СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Тюкалинский профессиональный колледж»

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

$N_{\underline{0}}$	Адрес	Назначение оснащенных	Собственность	Полное	Документ -	Кадастро-	Номер	Реквизиты
п/	(местопо-	зданий, строений,	или иное	наименова-	основание	вый	записи ре-	заключений, вы-
П	ложение)	сооружений, помещений и терри-	вещное право	ние	возникно-	(или	гистрации	данных
	зданий, строе-	торий(учебные, учебно-	(оперативное	собствен-	вения	услов-	в Едином	органами,
	ний, сооруже-	лабораторные,	управление,	ника	права	ный) но-	государст-	осуществляющими
	ний, помеще-	административные,	хозяйственное	(арендода-	(указыва-	мер	венном	государственный
	ний и терри-	подсобные, помещения	ведение),	теля,	ются	объекта	реестреправ	санитарно-
	торий	для занятия физической культурой	аренда,	ссудодателя)	реквизиты	недвижи-	нанедвижимое	эпидемио-
		и спортом, для	субаренда,	объекта	и сроки	мости	имущество	логический надзор,
		обеспечения обучающихся,	безвозмездное	недвижимо-	действия)		и сделок	государственный
		воспитанников и работников пита-	пользование	ГО			с ним	пожарный надзор,
		нием и медицинским		имущества				Государственной
		обслуживанием, иное)						инспекции без-
		с указанием площади(кв. м)						опасности дорож-
								ного движения <1>
1	Российская	Учебные помещения:	Оперативное	Министер-	55АГ 208441 от	55-55-	55-55-	Санитарно-
	Федерация,	1) Кабинет русского языка,	управление	ство имуще-	06.05.2010 г.	14/017/20	14/017/2010-969	эпидемиологиче-
	Омская об-	литературы и культуры речи – 56,8		ственных		10-969		ское заключение
	ласть, Тюка-	KB.M		отношений				$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
	линский рай-	2) Кабинеты иностранного		Омской об-				55.29.01.000.M.000
	он,	языка – 92,9 кв.м		ласти				110.12.14 от
	г.Тюкалинск,	3) Кабинет математики, физи-		ласти				22.12.2014 г.
	ул.Ленина,	ки – 89,8 кв.м						
	д.41	4) Кабинет химии, микробио-						Заключение о со-
		логии, санитарии и гигиены – 89,3						ответствии объекта

	кв.м 5) Кабинеты инженерной графики – 133 кв.м 6) Кабинет технической механики – 74,8 кв.м Учебно-вспомогательные помещения: 1) Спортивный зал – 158,8 кв.м 2) Библиотека – 171,7 кв.м 3) Административные кабинеты – 175,7 кв.м 4) Санитарно-бытовые помещения – 24,1 кв.м						защиты обязательным требованиям пожарной безопасности 06 003255 от 21 января 2015 г. Заключение УГИБДД УМВД России по Омской области о соответствии учебноматериальной базы установлен-
2	Учебные помещения: Кабинет истории и обществознания — 47,2 кв.м Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности — 52,1 кв.м Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации — 135,8 кв.м Учебно-вспомогательные помещения: 1) Административные кабинеты — 51,2 кв.м 2) Санитарно-бытовые помещения — 24 кв.м			55AΓ 208431 or 05.05.2010 г.	55- 32340094 83	55-55- 14/017/2010-952	ным требованиям № 55-0340 от 01.03.2016 г.
	Учебные помещения: Лаборатория электроснабжения сельского хозяйства - 75,9 кв.м	Оперативное управление	Министер- ство имуще- ственных отношений	55AΓ 208444 or 06.05.2010 г.	55-55- 14/017/20 10-986	55-55- 14/017/2010-986	

		Омской области				
Учебные помещения: Кабинет основ безопасности жизнедеятельности — 32,8 кв.м Кабинет информатики и ИКТ — 62,6 кв.м Кабинет материаловедения, метрологии, стандартизации и подтверждения качества — 32,5 кв.м Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения — 39,6 кв.м Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин — 126,8 кв.м	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Омской области	55AΓ 208432 oτ 05.05.2010 г.	55-55- 14/017/20 10-954	55-55- 14/017/2010-954	
Учебно-вспомогательные помещения: 1) Спортивный зал — 264,3 кв.м площадь 2) Административные кабинеты — 57,6 кв.м 3) Санитарно-бытовые помещения — 16 кв.м Полигоны: 1) Автодром — 2400 кв.м 2) Электромонтажный полигон - 80 кв.м			55-АБ 327826 от 25.05.2015 г. Срок действия: бессрочно 55-АА 310306 Срок действия: бессрочно	55:29:071 901:194 55:38:01 29 05:56	55-01/32- 1/2001-489 55-55- 18/009/2011-259	
Учебные помещения:	Оперативное	Министер-	55АГ 208438 от	55-55-	55-55-	

	Лаборатория электрических машин и аппаратов, электронной техники		ство имуще-	05.05.2010 г.	14/017/20 10-960	14/017/2010-960	
	- 118,6 кв.м		отношений Омской об-				
	2		ласти	55 A F 200 42 4	55.55	55.55	
	Здание столовой, площадь: общая 336,8 кв.м. Число посадочных мест - 70	Оперативное управление	Министер- ство имуще- ственных отношений Омской об- ласти		55-55- 14/017/20 10-956	55-55- 14/017/2010-956	
Всего (кв. м):	5020,7 кв.м	X	X	X	X	X	X

1	Российская	Учебные помещения:	Оперативное	Министер-	55АГ 208441 от	55-55-	55-55-	Санитарно-
	Федерация,	1) Кабинет русского языка,	управление	ство имуще-	06.05.2010 г.	14/017/20	14/017/2010-969	эпидемиологиче-
	Омская об-	литературы и культуры речи – 56,8		ственных		10-969		ское заключение
	ласть, Тюка-	KB.M		отношений				$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
	линский рай-	2) Кабинеты иностранного		Омской об-				55.29.01.000.M.000
	он,	языка – 92,9 кв.м		ласти				110.12.14 от
	г.Тюкалинск,	3) Кабинет математики, физи-		ласти				22.12.2014 г.
	ул.Ленина,	ки – 53,8 кв.м						
	д.41	4) Кабинет химии, микробио-						Заключение о со-
		логии, санитарии и гигиены – 89,3						ответствии объекта
		кв.м						защиты обязатель-
		5) Кабинет информатики и						ным требованиям
		ИКТ – 75,4 кв.м						пожарной безопас-
		6) Кабинет географии и эколо-						ности 06 003255 от
		гии – 54,5 кв.м						21 января 2015 г.
		Учебно-вспомогательные поме-						
		щения:						
		5) Спортивный зал – 158,8						
		KB.M						
		Библиотека – 171,7 кв.м						
		7) Административные кабине-						
		ты – 175,7 кв.м						
		8) Санитарно-бытовые поме-						

	щения – 24,1 кв.м						
2		Оперативное		55AF 208431 of	55-	55-55-	
2	Учебные помещения: 1) Кабинет истории и обществознания —47,2 кв.м 2) Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности — 52,1 кв.м 3) Кабинет биологии, физиологии, анатомии и гигиены — площадь — 39,4 кв.м 4) Кабинет менеджмента и маркетинга — 53,3 кв.м 5) Кабинет учебной бухгалтерии и основ банковского дела — 47,5 кв.м 6) Кабинет бухгалтерского учета — 84,3 кв.м 7) Кабинет организации и технологии розничной торговли —45,1 кв.м 8) Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности — 66,8 кв.м Учебно-вспомогательные поме-	Оперативное управление		55АГ 208431 от 05.05.2010 г.	55- 32340094 83	55-55- 14/017/2010-952	
	 щения: 1) Административные кабинеты – 51,2 кв.м 2) Санитарно-бытовые поме- 						
	щения – 24 кв.м						
	Учебные: Кабинет основ безопасности жизнедеятельности –32,8 кв.м Учебно-вспомогательные по-	Оперативное управление	Министер- ство имуще- ственных	55АГ 208432 от 05.05.2010 г.	55-55- 14/017/20 10-954	55-55- 14/017/2010-954	

	мещения: 1) Спортивный зал — 264,3 кв.м площадь 2) Административные кабинеты — 57,6 кв.м 3) Санитарно-бытовые помещения — 16 кв.м		отношений Омской об- ласти				
	Здание столовой, , площадь: общая 336,8 кв.м. Число посадочных мест - 70	Оперативное управление	Министер- ство имуще- ственных отношений Омской об- ласти		55-55- 14/017/20 10-956	55-55- 14/017/2010-956	
Всего (кв. м):	2171,4 кв.м	X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания. Сведения о наличии помещения с соответствующими условиями для работы медицинских работников

$N_{\underline{0}}$	Помещения для	Адрес	Собствен-	Полное	Документ -	Кадастровый	Номер записи
Π/Π	медицинского	(местоположение)	ность или	наименование	основание	(или	регистрации
	обслуживания	помещений	иноевещное	собственника	возникновения	условный)	в Едином
	и питания	с указанием	право (опе-	(арендодателя,	права	номер	государственном
		площади,	ративное	ссудодателя)	(указываются	объекта	реестре права
		(кв. м)	управление,	объекта	реквизиты и	недвижимости	на недвижимое
			хозяйствен-	недвижимого	сроки		имущество
			ное	имущества	действия)		и сделок с ним
			ведение),				
			аренда, суб-				
			аренда,				
			безвозмезд-				
			ное пользо-				
			вание				

1	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников Медпункт (в здании общежития)	Российская Федерация, Омская область, Тюкалинский район, г.Тюкалинск, ул.30 лет Победы, дом № 64, Площадь медпункта 12,8 кв.м	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Омской области	55:38:012905:2 25	55-55-14/017/2010-997
2	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников с указанием количества посадочных мест <2>	Российская Федерация, Омская область, Тюкалинский район, г.Тюкалинск, ул.Ленина, д.41, Площадь: 336,8 кв.м Количество посадочных мест - 70	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Омской области	55-55- 14/017/2010- 956	55-55-14/017/2010-956

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по заявленным к лицензированию образовательным программам

No	Вид образовательной	Наименование	Адрес (местопо-	Собственность	Документ -
Π/Π	программы, подвид	оборудованных	ложение)	или иное вещ-	основание
	дополнительного образования,	учебных кабинетов,	учебных кабине-	ное право	возникнове-
	специальность, профессия,	объектов для проведения практических заня-	тов, объектов	(оперативное-	ния
	наименование предмета,	тий,	для проведения	управление,	права
	дисциплины (модуля) в	объектов физической	практических	хозяйственное-	(указываются
	соответствии с учебным	культуры и спорта с	занятий, объек-	ведение),	реквизиты
	планом	перечнем основного оборудования	тов физической-	аренда, суб-	и сроки
			культуры и спор-	аренда,	действия)
			та (с указанием	безвозмездное-	
			номера помеще-	пользование	

			ния в соответ- ствии с докумен- тами бюро техниче- ской инвентари-		
			зации)		
			Российская Феде-	Оперативное	
	Предметы, дисциплины(модули) ^{<3>}		рация, Омская об- ласть, Тюкалин-	управление	
	0.00 Общеобразовательный цикл				
1.	ОУД.01.01 Русский язык и литература. Русский язык	Кабинет русского языка, литературы и культуры речи Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	ский район, г.Тюкалинск, ул.Ленина, дом № 41	55ΑΓ 208441 от 06.05.2010 г.	
2.	ОУД.01.02 Русский язык и литера-	I	-		55AΓ 208441
۷.	тура. Литература	Кабинет русского языка, культуры речи Телевизор			от 06.05.2010
	тура. Литература	Компьютер,			Γ.
		Обучающие диски,			
		DVD-плеер			
3.	ОУД.02 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (немецкого]		55AΓ 208441
		языка)			от 06.05.2010
		Телевизор			Γ.
		Компьютер,			
		Обучающие диски,			
		DVD-плеер			
4.	ОУД.03 История	Кабинет истории и обществознания			55AΓ 208431
		Телевизор			от 05.05.2010
		Компьютер,			Γ.
		Обучающие диски,			
	OVIT 04 A	DVD-плеер			55 AE 200422
5.	ОУД 04 Физическая культура	Спортивный зал			55АГ 208432 от 05.05.2010
		Перекладина,			от 03.03.2010 г.
		Брусья параллельные]	l	1.

		Конь гимнастический,
		Канат для лазанья,
		Скамейка гимнастическая,
		Стенка гимнастическая,
		Палки гимнастические,
		Скакалки, обручи, мячи
		Гранаты 500гр/700 гр.,
		Ядро, эстафетные палочки,
		Щиты б/больные с кольцами, сетка
		в/больная
6.	ОУД.05 ОБЖ	Кабинет основ безопасности жизнедеятель-
		ности
		Компьютер, обучающие диски
		Аптечки
		Пакеты перевязочные медицинские (ИПП-1)
		Сумки санитарные в комплекте
		Носилки санитарные
		Противогазы: ГП-7, ГП-7В
		Автоматы (2 шт) АК-74 учебные.
		Респираторы
		Винтовка «HATSON»
		Средства защиты кожи (Костюм ОЗК, Л-1)
		Прибор химической разведки (ВПХР)
		Винтовка (2 шт)
		Телевизор, DVD-плеер
7.	ОУД.00 Дисциплины по выбору из	
	обязательных предметных обла-	
	стей	
8.	ОУД. 06 Химия	Кабинет химии, микробиологии, физио-
		логии питания, санитарии и гигиены
		Телевизор,
		Компьютер,
		Обучающие диски,

55АГ 208432 от 05.05.2010 Γ. 55AΓ 208441 от 06.05.2010 Γ.

	DVD-плеер, Лабораторное оборудование: химическая посуда,	
	реактивы, аппарат для дистилляции воды, баня комбинированная лабораторная, весы лабораторные аналитические,	
	микроскопы	
9. ОУД.07.01 Обществознание	Кабинет истории и обществознания Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55A от 0 г.
10. ОУД.07.02 Экономика	Кабинет экономики и менеджмента Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55A от 0: г.
11. ОУД.07.03 Право	Кабинет правовых основ профессиональной деятельности Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55Al от 03 г.
12. ОУД.08 Биология	Кабинет биологии, физиологии, анатомии и гигиены Компьютер, Обучающие диски, Микроскопы Термометры Гигрометр Барометр Ростомер Муляжы «Скелет человека» и «Череп чело-	55A ot 0.

		века»		
13.	ОУД.09 География	Кабинет географии и экологии		
		Телевизор		
		Компьютер,		
		Обучающие диски,		
		DVD-плеер		
14.	ОУД.10 Экология	Кабинет географии и экологии		
		Телевизор		
		Компьютер,		
		Обучающие диски,		
		DVD-плеер		
	УД. Дополнительные учебные			
	дисциплина			
15.	УД.11 Основы исследовательской и	Кабинет информационных технологий в		
	проектной деятельности	профессиональной деятельности		
		Компьютеры – 8 штук,		
		Интерактивная доска,		
		обучающие диски		
_		многофункциональное устройство		
16.	УД.12 Основы предприниматель-	Кабинет менеджмента и маркетинга		
	ской деятельности	Телевизор		
		Компьютер		
		Обучающие диски		
		DVD-плеер		
		многофункциональное устройство		
17.	УД.13 Техническое творчество	Кабинет технической механики		
		Компьютер		
		Обучающие диски		
		Комплект кодограмм деталей и узлов машин		
		и механизмов (валы, оси, шпоночные и шли-		
		цевые соединения, подшипники, муфты, за-		
		клепочные соединения, резьбовые соедине-		
		ния, зубчатые и червячные передачи, ремен-		
		ные и цепные передачи);		

55AΓ 208441 ot 06.05.2010 г.
55AΓ 208441 ot 06.05.2010 г.
55AΓ 208431 ot 05.05.2010
Γ.
55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
55AΓ 208441 ot 06.05.2010 г.

		Кодограммы кинематических схем; Кодограммы «Соединения деталей машин»; Натуральные образцы деталей маши (валось, подшипники, шестерня, шкив и т.д.) контрольно-измерительный инструмен (нутромер, штангенциркуль, кронциркуль микрометр)	
	ОУД.00 Профильные учебные предметы		
18.	ОУД.01 Математика алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики, физики Компьютер Обучающие диски, Геометрические фигуры Кодоскоп	
19.	ОУД.02 Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Компьютеры — 9 шт., Сканер Принтер Проектор с экраном колонки, наушники, коллекция дисков с программным обеспечением	
20.	ОУД.03 Физика	Кабинет математики, физики Компьютер, обучающие диски, Весы чувствительные с принадлежностями ВЧсП Гальванометр демонстрационный М 1032 Измеритель малых перемещений ИМП-1 1 Источник питания демонстрационный ИПД Насос вакуумный с электроприводом НВЭ Осциллограф электронный ОЭУ Динамометры проекционные ДПН	

55AΓ 208441	
от 06.05.2010 г.	
55ΑΓ 208441 οτ 06.05.2010 Γ.	
55ΑΓ 208441 οτ 06.05.2010 Γ.	

Наборы капилляров НК Приборы для демонстрации видов деформаций ПВД Приборы для изучения газовых законов ПГЗ Колебания, волны, звук Генератор звуковой школьный ГНЧШ Держатели со спиральной пружинок ДП-1 Машина волновая МВл Батарея солнечная Ванны с электродами ВЭ-1 Индикаторы индукции магнитного поля Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн ПЭВ Прибор для демонстрации вращения проводника с током вокруг магнита Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металлов от температуры Прибор для демонстрации правила Ленца Прибор для демонстрации спектров электрических полей Трансформаторы на панелях(пара) ТНП Трансформаторы универсальные ТрУ Комплект приборов для демонстрации опытов по фотоэффекту Лазеры учебные с принадлежностями Набор по дифракции и интерференции света ДИН Набор по поляризации света ПС Набор по флуоресценции Ф-1 Приборы для изучения законов оптики ПЗО

		Приборы для сложения цветов спектра ЦС
		Фотометр школьный ФШ
		Фотоэлемент кремниевый Экран флуорес-
		цирующий ЭФ
		Комплекты но дифракции и интерференции
		света лабор. по оптике
		Миллиамперметры МА-2.5
		Приборы для изучения газовых законов
ı		Ампервольтметры АВО-63 Ампермет-
		ры переменного тока Э86
		Вольтметры переменного тока Э87 Гигро-
		метры волосные МВ-1 Прибор для зажига-
		ния спектральных трубок «Спектр» Прибор
		для измерения температурного коэффициен-
		та сопротивления проволоки ТКП
		Прибор для определения длины световой
		волны ПСВ
		Прибор для определения длины звуковой
		волны
		Прибор лабораторный для изучения законов
		фотометрии ПЗФ
		Спектроскоп двухтрубный СД
		Термометр лабораторный от 0 до +50 С с де-
		лениями 0,1 С ТЛ-4Б1V №2
	ОПД.00 Общепрофессиональный	
21	цикл	To a
21.	цикл ОПД.01 Основы технического чер-	Кабинет инженерной графики
21.	цикл	Компьютер с программой «Компас»,
21.	цикл ОПД.01 Основы технического чер-	

55АГ 208441 от 06.05.2010 г.

		Плоттер
22.	ОПД.02 Основы электротехники	Лаборатория электрических машин и аппаратов, электронной техники Компьютер, Проектор мультимедийный, Стенд для проведения лабораторных работ по исследованию асинхронного двигателя Стенд для проведения лабораторных работ по исследованию постоянного тока двигателя Стенд для сборки схемы нереверсивного
		магнитного пускателя Стенд для сборки схемы реверсивного магнитного пускателя Стенд для проверки индуктивного счётчика Блок питания 3 фазный мощностью 0,5 кВт регулируемый Блок питания для проведения лабораторных работ по электрическим машинам, трёхка-
		нальным Блок питания постоянный/переменный для проведения лабораторных работ по электрическим машинам, регулируемый Стенды: автоматические выключатели тепловые реле аппаратура управления асинхронные двигатели магнитный пускатель

55АГ 208438 от 05.05.2010 г. электромагнитное реле трансформаторы напряжения трансформаторы тока микродвигатель типы трансформаторов предохранители двигатель постоянного тока устройство теплового реле типа РТ устройство магнитного пускателя типа ПАЕ устройство автоматического выключателя типа АП 50 устройство пускателя ПМА устройство теплового реле типа ТРН Шкаф управления асинхронным двигателем Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 0,75 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 1,1 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 1,5 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 2,2 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 3 кВт Двигатель постоянного тока Однофазный асинхронный двигатель Электромагнитные пускатели Тепловые реле типа ТРН Тепловое реле типа ТРП Реле времени электровакуумные

		3
		Реле времени электромеханические
		Реле времени электронные
		Пост управления (двухкнопочный, трехкно-
		почный)
		Генератор трёхфазный переменного тока
		мощностью 3 кВт
		Ротор трёхфазного двигателя
		Трансформатор однофазный силовой
		Трансформатор тока
		Автоматический выключатель типа АП-50
		Автоматический выключатель типа АЕ
		Измерительные приборы (амперметры, воль-
		тметры, ваттметры)
		Пакетный переключатель
		Щит силовой
		Разрезы электродвигателей
		Лабораторные стенды для проведения работ
		по «Электрическим машинам и аппаратам»
23.	ОПД.03 Техническая механика с ос-	Кабинет технической механики
	новами технических измерений	Комплект кодограмм деталей и узлов машин
		и механизмов (валы, оси, шпоночные и шли-
		цевые соединения, подшипники, муфты, за- клепочные соединения, резьбовые соедине-
		ния, зубчатые и червячные передачи, ремен-
		ные и цепные передачи);
		Кодограммы кинематических схем;
		Кодограммы «Соединения деталей машин»;
		Натуральные образцы деталей маши (вал,
		ось, подшипники, шестерня, шкив и т.д.)
		Контрольно-измерительный инструмент
		(нутромер, штангенциркуль, кронциркуль, микрометр)
		minpomety)

55АГ 208441 от 06.05.2010 г.

		Модели: «Зубчатые передачи»; «Ременные передачи»; «Цепные передачи»; «Резьбовые и штифтовые соединения»; «Шпоночные соединения»; «Подшипники роликовые»; «Шариковые подшипники качения»; «Редукторы» - 5 шт.; «Макеты механизмов, машин»;		
24.	ОПД.04 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Кабинет материаловедения, метрологии, стандартизации и подтверждения качества Компьютер Обучающие диски объемные модели металлической кристаллической решетки образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов) образцы неметаллических электроизоляционных материалов прибор типа твердомера ТК-3, прибор маятниковый копер, комплект учебно-наглядных пособий: - «Черные металлы» - «Металлы с различным удельным весом»; - «Профили проката»; - «Абразивные материалы»; - «Термопласты»; - «Реактопласты»; - «Компоненты, входящие в состав пластмасс»; - «Припои, флюсы, пайка»; - «Коррозия металлов»;	C	55АГ 208432 от 05.05.2010

25.	ОПД.05 Безопасность жизнедеятельности	- «Приспособления для получения отливок»; - «Смазывающие и охлаждающие вещества»; - «Химико-термическая обработка деталей»; - «Модели видов передач и механизмов»; - «Макеты оборудования для производства стали»; - «Муфельная печь»; - «Твердомеры Бринеля и Роквелла». Кабинет основ безопасности жизнедеятельности Компьютер, обучающие диски Аптечки Пакеты перевязочные медицинские (ИПП-1) Сумки санитарные в комплекте Носилки санитарные Противогазы: ГП-7, ГП-7В Автоматы (2 шт) АК-74 учебные. Респираторы Винтовка «НАТSON» Средства защиты кожи (Костюм ОЗК, Л-1) Прибор химической разведки (ВПХР) Винтовка (2 шт)	55ΑΓ 208432 οτ 05.05.2010 Γ.
	П.00 Профессиональный цикл	Телевизор, DVD-плеер	
25	ПМ.00 Профессиональные модули		55 A F 200 420
27.	ПМ.01 Монтаж, техническое об-	Лаборатория электрических машин и ап-	55АГ 208438 от 05.05.2010
	служивание и ремонт производ- ственных силовых и осветитель-	паратов, электронной техники Компьютер,	Г.
	ных электроустановок	Компьютер, Проектор мультимедийный,	
	non ment poyet anobox	Стенд для проведения лабораторных работ	

		по исследованию асинхронного двигателя
28.	МДК.01.01 Технологии монтажа,	Стенд для проведения лабораторных работ
	технического обслуживания и ре-	по исследованию постоянного тока двигате-
	монта производственных силовых и	ля
	осветительных электроустановок	Стенд для сборки схемы нереверсивного
		магнитного пускателя
		Стенд для сборки схемы реверсивного маг-
		нитного пускателя
		Стенд для проверки индуктивного счётчика
		Блок питания 3 фазный мощностью 0,5 кВт
		регулируемый
		Блок питания для проведения лабораторных
		работ по электрическим машинам, трёхка-
		нальным
		Блок питания постоянный/переменный для
		проведения лабораторных работ по электри-
		ческим машинам, регулируемый
		Стенды:
		автоматические выключатели
		тепловые реле
		аппаратура управления
		асинхронные двигатели
		магнитный пускатель
		электромагнитное реле
		трансформаторы напряжения
		трансформаторы тока
		микродвигатель
		типы трансформаторов
		предохранители
		двигатель постоянного тока устройство теплового реле типа РТ
		устройство теплового реле типа г г устройство магнитного пускателя типа ПАЕ
		устройство магнитного пускателя типа пъе устройство автоматического выключателя
		типа АП 50
		Iniia AII Ju

устройство пускателя ПМА устройство теплового реле типа ТРН Шкаф управления асинхронным двигателем Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 0,75 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 1,1 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 1,5 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 2,2 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 3 кВт Двигатель постоянного тока Однофазный асинхронный двигатель Электромагнитные пускатели Тепловые реле типа ТРН Тепловое реле типа ТРП Реле времени электровакуумные Реле времени электромеханические Реле времени электронные Пост управления (двухкнопочный, трехкнопочный) Генератор трёхфазный переменного тока мошностью 3 кВт Ротор трёхфазного двигателя Трансформатор однофазный силовой Трансформатор тока Автоматический выключатель типа АП-50 Автоматический выключатель типа АЕ Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры) Пакетный переключатель Шит силовой

		Разрезы электродвигателей		
29.	ПМ.02 Обслуживание и ремонт	Лаборатория электроснабжения сельского		55AΓ 208444
	электропроводок	хозяйства		от 06.05.2010 г.
		Компьютер, проектор, обучающие диски Подстанция КТП		1.
20	NAME OF STATE	Силовой трансформатор ТМ 10/04		
30.	МДК.02.01 Технологии обслужива-	Электрические счетчики		
	ния и ремонта внутренних и наруж-	Амперметр и вольтметр		
	ных силовых и осветительных элек-	Мегаометр		
	тропроводок	Прибор для измерения сопротивления кон-		
		туров заземления		
		Прибор для измерения скрытой проводки		
		Указатели напряжения до 1000 и выше тыся-		
		чи Вольт		
		Люксометр		
		Токовые клещи		
		Тиски слесарные		
		Молоток слесарный		
		зубило слесарное		
		линейки слесарные		
		уголок слесарный.		
		Трубогиб .		
		Ножовка по металлу		
		Вороток		
		Комплект метчиков		
		Комплект сверл		
		Подшипники качения		
		Подшипники скольжения		
		Электропривод		
		Муфты		
		Штангенциркули		

		Магнитные пускатели Кнопочные посты Силовой трансформатор Светильники
31.	ПМ.03 Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации Компьютер, мультимедийный проектор,
32.	МДК.03.01 Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	обучающие диски Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажная панель" – 3 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтаж и наладка шкафов управления" -
33.	МДК.03.02 Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	11 Реверсивный запуск электродвигателя Изучение и подключение различных типов светильников Подключение проходных переключателей Подключение датчика движения Сборка релейно-контактных схем Подключение двухтарифных счетчиков Подключение электрического счетчика через трансформатор тока Управление магнитным пускателем с двух метров. Шкаф управления асинхронным двигателем.
34.	ПМ.04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Лаборатория электрических машин и ап- паратов, электронной техники Компьютер, Проектор мультимедийный,
35.	МДК.04.01 Технология монтажа и	Стенд для проведения лабораторных работ

55АГ 208432 от 05.05.2010 г.

55АГ 208438 от 05.05.2010 г. технического обслуживания возпо исследованию асинхронного двигателя душных линий электропередач Стенд для проведения лабораторных работ напряжением 0,4 кВ и 10 кВ по исследованию постоянного тока двигате-ЛЯ Стенд для сборки схемы нереверсивного магнитного пускателя Стенд для сборки схемы реверсивного магнитного пускателя Стенд для проверки индуктивного счётчика Блок питания 3 фазный мощностью 0,5 кВт регулируемый Блок питания для проведения лабораторных работ по электрическим машинам, трёхканальным Блок питания постоянный/переменный для проведения лабораторных работ по электрическим машинам, регулируемый Стенды: автоматические выключатели тепловые реле аппаратура управления асинхронные двигатели магнитный пускатель электромагнитное реле трансформаторы напряжения трансформаторы тока микродвигатель типы трансформаторов предохранители двигатель постоянного тока устройство теплового реле типа РТ устройство магнитного пускателя типа ПАЕ устройство автоматического выключателя типа АП 50

устройство пускателя ПМА устройство теплового реле типа ТРН Шкаф управления асинхронным двигателем Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 0,75 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 1,1 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 1,5 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 2,2 кВт Трёхфазный асинхронный двигатель мощность 3 кВт Двигатель постоянного тока Однофазный асинхронный двигатель Электромагнитные пускатели Тепловые реле типа ТРН Тепловое реле типа ТРП Реле времени электровакуумные Реле времени электромеханические Реле времени электронные Пост управления (двухкнопочный, трехкнопочный) Генератор трёхфазный переменного тока мошностью 3 кВт Ротор трёхфазного двигателя Трансформатор однофазный силовой Трансформатор тока Автоматический выключатель типа АП-50 Автоматический выключатель типа АЕ Измерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры) Пакетный переключатель Шит силовой

		Разрезы электродвигателей		
		Электромонтажный полигон		
				55-AA 310306 Срок дей- ствия: бес- срочно
36.	ПМ.05 Транспортировка грузов	Лаборатория технического обслуживания		
		и ремонта машин		
		Компьютер		
37.	МДК.05.01 Теоретическая подготов-	Двигатель в разрезе с навесным оборудова-		55AΓ 208432
	ка водителей категории «С»	нием автомобиля Москвич		от 05.05.2010
		Двигатель в разрезе автомобиля с навесным		Γ.
		оборудованием, сцеплением, КПП и КОМ		
		автомобиля ЗИЛ-130		
		Задний мост автомобиля ЗИЛ – 130		
		Передний мост ЗИЛ – 131		
		Раздаточная коробка ГАЗ -66		
		Топливная аппаратура КАМАЗ		
		Стенд КШМ/ГРМ		
		Стенд Приборы системы смазки		
		Стенд Тормозная камера с пружинным энер-		
		гоаккумулятором.		
		Стенд Система смазки		
		Стенд Система зажигания		
		Стенд Система питания карбюраторного		
		двигателя		
		Стенд Топливная аппаратура КамАЗ		
		Стенд Карданная передача		
		Стенд Пневматический привод тормозов		
		Стенд Гидравлический привод тормозов		
		Стенд Гидроусилитель РУ ЗИЛ		

		Стенд Пусковой двигатель ПД 10у Наглядные пособия по всем механизмам и системам автомобиля Приборы для проведения ТО и диагностики Автордром Автомобиль ГАЗ-322132 автолайн М 865 ОУ Автомобиль ЗИЛ ММЗ 4502 Н 105 ТК 55 Прицепп 3 ПТС-13 Прицеп автомобильный Автомобиль КАМАЗ - 55111 Е 680 ВУ 55	55-АБ 327826 от 25.05.2015 г. Срок дей- ствия: бес- срочно
38.	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал Перекладина, Брусья параллельные Конь гимнастический, Канат для лазанья, Скамейка гимнастическая, Стенка гимнастическая, Палки гимнастические, Скакалки, обручи, мячи Гранаты 500гр/700 гр., Ядро, эстафетные палочки, Щиты б/больные с кольцами, сетка в/больная	55ΑΓ 208441 οτ 06.05.2010 Γ.
	Дополнительные учебные дисци-	B/ OOJIBIIGA	
	плины		
17.	Основы предпринимательской дея-	Кабинет менеджмента и маркетинга	55AΓ 208431
	тельности	Телевизор	от 05.05.2010 г.
		Компьютер,	1.
		Обучающие диски, DVD-плеер	
		D v D-IIIICCP	

18.	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет менеджмента и маркетинга Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер
19.	Учебно-исследовательское проектирование	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Компьютеры — 8 штук, Интерактивная доска, обучающие диски многофункциональное устройство
	Общепрофессиональный цикл	
20.	Основы деловой культуры	Кабинет русского языка, литературы и культуры речи Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер
21.	Основы бухгалтерского учета	Кабинет учебной бухгалтерии, основ банковского дела Компьютеры — 9 штук, Интерактивная доска, обучающие диски многофункциональное устройство
22.	Организация и технология рознич- ной торговли	Кабинет организации и технологии розничной торговли Компьютер, Обучающие диски, Весы и весоизмерительное оборудование Контрольно-кассовая техника Калькуляторы
23.	Санитария и гигиена	Кабинет биологии, физиологии, анатомии и гигиены

55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
55ΑΓ 208431 от 05.05.2010 г.
55АГ 208441 от 06.05.2010 г.
55AΓ 208431 οτ 05.05.2010 Γ.
55ΑΓ 208431 οτ 05.05.2010 Γ.
55AΓ 208431 ot 05.05.2010

		Компьютер,
		Обучающие диски,
		Микроскопы
		Термометры
		Гигрометр
		Барометр
		Ростомер
		Муляжы «Скелет человека» и «Череп чело-
		века»
24.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет основ безопасности жизнедеятель-
		ности
		Компьютер, обучающие диски
		Аптечки
		Пакеты перевязочные медицинские (ИПП-1)
		Сумки санитарные в комплекте
		Носилки санитарные
		Противогазы: ГП-7, ГП-7В
		Автоматы (2 шт) АК-74 учебные.
		Респираторы
		Винтовка «HATSON»
		Средства защиты кожи (Костюм ОЗК, Л-1)
		Прибор химической разведки (ВПХР)
		Винтовка (2 шт)
		Телевизор, DVD-плеер
		телевизор, о у о-плеер
	Профессиональный цикл	
	Профессиональные модули	
25.	ПМ.01 Продажа непродоволь-	
	ственных товаров	
26.	МДК 01.01Розничная торговля не-	Кабинет организации и технологии роз-
	продовольственными товарами	ничной торговли
		Компьютер,
		Обучающие диски,

55AΓ 208432 от 05.05.2010 Γ. 55AΓ 208431 от 05.05.2010 Γ.

Γ.

55АГ 208431 от 05.05.2010

55АГ 208431 от 05.05.2010

Γ.

Γ.

		Весы и весоизмерительное оборудование Контрольно-кассовая техника Калькуляторы
27.	ПМ.02 Продажа продовольственных товаров	
28.	МДК 02.01 Розничная торговля продовольственными товарами	Кабинет организации и технологии розничной торговли Компьютер, Обучающие диски, Весы и весоизмерительное оборудование Контрольно-кассовая техника Калькуляторы
29.	ПМ.03 Работа на контрольно- кассовой технике и расчеты с по- купателями	
30.	МДК 03.01 Эксплуатация контрольно-кассовой техники	Кабинет организации и технологии розничной торговли Компьютер, Обучающие диски, Весы и весоизмерительное оборудование Контрольно-кассовая техника Калькуляторы