, Adobe InDesign CC 2018, Adobe photoshop CC 2018, Corel Draw, Figma, Kaspersky Endpoint Security 10, Nanocad 2020, 3d Max 2020, Libre Office 6.0, NormaCs, OpenOffice 4.1.6, Paint 3d, Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher 2010, Google Chrome, программа просмотра изображений в составе операционной системы); комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; звуковая система Fender PASSPORT PD-150 и активный акустический комплект; Рабочие места обучающихся: столы компьютерные; кресла; ученические столы; стулья; доска учебная комбинированная; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций (экран, проектор); компьютеры; мониторы; компьютерные мыши; специализированное программное обеспечение (Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat Distiller DC, Adobe Creative Cloud, Adobe Illustrator CC 2018, Adobe InDesign CC 2018, Adobe photoshop CC 2018, Corel Draw, Figma, Kaspersky Endpoint Security 10, Nanocad 2020, 3d Max 2020, Libre Office 6.0, NormaCs, OpenOffice 4.1.6, Paint 3d, Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher 2010, Google Chrome, программа просмотра изображений в составе операционной системы); графический планшет XP-PenDecoPro; сетевые удлинители; аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель углекислотный ОУ-1.</p>	223
Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло; компьютер в сборе; программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»;</p>	224

	<p>Рабочие места обучающихся: стола компьютерные; кресла; ученические столы; шкафы; тумбы; доска учебная комбинированная; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций (телевизор на стойке).</p>	
Кабинет прикладной математики	<p>Рабочее место преподавателя: -стол; стул; -компьютер в сборе; программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; Рабочие места обучающихся: парты; стулья ученические; шкафы; доска учебная комбинированная; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций (телевизор проектор, внутренний блок, мобильная стойка).</p>	614
Кабинет информационных технологий профессиональной деятельности	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло; персональный компьютер с программным обеспечением (Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat Distiller DC, Adobe Creative Cloud, Adobe Illustrator CC 2018, Adobe InDesign CC 2018, Adobe photoshop CC 2018, Corel Draw, Figma, Kaspersky Endpoint Security 10, Nanocad 2020, 3d Max 2020, Libre Office 6.0, NormaCs, OpenOffice 4.1.6, Paint 3d, Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher 2010, Google Chrome, программа просмотра изображений в составе операционной системы); комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; звуковая система Fender PASSPORT PD-150 и активный акустический комплект; Рабочие места обучающихся: стола компьютерные; кресла; ученические столы; стулья; шкафы; тумбы; доска учебная комбинированная; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций (экран, проектор);</p>	722

	<p>компьютеры; мониторы; компьютерные мыши; специализированное программное обеспечение (Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat Distiller DC, Adobe Creative Cloud, Adobe Illustrator CC 2018, Adobe InDesign CC 2018, Adobe photoshop CC 2018, Corel Draw, Figma, Kaspersky Endpoint Security 10, Nanocad 2020, 3d Max 2020, Libre Office 6.0, NormaCs, OpenOffice 4.1.6, Paint 3d, Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher 2010, Google Chrome, программа просмотра изображений в составе операционной системы); графический планшет XP-PenDecoPro; сетевые удлинители; коврик для резки макетный А2; коврик для резки макетный А3; коврик для резки макетный А4; лазерный цветной принтер А3; набор инструментов для изготовления макетов (металлическая линейка, макетный нож); аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель углекислотный ОУ-1.</p>	
Кабинет технологии и оборудования полиграфического производства	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло офисное; автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер в сборе); программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, OpenOffice комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; Рабочие места обучающихся: парты; стулья ученические; шкафы; стеллаж; полки книжные; доска учебная комбинированная; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций – мобильная стойка для мультимедийного оборудования (проектор, экран, штатив).</p>	713
Кабинет материаловедения	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло офисное; автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер в сборе); программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; Рабочие места обучающихся:</p>	705

	<p>парты; стулья ученические; шкаф; стеллаж; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций – мобильная стойка для мультимедийного оборудования (проектор Optoma E*330-1, экран); тележка-сейф для хранения.</p>	
Кабинет метрологии и стандартизации	<p>Рабочее место преподавателя: стол; стул; компьютер в сборе; программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; Рабочие места обучающихся: парты; стулья ученические; шкаф; стеллаж; доска учебная; информационные стенды; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций (видеоэкран, проектор); ИЗВ; длинномер оптический вертикальный ИЗВ; толщиномер для бумаги ТИБ 1; толщиномер для бумаги ТИК 1; ТИБ толщиномер; денситометр ДОН 19; микроскоп МПБ-3М; лупа 15 кратная без подсветки.</p>	822
Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло; компьютер в сборе; программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; Рабочие места обучающихся: столы ученические; стулья; доска учебная комбинированная; металлические шкафы; шкафы;</p>	120

	<p>стеллажи; тумба под плакаты; демонстрационные средства обучения: стенды; макеты; дозиметры гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»; изделие спортивное WALTHER LG 300 (корф) деревянное ложе; имитаторы ранений; индикаторы радиоактивности «РАДЭКС РД 1706»; комплекты - лаборатория «Пчелка-Р»; лазерный пистолет Макарова ЛТ -11 ОПМ; лазерный стрелковый тренажер (ЛТ – 31 ОПМ) для ММГ АК; макет автомата Калашникова (сборно-разборный); винтовка пневматическая FEINWERKBAU 700 basic; тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим III-01»; мишени грудные М74-Г12; противогазы; костюмы хим.защиты Л 1; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций: (проектор, экран); телевизор.</p>	
Кабинет логистики	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло офисное; автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер в сборе); программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; Рабочие места обучающихся: парты; стулья ученические; ноутбуки при ЦПМ Коники Минольта 3070 и 4080; программное обеспечение: (Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat PRO, Adobe Acrobat Distiller DC, Adobe Creative Cloud, Adobe Illustrator CC 2018, Adobe InDesign CC 2018, Asystem, Kaspersky Endpoint Security 10, Nanocad 2020, 3d Max 2020, Libre Office 6.0, NormaCs, OpenOffice 4.1.6, Paint 3d, Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher 2010, Google Chrome, программа просмотра изображений в составе операционной системы); шкаф; стеллаж; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций – мобильная стойка для мультимедийного оборудования (проектор Optoma E*330-1, экран); тележка-сейф для хранения.</p>	705

<p>Кабинет электротехники и электроники</p>	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло офисное; автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер в сборе); лицензионное программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; Рабочие места обучающихся: парты; стулья ученические; доска ученическая; шкаф; стеллаж; таблица; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций – мобильная стойка для мультимедийного оборудования (проектор, экран); автоматизированное рабочее место для обучающихся (компьютеры; кресла офисные); толщиномер для бумаги ТИД 1; ТИБ толщиномер; весы профессиональные 0.001 – 50 гр.; эксикатор; линейка металлическая 50 см; линейка металлическая 30 см; сетка металлическая латунная; стекла шлифованные; аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель углекислотный ОУ-1.</p>	<p>826</p>
<p>Кабинет экономики и организации</p>	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло; персональный компьютер с программным обеспечением (Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat Distiller DC, Adobe Creative Cloud, Adobe Illustrator CC 2018, Adobe InDesign CC 2018, Adobe photoshop CC 2018, Corel Draw, Figma, Kaspersky Endpoint Security 10, Nanocad 2020, 3d Max 2020, Libre Office 6.0, NormaCs, OpenOffice 4.1.6, Paint 3d, Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher 2010, Google Chrome, программа просмотра изображений в составе операционной системы); комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; звуковая система Fender PASSPORT PD-150 и активный акустический комплект; Рабочие места обучающихся: столы компьютерные; кресла; ученические столы;</p>	<p>223</p>

	<p>стулья; доска учебная комбинированная; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций (экран, проектор); компьютеры; мониторы; компьютерные мыши; специализированное программное обеспечение (Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat Distiller DC, Adobe Creative Cloud, Adobe Illustrator CC 2018, Adobe InDesign CC 2018, Adobe photoshop CC 2018, Corel Draw, Figma, Kaspersky Endpoint Security 10, Nanocad 2020, 3d Max 2020, Libre Office 6.0, NormaCs, OpenOffice 4.1.6, Paint 3d, Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher 2010, Google Chrome, программа просмотра изображений в составе операционной системы); графический планшет XP-PenDecoPro; сетевые удлинители; аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель углекислотный ОУ-1.</p>	
<p>Лаборатория испытания материалов</p>	<p>Рабочее место преподавателя: стол; кресло офисное; автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер в сборе); лицензионное программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»; Рабочие места обучающихся: парты; стулья ученические; доска ученическая; шкаф; стеллаж; таблица; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций – мобильная стойка для мультимедийного оборудования (проектор, экран); автоматизированное рабочее место для обучающихся (компьютеры; кресла офисные); толщиномер для бумаги ТИД 1; ТИБ толщиномер; весы профессиональные 0.001 – 50 гр.; эксикатор; линейка металлическая 50 см; линейка металлическая 30 см; сетка металлическая латунная; стекла шлифованные; аптечка первой медицинской помощи;</p>	<p>826</p>

	огнетушитель углекислотный ОУ-1.	
Мастерская допечатных процессов	<p>Рабочее место мастера производственного обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер в сборе); программное обеспечение: WinDjView, ScanExpress A3 usb 1200pro, Hewlett-Packard, Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2013, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».</p> <p>множительная техника; Рабочие места обучающихся: стол учебный; стулья;</p> <p>программно-аппаратный комплекс Коники Минольта АкуриоПресс С3070; ноутбуки при ЦПМ Коники Минольта 3070 и 4080; программное обеспечение: (Adobe Acrobat DC, Adobe Acrobat PRO, Adobe Acrobat Distiller DC, Adobe Creative Cloud, Adobe Illustrator CC 2018, Adobe InDesign CC 2018, Kaspersky Endpoint Security 10, Nanocad 2020, 3d Max 2020, Libre Office 6.0, NormaCs, OpenOffice 4.1.6, Paint 3d, Microsoft Word, Excel, Power Point, Publisher 2010, Google Chrome, программа просмотра изображений в составе операционной системы); широкоформатный плоттер HP DisignJet Z2100 photo; Raster Image Processor для печати на струйном плоттере; Installing Sign Cut Pro 2 для режущего плоттера; стол монтажный ФСМ; проявочный процессор для аналоговых традиционных пластин O.V.I.T.Cieo 65; копировальная рама Polygraph Copuplate CP; устройство СТР FujiFilm Luxel T 6500 СТР E; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций – мобильная стойка для мультимедийного оборудования (проектор, экран); аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель углекислотный ОУ-1.</p>	115-2
Мастерская печатных процессов	<p>Рабочее место мастера производственного обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер в сборе); программное обеспечение: WinDjView, ScanExpress A3 usb 1200pro, Hewlett-Packard, Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2013, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».</p> <p>множительная техника; Рабочие места обучающихся: стол учебный; стулья;</p> <p>тренажер-имитатор печатной машины флексографской печати Sinapse PackSim-Flexo; программно-аппаратный комплекс Коники Минольта АкуриоПресс С3070; станок тампопечати TIC 181SI; печатный аппарат Duplo DP 430; программно-аппаратный комплекс (копировальный аппарат Konika Minoltabizhub 458 (черно-белый));</p>	13-р

	<p>копировальный аппарат Konika Minolta bizhub 308 (цветной); просмотровая кабина X-Rite SpectraLight QC; листовая печатная машина Performa 74-4; денситометр Viptronic; листовая печатная машина Ромайор 314; листовая печатная машина Ромайор (ПОЛ-35)314; набор вееров Pantone Solide; спектрофотометр X-Rite eXact; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций – мобильная стойка для мультимедийного оборудования (проектор, экран); аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель углекислотный ОУ-1.</p>	
<p>Мастерская послепечатных процессов</p>	<p>Рабочее место мастера производственного обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя (компьютер в сборе); программное обеспечение: WinDjView, ScanExpress A3 usb 1200pro, Hewlett-Packard, Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2013, Kaspersky Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет». множительная техника; Рабочие места обучающихся: стол учебный; стулья; тумба низкая; шкаф двухстворчатый; стеллаж металлический; стол письменный; парта; стул офисный; факс; стол письменный с тумбой; автоматическая разрывная машина XLW(EC); перфоратор для скрепления на пластиковую гребенку Renz Combinette; перфоратор для скрепления на металлическую гребенку WB 606; бумагорезательная машина Perfecta 76; клеевая машина Zechini Record; крышкоделательное устройство Zechini rimbo; каландр припрессовки Zechini optima; термоклеевой аппарат FastBind S; биговщик-перфоратор GMP 332 E; ламинатор пакетный SKY 330 ARP; ламинатор рулонный Excelam 355 Q; пресс для горячей припрессовки фольги HSMR1;</p>	<p>13-р</p>

	<p>буклетмейкер NAGEL FOIDNAK; обрезчик углов DC-05; бумагорезательная машина Perfecta 115; проволокшвейный агрегат ST Binder 404-02; аппарат клеевого скрепления Bourg BB 3001 + BBR; вырубной тигельный пресс ZHTJ 750; комбинированная фальцевальная машина SHOEI SPB 56-2KL; УН-406 пресс термотрансфертный; бумагорезательная машина Ideal 6550; листоподборочное устройство Duplo dfc; модуль шитья и фальцовки для листоподборочного устройства Duplo DBM-120; технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций – мобильная стойка для мультимедийного оборудования (проектор, экран); аптечка первой медицинской помощи; огнетушитель углекислотный ОУ-1.</p>	
--	--	--