

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов спорта в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (количество кабинетов и лабораторий представлено в таблице):

Учебный корпус	Количество кабинетов/лабораторий	Количество учебных мастерских
1 корпус	8	1
2 корпус	11	7

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Номер кабинета/мастерской	3		
Наименование кабинета/лаборатории/мастерской	Материаловедения Основ художественного проектирования		
Перечень преподаваемых дисциплин	МДК 01.01		
Перечень реализуемых ФГОС	29.01.07 Портной		
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
I	Печатные пособия		
1	Силаева М.А. Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам: учебник для нач проф образования/ М.А. Силаева.- 7-е изд.; перераб.-М.: Издательский центр «Академия», 2015.- 528с.	15	-
2	Садыкова Р.К. Технология одежды. Практикум: учеб пособие для нач. проф. образования/ Р.К. Садыкова.- М.: Издательский центр «Академия», 2015.- 240с.	1	-
3	Косинец И.Б. дефекты швейных изделий: учеб пособие для нач. проф. образования/ И.Б. Косинец.- М.: Издательский центр «Академия», 2015.- 176с.	1	-
4	Садыкова Р.К. Технология одежды. Рабочая тетрадь. В 3 ч. Ч 1: учеб пособие для нач.	1	-

	проф. образования/ Р.К. Садыкова.- М.: Издательский центр «Академия», 2015.- 80с.		
5	Садыкова Р.К. Технология одежды. Рабочая тетрадь. В 3 ч. Ч 2: учеб пособие для нач. проф. образования/ Р.К. Садыкова.- М.: Издательский центр «Академия», 2015.- 96с.	1	-
6	Садыкова Р.К. Технология одежды. Рабочая тетрадь. В 3 ч. Ч 1: учеб пособие для нач. проф. образования/ Р.К. Садыкова.- М.: Издательский центр «Академия», 2015.- 96с.	1	-
7	Ермаков А.С. Практикум по оборудованию швейных предприятий: учеб. пособие для нач проф образования/ А.С. Ермаков.- 3-е изд., испр. и доп.-М.: Издательский центр «Академия», 2015.- 256с.	15	-
8	Гурович К.А. Основы материаловедения швейного производства: учеб пособие для нач. проф. образования/ К.А. Гурович.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 208с.	1	-
9	Устинова С.А. Общие сведения о швейных материалах: теоретические основы профессиональной деятельности: учеб пособие / С.А. Устинова; науч. редактор С.В. Соколова.- М.: Академкнига/ Учебник, 2005.-176 с.	1	-
10	Радченко И.А. Основы конструирования женской одежды. В 2 ч. Ч.1: учеб пособие для нач. проф. образования/ И.А. Радченко.- М.: Издательский центр «Академия», 2006.- 304с.	2	-
11	Радченко И.А. Основы конструирования женской одежды. В 2 ч. Ч.2: учеб пособие для нач. проф. образования/ И.А. Радченко.- М.: Издательский центр «Академия», 2006.- 240с.	2	-
12	Макавеева Н.С. Основы художественного проектирования костюма. Практикум: учеб пособие для нач. проф. образования/ Н.С. Макавеева.-2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2011.-		-

	240с., 8 с. цв. ил.		
II	Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР		-
1	ЭОР по МДК 01.01		-
2	ЭОР по ОП 04.		-
III	Наглядные		-
	— натуральные образцы, — макеты, — модели, — схемы,	По темам	-
IV	Учебные приборы		-
V	Демонстрационные – макеты		-
			-
VI	Дидактический раздаточный материал		-
1	Комплект ИТК		-
2	карточки-задания, комплекты тестовых заданий	По темам	-
3	комплекты тестовых заданий	По темам	-

Номер кабинета/мастерской	8
Наименование кабинета/лаборатории/мастерской	Кабинет Инженерной графики Метрологии и технических измерений Материаловедения Основ взаимозаменяемости; Метрологии Технической механики; Материаловедения и технологии общеслесарных работ; Теоретических основ сварки и резки металлов. Технических измерений Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
Перечень преподаваемых дисциплин	Инженерная графика Метрология и технические измерения Материаловедение Основы взаимозаменяемости, метрология Техническая механика Материаловедение и технология

		<p>общеслесарных работ Теоретические основы сварки и резки металлов Технические измерения Технология металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах</p>	
Перечень реализуемых ФГОС		<p>08.01.07 Мастер общестроительных работ 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.25 Станочник (металлообработка) 18.01.31 Машинист машин коксохимического производства</p>	
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
1	<p>Печатные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: Учебник .- М. Академия, 2013 – Галушкина В. Н. Технология производства сварных конструкций : раб. тетрадь : учеб.пособие для нач. проф. образования / В. Н. Галушкина. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 96 с. – Газосварщик : рабочая тетрадь : [учебное пособие] / Л. Н. Гуськова. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 93 с. : ил.; 24 см. - (Начальное профессиональное образование : 	<p>комплекты учебников по 15 шт</p>	-

	<p>федеральный комплект учебников; Металлообработка)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Маслов В. И. Сварочные работы : учебник для нач. проф. образования / В. И. Маслов. — 9-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательский центр «Академия», 2017. — 288 с. – Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник/ В.В.Овчинников.-М.: Академия,2014.-256с. – Овчинников В.В. Подготовительно-сварочные работы: учебник/ В.В. Овчинников.-М.: Академия,2015.-192с – Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник/В.В.Овчинников.-2-е изд.,стереотип.-М.Академия,2017.-224с – Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и – контроль качества сварных соединений: практикум: учеб.пособие/В.В.Овчинников.-2 М.Академия,2017.-112с – Овчинников В. В. Технология газовой сварки и резки металлов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Овчинников. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 240 с. – Овчинников В. В.Технология газовой сварки и резки металлов : рабочая тетрадь : учеб. пособие для учреждений нач. проф. образования / В.В.Овчинников. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 80 с. – Овчинников, В.В. Газосварщик.[Текст]: учеб. пособие для НПО / В.В. Овчинников.– М.: Академия, 2012. – 64 с. – (Сварщик). – Овчинников В.В. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах: 		
--	---	--	--

	<p>учеб.пособие/В.В.Овчинников.-5-е изд., стереотип.-М.: Академия,2012.-64с.- (Сварщик)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: учебник/ В.В.Овчинников.- М.Академия,2014.304с - Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: практикум: учеб. пособие/ В.В.Овчинников.-М.: Академия,2014.- 160с. - Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка: - учебник/В.С.Виноградов.-7-е изд., стереотип.- - М.: Академия,2014.-320с. - Куликов О.Н Охрана труда при производстве сварочных работ: учебник /О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. -8-е изд., стер.- М.: Академия,2012.-224с - Чернышев, Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка металлов.[Текст]: учеб. пособие для НПО / Г.Г. Чернышев. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2008. – 496 с. - Юхин, Н.А. Газосварщик.[Текст]: учеб. пособие для НПО / Н.А. Юхин. – М.:Академия, 2005. – 160 с. - Основы теории ручной дуговой сварки. Теоретические основы профессиональной деятельности Автор: Вознесенская И.М. Издательство: Академкнига Год: 2005 Страниц: 145. - Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студ. учреждений СПО/Л.И. Вереина, М.М. Краснов. – 8-е изд., стер. – М: ИЦ «Академия», 2014 - 352 с. - Ганенко А.П., Лапсарь М.И. 		
--	--	--	--

	<p>Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД) Учебно-методическое пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — 11-е изд., стер. — М. : Академия, 2015. — 352 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Опарин И.С. Основы технической механики Учебник. — М.: Академия, 2010. — 144 с. – Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка) Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — 11-е изд., стер. — М.: Академия, 2014. — 288 с. – Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии "Токарь" Пособие по учебной практике. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2016. – Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы Учебное пособие для нач. проф. образования. — 3-е изд., стер. — М.: Академия, 2013. — 64 с. – Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы 3-е изд., стер. — М.: Академия, 2013. — 64 с. – Багдасарова Т.А. Технология токарных работ 4-е изд. — М.: Академия, 2015. — 160 с. – Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) Учебник для студентов среднего проф. образования. — М.: Академия, 2016. — 368 с. – Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация М.: Академия, 2008. — 192 с. – Вереина Л.И. Выполнение работ по 		
--	--	--	--

	<p>профессии "Фрезеровщик" Пособие по учебной практике. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов А.Н., Меркулов Р.В. Контрольно-измерительные приборы и инструменты Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — 8-е изд., стер. — М.: Академия, 2016. — 464 с. – Зайцев С.А. Допуски и технические измерения Учебник для нач. проф. образования /С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. — 10-е изд., стер. — М. : Академия, 2013. — 304 с. – Заплатин В.Н. и др. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке В.Н. Заплатин, Ю.И. Сапожников, А. В. Дубов, Е.М.Духнеев. — Под ред. В.Н. Заплатина. Учебное пособие. — 4-е изд., стер. — М.: Академия, 2016. — 240 с. – Скакун В.А. Методика преподавания специальных и общетехнических предметов (в схемах и таблицах) Учебное пособие для учреждений сред. проф. образования / В. А. Скакун. — 7-е изд., стер. — М.: Академия, 2015. — 128 с. – Соколова Е.Н. Материаловедение: Контрольные материалы М.: Академия, 2013. —80 с. – Соколова Е.Н. Материаловедение (металлообработка). Рабочая тетрадь Учеб. пособие для нач. проф. образования. — М.: Академия, 2008. — 96 с. 		
2	<p>Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. презентации к урокам по всем разделам дисциплин 2. электронная библиотека 3. учебно-методические комплекты по 		-

	<p>дисциплинам</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.autowelding.ru/ 2. http://www.info.instrumentmr.ru/ 3. http://tokdelo.ru/ 4. http://stehmash.narod.ru/ 5. http://www.osvarke.com/ 6. http://info-svarka.ru/ 7. http://ruswelding.com/ 8. http://weldingsite.com.ua/ 9. http://www.autowelding.ru/ 		
	<p>Наглядные</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Информация» – «Это интересно» – «Уголок группы» <p>Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» 2013</p> <p>Комплект плакатов «Газовая сварка» 2013</p> <p>Комплект плакатов «Автоматическая и полуавтоматическая сварка» 2013</p> <p>Комплект плакатов «Токарное дело» 2013</p> <p>Комплект плакатов «Основы фрезерного дела» 2013</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	-
3	<p>Учебные приборы</p> <p>Компьютер Intel Pentium 4</p> <p>Проектор Toshiba TLP – XD 2000</p> <p>Экран</p> <p>МФУ лазерное Xerox WC 3119</p> <p>Принтер hp LaserJet 13000</p> <p>Сетевое оборудование</p> <p>Оборудование для сети Интернет</p> <p>Клавиатура и мышь</p> <p>Веб камера</p> <p>Монитор Samsung</p>	<p>10</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>10</p>	-
4	<p>Демонстрационные – макеты</p> <p>Слесарный инструмент</p> <p>электрогазосварщика</p> <p>Шаблоны, мерительный инструмент</p> <p>Сварочные приспособления</p> <p>Электрододержатель</p> <p>Электроды, сварочная проволока, сварочный флюс</p> <p>Сварочная горелка, резак</p>	<p>для ПР в группах на 2 – 4 человека (5 – 6 шт.)</p>	-

	Газовые редукторы Газовые баллоны Образцы сварных швов Образцы дефектов сварных швов		
5	Дидактический раздаточный материал Практические работы, тесты, контрольные работы по всем разделам дисциплинам	комплекты учебников по 15 шт	-

Номер кабинета		11	
Наименование кабинета		Кабинет Физики и астрономии	
Перечень преподаваемых дисциплин		физика	
Перечень реализуемых ФГОС		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 18.01.31 Машинист машин коксохимического производства 19.01.17 Повар, кондитер 08.01.07 Мастер общестроительных работ 15.01.25. Станочник (металлообработка) 29.01.07 Портной	
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
	Печатные пособия 1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник	комплекты учебников по 15 шт	-

	<p>задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017</p> <p>3. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2016</p> <p>4. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017</p>		
	<p>Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР</p> <p>1. презентации к урокам по всем разделам дисциплины «Физика»</p> <p>2. электронная библиотека</p> <p>3. учебно – методический комплект по физике</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. http://school-collection.edu.ru</p> <p>2. http://experiment.edu.ru</p> <p>3. http://www.fizika.ru</p> <p>4. http://college.ru/fizika/</p> <p>5. http://www.gomulina.orc.ru</p> <p>6. http://fiz.1september.ru</p> <p>7. http://somit.ru</p> <p>8. http://kvant.mccme.ru/</p> <p>9. http://www.e-science.ru/physics</p> <p>10. http://nuclphys.sinp.msu.ru</p> <p>11. http://yos.ru</p>		-

	Наглядные: стенды 1. Физические постоянные 2. Десятичные приставки 3. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева 4. Международная система единиц 5. Портреты ученых 6. Это интересно 7. Уголок группы 8. Информация 9. Астрономические постоянные		-
	Учебные приборы Компьютер Колонки Проектор Интерактивная доска Маркерная доска	 1 1 1 1 1	-
	Лабораторное оборудование 1. Комплект лабораторного оборудования для проведения лабораторных работ по разделу «Механика» 2. Комплект лабораторного оборудования для проведения лабораторных работ по разделу «Молекулярная физика и Термодинамика» 3. Комплект лабораторного оборудования для проведения лабораторных работ по разделу «Электродинамика» 4. Комплект лабораторного оборудования для проведения лабораторных работ по разделу «Оптика» 5. Комплект лабораторного оборудования для проведения лабораторных работ по разделу «Квантовая физика»		-
	Дидактический раздаточный	КОМПЛЕКТЫ	-

материал Практические работы, тесты, контрольные работы по всем разделам дисциплины «Физика»	по 15 шт.	
--	-----------	--

Номер кабинета	12
Наименование кабинета	Кабинет Информатики
Перечень преподаваемых дисциплин	Математика
Перечень реализуемых ФГОС	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 18.01.31 Машинист машин коксохимического производства 19.01.17 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания

№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
1	Печатные пособия 1. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин Алгебра и начала математического анализа, 10 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни – М.: Просвещение, 2015г. 2. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин Алгебра и начала математического анализа, 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни – М.: Просвещение, 2015г. 3. Атанасян Л. С. Геометрия 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил.	комплекты учебников по 15 шт	-

	<p>Уровни – М.: Просвещение, 2014г.</p> <p>4. Башмаков М. И. Математика. Алгебра и начала анализа, геометрия: учебник — М.: Издательский центр «Академия», 2017 г.</p> <p>5. Башмаков М. И. «Математика» сборник задач. — М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.</p> <p>6. Башмаков М. И. «Математика» задачник — М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.</p> <p>7. В.П. Григорьев, Т.Н. Сабурова Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / - М.: Издательский центр «Академия», 2017.-368с.</p> <p>8. В.П. Григорьев, Ю.А. Дубинкий, Т.Н. Сабурова Элементы высшей математики: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / - М.: Издательский центр «Академия», 2017.-400с.</p>		
2	<p>Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР</p> <p>4. презентации к урокам по всем разделам дисциплины «Математика»</p> <p>5. электронная библиотека</p> <p>6. учебно – методический комплект по алгебре и началам математического анализа</p> <p>7. учебно – методический комплект по геометрии для 10-11 классов</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. http://allrefs.net/c23/3urr2/ Т.А.Ярцева, Н.В.Карабутова, Математика, Сборник заданий для самостоятельной работы студентов</p> <p>2. www.fipi.ru Федеральный институт педагогических измерений.</p> <p>3. http://function-x.ru/probabilities1.html Основные понятия теории вероятностей. Определение и свойства вероятностей</p> <p>4. Математика on-lain. Справочные материалы для студентов. [Электронный ресурс]. Режим доступа:</p>		-

	<p>http://mathem.h1.ru/</p> <p>5. Электронный учебник по математике. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mirsmpc.ru/matematics/12.html</p> <p>6. Открытая библиотека электронных учебных курсов. Ю.В. Рудяк Математический анализ. Теория вероятностей и математическая статистика. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://free.megacampus.ru/</p> <p>7. Электронный курс «Введение в математику». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/107/107/info</p> <p>8. Электронный курс «Математический анализ». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/107/107/lecture/3121</p> <p>9. Сайт учителя информатики в помощь ученику informatika-1332.[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.informatika-1332.ru/</p> <p>10. Доступная математика [Электронный ресурс]. Режим доступа: cleverstudents.ru</p> <p>11. Образовательный онлайн сервис Webmath. Режим доступа: http://www.webmath.ru/</p>		
3	Наглядные Стенд «В помощь учащимся»	1	-
4	Учебные приборы Компьютерный класс Принтер Сканер Колонки Проектор Интерактивная доска Маркерная доска	1 1 1 2 1 1 1	-
5	Демонстрационные – макеты (не предусмотрены рабочей программой)		-
6	Дидактический раздаточный материал	КОМПЛЕКТЫ	-

Практические работы, тесты, контрольные работы по всем разделам дисциплины «Математика»	по 15 шт.	
---	-----------	--

Номер кабинета/мастерской	13
Наименование кабинета/лаборатории/мастерской	Истории Обществознания (включая экономику и право)
Перечень преподаваемых дисциплин	История, обществознание (включая экономику и право)
Перечень реализуемых ФГОС	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 08.01.07 Мастер общестроительных работ группа 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 19.01.17 Повар, кондитер 15.01.05 Сварщик 15.01.25 Станочник 15.01.30 Слесарь КИПиА

№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
1	<p>Печатные пособия</p> <p><u>По истории:</u></p> <p>1. Артемов В. В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: в 2 ч. ч. 1, М.: Издательский центр «Академия», - 2017 г.</p> <p>2. Артемов В. В., Лубченков Ю.Н., История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: в 2 ч. ч. 2, М.: Издательский центр «Академия», - 2017</p>	<p>19</p> <p>19</p> <p>1</p> <p>2</p>	1

г.		
3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н., История: дидактические материалы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. Образования, М.: 2017 г.	2	
4. Сахаров А.Н., Буганов В.И., История России с древнейших времен до конца XVII века, М.: 2006 г.	1	
5. Буганов В.И., Зырянов П.Н., Сахаров А.Н. История России. Конец XVII – XIX века, М.: 2006г.	1	
6. Алексашкина Л.Н. Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс М.: 2008г.	14	
7. Алексашкина Л.Н. Всеобщая история, XX – начало XXI. 11 класс, М.: 2008г.	14	
8. Загладин Н.В., Всемирная история. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века, М.: 2007г.	4	
9. Загладин Н.В., История России и мира в XX – начале XXI века, М.: 2007г.	4	
10. Кириллов В.В. Отечественная история в схемах и таблицах, М.: 2010г.	8	
<u>По обществознанию (включая экономику и право):</u>	15	
1. А.Г.Важенин , Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей, М.: 2017	2	
2. Л. Н. Боголюбов, Ю.А. Аверьянова и др. Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций: базовый уровень М.: 2017		
3. Л. Н. Боголюбов, Ю.А. Аверьянова и др. Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций: базовый уровень М.: 2014		
4. А.П. Киреев, Экономика: учебник для		

	<p>10-11 классов общеобразовательных организаций(базовый уровень), М.: 201</p> <p>5. Т.В. Кашанина, А.В. Кашанин, Право: учебник для 10-11 классов общеобразоват. учрежд. Базовый уровень образования, М.: 2008</p> <p>6. М.Б. Смоленский, Е.В. Демьяненко Основы права: учеб. Пособие, Ростов н/Д: 2014</p>		
2	<p>Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР</p> <p>8. презентации к урокам по всем разделам дисциплины «История», «Обществознание (включая экономику и право)»</p> <p>9. электронная библиотека</p> <p>10.учебно – методический комплект по истории</p> <p>11.учебно – методический комплект по обществознанию (включая экономику и право)</p> <p>Интернет-ресурсы: www.gumer.info (Библиотека Гумер). www.hist.msu.ru/ER/Etext/PICT/feudal.htm (Библиотека Исторического факультета МГУ). www.bibliotekar.ru (Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам). www.magister.msk.ru/library/library.htm (Интернет-издательство «Библиотека»: электронные издания произведений и биографических и критических материалов). www.history.tom.ru (История России от князей до Президента). www.statehistory.ru (История государства). www.krugosvet.ru (Онлайн-энциклопедия «Кругосвет»).</p>		-

	www.liber.rsuh.ru (Информационный комплекс РГГУ «Научная библиотека») www.infoliolib.info (Университетская электронная библиотека Infolio). www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.html (электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова). www.library.spbu.ru (Научная библиотека им. М.Горького СПбГУ). https://www.book.ru/ -Электронная библиотека www.festival.1september.ru (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок») www.base.garant.ru («ГАРАНТ» — информационно-правовой портал). www.constitution.ru (Конституция Российской Федерации) www.kodeks.systems.ru (Кодексы Российской Федерации)		
3	Наглядные Стенды	9 шт	-
4	Учебные приборы Компьютер Колонки Мобильный класс	1 2 11	-
5	Демонстрационные – макеты (не предусмотрены рабочей программой)	-	-
6	Дидактический раздаточный материал Практические работы, тесты, контрольные работы по всем разделам дисциплины «история» Практические работы, тесты, контрольные работы по всем разделам дисциплины «обществознание(включая экономику и право)»	комплекты по 15 шт. комплекты по 15 шт.	-

Номер кабинета	16
Наименование кабинета/лаборатории/мастерской	Бухгалтерского учета Товароведения продовольственных товаров Организации и технологии розничной

	торговли		
Перечень преподаваемых дисциплин	ОП. 03. организация и технология розничной торговли ОП.02. ОСНОВЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА МДК.02.01 Розничная торговля продовольственными товарами МДК03.0 Эксплуатация контрольно-кассовой техники ОП 04 Санитария и гигиена ОП. 06 Защита прав потребителей		
Перечень реализуемых ФГОС	38.01.02 Продавец, контролер-кассир		
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
1	компьютер	1	-
2	проектор	1	-
3	Кассовый аппарат АМС 100Ф	1	-
4	Кассовый аппарат Меркурий 115	1	-
5	Кассовый аппарат ЭКР	1	-
6	активные POS-терминал.	1	-
7	Весы РН10Ц13У	2	-
8	Весы товарные РП500Ш13У	1	-
9	комплект гирь		-
10	Весы товарные	1	-
11	электронные ВЭ15Э.	1	-
12	Торговый инвентарь		-
13	Витрины	1	-
14	Прилавки	1	-
15	Кассовые кабины	1	-

Номер кабинета/мастерской	18
Наименование кабинета/лаборатории/мастерской	Основ безопасности жизнедеятельности и охраны труда Безопасности жизнедеятельности
Перечень преподаваемых дисциплин	Основы безопасности жизнедеятельности и охраны труда Безопасность жизнедеятельности
Перечень реализуемых ФГОС	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

		19.02.10. «Повар, кондитер» 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 08.01.07 Мастер общестроительных работ 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 18.01.31 Машинист машин коксохимического производства 38.01.02 Продавец, контролёр, кассир. 19.02.10 Технология продукции общественного питания	
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
1	Основы безопасности жизнедеятельности Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. СПО.–М., 2017 Безопасность жизнедеятельности Косолапова Н.В. СПО. – М., 2017 Безопасность жизнедеятельности. Практикум СПО. – М., 2017 Безопасность жизнедеятельности С.В.Белов, В.А. Бенисов, А.Ф. Косьяков Москва, «Высшая школа» 2012 Действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера Зорина, А.М Москва, «Юнита»,2012.		-
2	Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР: По всем разделам учебной программы: Раздел 1. Государственная система обеспечения безопасности населения Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья Раздел 3. Основы медицинских знаний Раздел 4. Основы обороны государства и воинская обязанность		-
3	Стенды: -Уголок ГО -Основы медицинских знаний		-

	-Основы военной службы -Вооружённые силы РФ -Виды и рода войск		
4	Учебные приборы : - образцы АСИО - СИЗ - ОЗК - тренажёр- макет «Максим» - медицинская аптечка - макет автомата АК - ружьё пневматическое - пистолет пневматический		-
5	Демонстрационные – макеты		-
6	Дидактический раздаточный материал: По всем разделам учебной программы: По всем разделам учебной программы: Раздел 1. Государственная система обеспечения безопасности населения Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья Раздел 3. Основы медицинских знаний Раздел 4. Основы обороны государства и воинская обязанность		-

Номер кабинета/мастерской	41		
Наименование кабинета/лаборатории/мастерской	Физики		
Перечень преподаваемых дисциплин	ОУД.10 ФИЗИКА		
Перечень реализуемых ФГОС	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы); 08.01.07 Мастер общестроительных работ; 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации; 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства; 18.01.31 Машинист машин коксохимического производства		
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены

			для использования инвалидами
1	Печатные пособия: 1. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. 2. <i>Дмитриева В. Ф.</i> Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. 3. <i>Дмитриева В. Ф., Васильев Л. И.</i> Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования 4. <i>Дмитриева В. Ф.</i> Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования 5. Мякишев Г.Я. Физика 10 класс 6. Мякишев Г.Я. Физика 11 класс	15 15 10 5 11 11	-
2	ТСО компьютер	1	-
3	Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды По всем темам дисциплины	по 1 на каждую тему	-
4	Наглядные Стенд «Это интересно» Стенд «Уголок группы» Стенд «Информация»	1 1 1	-
5	Методические разработки для студентов: 1. Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе. 2. Методические рекомендации по выполнению фронтальных лабораторных работ.	15 15	-
6	Лабораторные работы:		-

	Инструкционные карты по всем лабораторным работам (23 работы)	15	
7	Дидактический раздаточный материал: По всем разделам дисциплины	по 25 на каждый раздел	-

Номер кабинета/мастерской		44	
Наименование кабинета/лаборатории/мастерской		Дисциплины ОП по профессии «Повар, кондитер»	
Перечень преподаваемых дисциплин		технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства технологии кулинарного производства технологии кондитерского производства микробиологии физиологии питания санитарии и гигиены технологии кулинарного и кондитерского производства технического оснащения и организации рабочего места лаборатория технического оснащения и организации рабочего места	
Перечень реализуемых ФГОС		19.01.17 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания 43.01.09 Повар, кондитер	
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
	Технические средства обучения: - компьютер - проектор - экран МФУ	1 1 1 1	-

<p>Печатные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кулинарная часть 1. Теоретические основы профессиональной деятельности. Учебное пособие. - Кулинарная часть 2. Теоретические основы профессиональной деятельности. Учебное пособие. -Кулинарная характеристика блюд. - Технология приготовления мучных кондитерских изделий. Учебник. - Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности. Учебник. - Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии. Учебник. - В.В. Усов. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания. <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ul style="list-style-type: none"> -В.П. Кирпичиков, М.И. Боталов. Тепловое оборудование предприятий общественного питания. Справочник. -Ю.М. Бурашников А.С. Максимов. Охрана труда в пищевой промышленности, общественном питании и торговли. - В.А. Борановский. Повар. Учебное пособие. - В.А. Борановский. Кондитер. Учебное пособие. - М.А. Богданова, З.И. Смирнова. Оборудование предприятий общественного питания. - Шильман Л. З. «Технологические процессы предприятий питания» - З. П Матюхина Товароведение пищевых товаров - Н. А. Анфимова Кулинария «Повар, кондитер» - Фонд оценочных средств по дисциплине Основы микробиологии, санитарии и гигиены - Фонд оценочных средств по 	<p>14</p> <p>14</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
--	--	--

дисциплине Основы товароведения продовольственных товаров	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Техническое оснащение и организация рабочего места	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Основы калькуляции и учета	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Организация приготовления, подготовки к реализации и хранению кулинарных полуфабрикатов	1	
- фонд оценочных средств по дисциплине Процессы приготовления, подготовки к реализации и хранению кулинарных полуфабрикатов	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Физиология питания	1	

- Фонд оценочных средств по дисциплине Организация хранения и контроль запасов сырья	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	1	-
- Фонд оценочных средств по дисциплине Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста	1	
- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология приготовления супов и соусов		
- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы		
- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы		
- Фонд оценочных средств по		

	<p>дисциплине Технология приготовления сладких блюд и напитков</p> <p>- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок</p> <p>- Фонд оценочных средств по дисциплине Технология приготовления сладких блюд и напитков</p>		
	<p>Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР</p> <p>- приготовление первых блюд</p> <p>- приготовление вторых блюд</p> <p>- приготовление холодных блюд, закусок</p> <p>- приготовление соусов</p> <p>- приготовление изделий из теста</p> <p>- приготовление сладких блюд, напитков</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	-
	<p>Наглядные – плакаты и карты</p> <p>- комплект электронных плакатов по кулинарии</p> <p>- комплект бумажных плакатов по кулинарии</p> <p>- комплект бумажных плакатов по мучным и кондитерским изделиям</p> <p>- комплект бумажных плакатов по механическому оборудованию</p> <p>- комплект бумажных плакатов по тепловому оборудованию</p> <p>- комплект бумажных плакатов по холодильному оборудованию</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>	-
	<p>Учебные приборы</p> <p>- электрическая плита</p> <p>- электрический пищеварочный котел</p> <p>- холодильник</p> <p>- миксер</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	-
	<p>Демонстрационные – макеты</p> <p>- стенд по профессии повар, кондитер</p>	<p>1</p>	-

	- стенды квалификационных характеристик повара, кондитера	1	
	- стенд в помощь учащимся	1	
	- стенд уголка группы	1	
	Дидактический раздаточный материал		
	- Т.А Контрольные по профессии «Повар». Москва изд. центр «Академия 2012».	1	
	-Т.Г. Семиряжко, М.Ю. Дерюгина. Кулинария. Контрольные материалы. Москва. Изд. Центр «Академия» 2008	1	
	-Л.Л Татарская. Сборник дидактических материалов по курсу «Кулинария» Москва «Высшая школа» 1992	1	
	-Методические указания по решению задач по технологии приготовления пищи. Москва 1979	1	

Номер кабинета	46		
Наименование кабинета	Математики		
Перечень преподаваемых дисциплин	Математика		
Перечень реализуемых ФГОС	29.01.07 Портной 13.01.10Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 19.01.17 Повар, кондитер 43.01.09 Повар, кондитер 18.01.31 Машинист машин коксохимического производства 15.01.25. Станочник (металлообработка) 08.01.07 Мастер общестроительных работ 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 08.01.10Мастер жилищно-коммунального хозяйства		
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования

6	Технические средства обучения: Проектор Компьютер	1 1	-
7	Фонд оценочных средств по предмету математика: — ФОС по математике	1	-

Номер кабинета		47	
Наименование кабинета		Иностранного языка	
Перечень преподаваемых дисциплин		Немецкий язык	
Перечень реализуемых ФГОС		ФГОС СОО	
№		Наименование средств обучения	Приспособлены для использования инвалидами
1	Печатные пособия	Учебники немецкого языка И.Л. Бим, немецко-русские словари, англо-русские словари, С.А. Носков Самоучитель немецкого языка. ФОС по английскому языку ФОС по немецкому языку Рабочая программа по английскому и немецкому языкам	-
2	Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР	нет	-
3	Наглядные	Стенды: Система школьного образования в Германии, Федеративная Республика Германии, Политическая система ФРГ, Знаменитые немецкие композиторы	-
4	Учебные приборы	нет	-
5	Демонстрационные – макеты	нет	-

6	Плакаты, карты	Физическая и политическая карта Германии	-
7	Дидактический раздаточный материал	Таблицы «Степени сравнения прилагательных и наречий», «Порядок слов в сложносочиненном, и сложноподчиненном предложении», «Прошедшее время глаголов»	-

Номер кабинета/мастерской	48
Наименование кабинета/лаборатории/мастерской	Основы строительного черчения Основы материаловедения; Технологии общестроительных работ Основы технологии отделочных Строительных работ Технического черчения Технической графики Охраны труда;
Перечень преподаваемых дисциплин	Основы строительного черчения Основы материаловедения; Основы технологии общестроительных работ Технология каменных работ Техническое черчение Техническая графика Охрана труда
Перечень реализуемых ФГОС	08.01.07 Мастер общестроительных работ 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 18.01.31 Машинист машин коксохимического производства 19.02.10 Технология продукции общественного питания

№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
1	Стенды: Первая медицинская помощь. Это интересно. Информация.	1 1 1	-
2	Технические средства обучения: Доска интерактивная. Проектор Компьютер Принтер	1 1 1 1	-
3	Фонд оценочных средств по предметам: — ФОС по ОП.01 Техническое черчение — ФОС по ОП.01 Основы инженерной графики — ФОС по ОП.03 Основы строительного черчения — ФОС по ОП.05 Охрана труда — ФОС по ОП.08 Охрана труда — ФОС по ОП.01 Основы материаловедения — ФОС по ОП.04 Основы общестроительных работ — ФОС по МДК 03.01 Технология каменных работ — ФОС по МДК 03.02 Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
	Печатные пособия — Попов, К.Н. Материаловедение для каменщиков и монтажников конструкций. М., Высшая школа 2014 г. — Попов, К.Н. Строительные материалы и изделия. М., Высшая школа 2013 г. — Смирнов, В.А. Материаловедение. ИЦ «Академия», 2013 — Бродский, А.М. Черчение (металлообработка): Академия -	1 1 1 1 1	-

Презентации по предметам: — Техническое черчение — Основы инженерной графики — Основы строительного черчения — Охрана труда — Основы материаловедения — Основы общестроительных работ — Технология каменных работ — Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий.	1 1 1 1 1 1 1 1	-
Комплект электронных плакатов «Строительные материалы»	1	-
Дидактический раздаточный материал по предметам: — Техническое черчение — Основы инженерной графики — Основы строительного черчения — Охрана труда — Основы материаловедения — Основы общестроительных работ — Технология каменных работ — Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий.	1 1 1 1 1 1 1 1	-

Номер кабинета/мастерской	49
Наименование кабинета/лаборатории/мастерской	Электротехники, Автоматизации производства, Основ промышленной радиоэлектроники.
Перечень преподаваемых дисциплин	Материаловедение средств контрольно измерительных приборов, Электротехника с основами электроники, Автоматизация производства электротехники и сварочного оборудования, Автоматизация технологических процессов контрольно измерительной аппаратуры, Техническое обслуживание электрооборудования.
Перечень реализуемых ФГОС	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Машинист коксовых машин. 09.01.03. Мастер по обработке цифровой информации. Слесарь КИПиА.

	<p>— ФОС по ОП.06 Основы Автоматизации производства</p> <p>— ФОС по МДК 03.01 Технология каменных работ</p> <p>— ФОС по МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования</p>		
	<p>Печатные пособия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Синдеев Ю.Г.«Электротехника с основами электроники»: М, «Феникс»,2012, Серия: Начальное профессиональное образование. 2. Бондарь М.И. Электротехника и электроника. 2-е издание. Среднее профессиональное образование. Ростов- на- Дону, 2010. 3. Кацман М.М., Светлаков И.И.. Сборник задач по электрическим машинам .-М.Изд. центр «Академия», 2008. 4. Баутырин П.А., Тогеев О.В.. Электротехника- М. Высший. шк.2000 г. 5. Рекус Г.Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями. М. Высшая школа, 2009. 6. Ярочкина Г.В., Володарская А.А. «Рабочая тетрадь по электротехнике для НПО», М, ИРПО, «Академия»,2008. 7. Прошин В.М. «Рабочая тетрадь для лабораторных и практических работ по электротехнике», М, ИРПО, «Академия»,2006. 8. Новиков П.Н. «Задачник по электротехнике», М, «Академия»,2006, Серия: Начальное профессиональное образование. 9. Касаткин А.С., Немцов М.В. 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>-</p>

	<p>«Электротехника», М, «Академия»,2005.</p> <p>10.Пряшников В.А. «Электротехника в примерах и задачах»(+СД), С-Пб, «Корона»,2006.</p> <p>11. Лоторейчук Е.А. «Теоретические основы электротехники», М, «Форум-инфра м», 2005.</p> <p>12. Данилов И.А., Иванов П.М. «Дидактический материал по общей электротехнике с основами электроники», М, «Академия»,2007.</p> <p>13. Музин Ю.М. «Виртуальная электротехника», С-Пб, «Питер»,2002.</p> <p>14. Дубина А.Г., Орлова С.С. « MS Excel в электротехнике и электронике», С-Пб, «БХВ-Петербург»,2006.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
	<p>Аудиовизуальные – видеофильмы по предметам:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Электротехника — Основы Электроники — Основы Автоматизации производства — Технология электромонтажных работ — Технология монтажных работ при установке оборудования КИПиА. 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	-
	<p>Комплект электронных плакатов «Условные обозначения элементов электросхем»</p>	1	-
	<p>Дидактический раздаточный материал по предметам:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Электротехника — Основы электроники — Основы автоматизации 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	-

Номер кабинета	50
Наименование кабинета	Русского языка

	Литературы		
Перечень преподаваемых дисциплин	Русский язык Литература		
Перечень реализуемых ФГОС	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства» 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»		
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
	<p>Печатные пособия</p> <p>Рабочая программа по русскому языку, литературе.</p> <p>Календарно-тематическое планирование по русскому языку, литературе.</p> <p>Фонд оценочных средств по русскому языку, по литературе, культуре речи, основам деловой культуры</p> <p>Учебники:</p> <p>Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. Русский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М. : «Академия», 2017.;</p> <p>Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. Сборник упражнений: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М. : «Академия», 2017.</p> <p>Т. М. Воителева. Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М. : «Академия», 2017.;</p>	<p>1 (на каждую профессию)</p> <p>1(на каждую группу)</p> <p>1(на каждую профессию)</p> <p>15</p> <p>15</p>	-

	Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина и др. Русский язык и литература: Литература. Базовый уровень. 10 класс: в 2 ч. Москва Дрофа, 2014.	1	
	Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина и др. Русский язык и литература: Литература. Базовый уровень. 11 класс: в 2 ч. Москва Дрофа, 2014	1	
	Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, ЭОР	По всем темам программы (русский язык, литература)	-
	Наглядные Стенды: «Это интересно», «Уголок группы», «Информация».	3	-
	Учебные приборы		-
	Мультимедийный комплекс		-
	Демонстрационные – макеты		-
	Дидактический раздаточный материал	Варианты проверочных и контрольных работ по русскому языку по всем темам.	-

Номер кабинета	52
Наименование кабинета	Русского языка Литературы Деловой культуры
Перечень преподаваемых дисциплин	Русский язык Литература Культура речи

	Основы деловой культуры		
Перечень реализуемых ФГОС	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 19.01.17 Повар, кондитер 18.01.31Машинист машин коксохимического производств 38.01.02Продавец, контролер-кассир		
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены для использования инвалидами
1	<p>Печатные пособия</p> <p>Рабочая программа по русскому языку, литературе, культуре речи, основам деловой культуры.</p> <p>Календарно-тематическое планирование по русскому языку, литературе, культуре речи, основам деловой культуры.</p> <p>Фонд оценочных средств по русскому языку, по литературе, культуре речи, основам деловой культуры</p> <p>Учебники: Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. Русский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М. : «Академия», 2017.;</p> <p>Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. Сборник упражнений: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М. : «Академия», 2017. Т. М. Воителева. Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М. : «Академия», 2017.;</p> <p>Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина и др. Русский язык и литература:</p>	<p>1 (на каждую профессию)</p> <p>1(на каждую группу)</p> <p>1(на каждую профессию)</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>1</p>	-

	<p>Литература. Базовый уровень. 10 класс: в 2 ч. Москва Дрофа, 2014.</p> <p>Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина и др. Русский язык и литература: Литература. Базовый уровень. 11 класс: в 2 ч. Москва Дрофа, 2014</p> <p>Г. М. Шеламова. Деловая культура и психология общения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М. : «Академия», 2017.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>10</p>	
	Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР	По всем темам программы (русский язык, литература, культура речи)	-
2	<p>Наглядные</p> <p>Стенды: «Это интересно», «Уголок группы», «Информация».</p> <p>Плакаты по русскому языку</p> <p>Плакаты по литературе</p>	<p>3</p> <p>7</p> <p>3</p>	-
3	Учебные приборы		-
4	Мультимедийный комплекс	1	-
5	Демонстрационные – макеты		-
6	Дидактический раздаточный материал	Варианты проверочных и контрольных работ по русскому языку, культуре речи, по основам деловой культуры по всем темам.	-

Материально-техническое оснащение учебных мастерских

№	Наличие оборудования, инструмента	2015г.	2016г.	2017г.
Повар				
1.	Шкаф пекарский ШПЭСМ-3М	+	+	+
2.	Шкаф холодильный среднетемпературный	+	+	+
3.	Универсальный привод для мясного цеха	+	+	+
4.	Машина универсальная с комплектом сменных механизмов	+	+	+
5.	Плита электрическая ПЭ-0,51Ш	+	+	+
6.	Плита электрическая ПЭ-0,51 СП	+	+	+
7.	Весы настольные	+	+	+
8.	Столы производственные	+	+	+
9.	Ванны производственные	+	+	+
10.	Раковина для мытья рук	+	+	+
11.	Стеллажи	+	+	+
12.	Мармит для 2-х блюд	+	+	+
13.	Мармит для 1-х блюд	+	+	+
14.	Морозильный ларь с глухой крышкой	+	+	+
15.	Картофелечистка МОК-150	+	+	+
Кондитер				
1.	Печь конвекционная серии Arianna XF135	+	+	+
2.	Холодильник бытовой	+	+	+
3.	Универсальный привод для кондитерского цеха	+	+	замена
4.	Шкаф расстоечный серии Liemiss XL135	+	+	+
5.	Плита электрическая	+	+	+
6.	Весы настольные	+	+	+
7.	Столы производственные	+	+	+
8.	Ванны производственные	+	+	+
9.	Миксеры 3 шт.	+	+	+
10.	Стеллажи	+	+	+
11.	Овоскоп	+	+	+
12.	Ванна для обработки яиц	+	+	+
13.	Стерилизатор для кондитерских мешков	+	+	+
Парикмахер				
1.	Мойка для мытья волос	+	+	+
2.	Парикмахерские кресла	+	+	+
3.	Зеркала	+	+	+
4.	Столики для инструментов и препаратов	+	+	+
5.	Сушуар	+	+	+
6.	Стерилизатор	+	+	+
7.	Кондиционер	+	+	+
8.	Водонагреватель	+	+	+
9.	Профессиональный набор инструментов	+	+	+
10.	Рециркулятор	+	+	+

Продавец, контролер-кассир				
1.	Витрины	+	+	+
2.	Прилавки	+	+	+
3.	Горки	+	+	+
4.	Кассовые кабины	+	+	+
5.	Контрольно-кассовые машины в ассортименте	+	+	замена
6.	POS-терминал	+	+	+
7.	Гири в ассортименте	+	+	+
8.	Торговый инвентарь	+	+	+
9.	Натуральные образцы в ассортименте	+	+	+
10.	Макеты продовольственных товаров	+	+	+
Мастер отделочных строительных работ				
1.	Машина штукатурно-затирочная	+	+	+
2.	Преобразователь частоты тока	+	+	+
3.	Растворонасос для нанесения штукатурных слоев	+	+	+
4.	Растворосмеситель	+	+	+
5.	Миксер строительный	+	+	+
6.	Станок для резки глазурованной плитки и фасонных деталей	+	+	+
7.	Станок электроточильный для подточки целых или перерубленных керамических плиток с углом 45 град.	+	+	+
8.	Контрольно-измерительный инструмент в комплекте	+	+	+
9.	Инструмент, приспособления и инвентарь в комплекте	+	+	+
10.	Расходные материалы в наличии	+	+	+
Портной				
1.	Машины швейные общего назначения: 1022 кл.	+	+	замена
2.	Машины швейные специального назначения: 51А кл. (оверлок)	+	+	+
3.	Машина швейная специального назначения: «зигзаг»	+	+	+
4.	Машина швейная специального назначения: высокоскоростная, двухигольная, 4-х ниточного цепного стежка	+	+	+
5.	Машина для выполнения прямых петель	+	+	+
6.	Машина для выполнения петель с глазком	+	+	+
7.	Подшивочная машина	+	+	+
8.	Вышивальный полуавтомат	+	+	+
9.	Иглы в комплекте	+	+	+
10.	Рабочие столы для выполнения ручных работ	+		
11.	Оборудование для влажно-тепловой обработки: гладильный стол с электропаровым утюгом	+	+	+

12.	Раскройный дисковый нож		+	+	+
13.	Раскройный стол		+	+	+
14.	Компьютер, проектор, экран, электронные учебники		+	+	+
15.	Инструменты и приспособления в комплекте		+	+	+
16.	Манекен		+	+	+
Мастер по обработке цифровой информации					
1.	Компьютерный класс	10 шт.+1 для преподавателя		+	+
2.	МФУ (принтер)		+	+	+
3.	Графический планшет		+	+	+
4.	Маршрутизатор		+	+	+
5.	Локальная сеть		+	+	+
Сварщик					
1.	Инвертор для ручной дуговой сварки	Четыре поста		+	+
2.	Инвертор для полуавтоматической дуговой сварки	Четыре поста		+	+
3.	Контактная сварка	Один пост		+	+
4.	Сварочный выпрямитель	Семь постов		+	+
5.	Оборудование для сварки и резки	Четыре поста		+	+
6.	Автоматическая сварка	предприятие		+	+
7.	Установка для аргонно-дуговой сварки	Один пост		+	+
8.	Воздушно-плазменная резка	Три поста		+	+
9.	Сварочный трансформатор	Четыре поста		+	+
10.	Механические ножницы	1 ед.		+	+
11.	Пресс ножницы	1 ед.		+	+
Слесарь					
1.	Станок заточной универсальный	два		+	+
2.	Плоскошлифовальный станок	один		+	+
3.	Пресс ручной	один		+	+
4.	Ручной листогиб	два		+	+
5.	Станок для резки металла под разным углом	один		+	+
6.	Трубогибочная машина	одна		+	+
7.	Электроножницы	один		+	+
8.	Рабочее место слесарно-сборочных и слесарных работ	пятнадцать		+	+
9.	Участок гидропневмоприводов	два		+	+
10.	Термической обработки	один		+	+
11.	Станок сверлильный	четыре		+	+
12.	Инструмент для обработки металла резанием	пятнадцать наборов		+	+
13.	Инструмент для слесарно-сборочных работ	пятнадцать наборов		+	+
Станочник					
1.	Станок токарно-винторезный	двенадцать		+	+
2.	Горизонтально-фрезерный станок	один		+	+
3.	Вертикально-фрезерный	два		+	+
4.	Сверлильный станок	один		+	+

5.	Плоскошлифовальный станок	один	+	+
6.	Круглошлифовальный станок	+	+	+
7.	Расточной станок	+	+	+
8.	Заточной станок	+	+	+
Электромонтер				
1.	Рабочие места для выполнения общих электромонтажных работ	15 мест	+	+
2.	Рабочие места для выполнения учебных работ по зарядке и ревизии различных типов светильников	4 места	+	+
3.	Рабочие места для выполнения учебных работ по монтажу магнитных пускателей	15 мест	+	+
4.	Рабочие места для выполнения учебных работ по монтажу тросовых проводок	3 места	+	+
5.	Рабочие места для выполнения учебных работ по монтажу открытых и скрытых электропроводок	15 мест	+	+
6.	Рабочие места для пайки проводов	15 мест	+	+
7.	Система приточно-вытяжной вентиляции	1	+	+
8.	Место для разделки кабелей	2	+	+
9.	Заточной станок	1	+	+
10.	Станок настольно-сверлильный	1	+	+
11.	Электродвигатели 3-фазные разных типов	7	+	+

Сведения об объектах спорта

Наименование объекта	количество мест	площадь	в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ
спортивный зал		292	+
стадион		48	+
спортивная площадка малых форм		48	-
атлетический зал	30	132,5	-

О наличии средств обучения и воспитания, в т.ч приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Наименование объекта	количество мест	площадь	в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ
Столовая	150	198	+
Медицинский кабинет,			
в том числе:			

процедурный кабинет		5,2	+
кабинет приема		24,7	+
Тир		61,4	-
Актный зал	200	216	+
Клуб «Содружество»	15	18	+