

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

№ п/п	Адрес (местоположение) зданий, строений, сооружений, помещений и территорий	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений и территорий (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор, Государственной инспекции безопасности дорожного движения ^{<1>}
1	Российская Федерация, Омская область, Тюкалинский район, г. Тюкалинск, ул. Ленина, д.41	Учебные помещения: 1) Кабинет русского языка, литературы и культуры речи – 56,8 кв.м 2) Кабинеты иностранного языка – 92,9 кв.м 3) Кабинет математики, физики – 89,8 кв.м 4) Кабинет химии, микробиологии, санитарии и гигиены – 89,3	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Омской области	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.	55-55-14/017/2010-969	55-55-14/017/2010-969	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 55.29.01.000.М.000 110.12.14 от 22.12.2014 г. Заключение о соответствии объекта

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

			Омской области					
	<p>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</p> <p>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</p> <p>Полигоны: 1) Автодром – 2400 кв.м</p> <p>2) Электромонтажный полигон - 80 кв.м</p>	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Омской области	55АГ 208432 от 05.05.2010 г.	55-55-14/017/2010-954	55-55-14/017/2010-954		
					55-АБ 327826 от 25.05.2015 г. Срок действия: бессрочно	55:29:071 901:194	55-01/32-1/2001-489	
					55-АА 310306 Срок действия: бессрочно	55:38:01 29 05:56	55-55-18/009/2011-259	
	Учебные помещения:	Оперативное	Министер-	55АГ 208438 от	55-55-	55-55-		

		Лаборатория электрических машин и аппаратов, электронной техники - 118,6 кв.м	управление	ство имущественных отношений Омской области	05.05.2010 г.	14/017/2010-960	14/017/2010-960	
		Здание столовой, площадь: общая 336,8 кв.м. Число посадочных мест - 70	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Омской области	55АГ 208434 от 05.05.2010 г.	55-55-14/017/2010-956	55-55-14/017/2010-956	
	Всего (кв. м):	5020,7 кв.м	X	X	X	X	X	X

1	Российская Федерация, Омская область, Тюкалинский район, г.Тюкалинск, ул.Ленина, д.41	Учебные помещения: 1) Кабинет русского языка, литературы и культуры речи – 56,8 кв.м 2) Кабинеты иностранного языка – 92,9 кв.м 3) Кабинет математики, физики – 53,8 кв.м 4) Кабинет химии, микробиологии, санитарии и гигиены – 89,3 кв.м 5) Кабинет информатики и ИКТ – 75,4 кв.м 6) Кабинет географии и экологии – 54,5 кв.м Учебно-вспомогательные помещения: 5) Спортивный зал – 158,8 кв.м 6) Библиотека – 171,7 кв.м 7) Административные кабинеты – 175,7 кв.м 8) Санитарно-бытовые поме-	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Омской области	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.	55-55-14/017/2010-969	55-55-14/017/2010-969	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 55.29.01.000.М.000 110.12.14 от 22.12.2014 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности 06 003255 от 21 января 2015 г.
---	---	---	------------------------	---	------------------------------	-----------------------	-----------------------	---

		щения – 24,1 кв.м					
2		<p>Учебные помещения:</p> <p>1) Кабинет истории и обществознания – 47,2 кв.м</p> <p>2) Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности – 52,1 кв.м</p> <p>3) Кабинет биологии, физиологии, анатомии и гигиены – площадь – 39,4 кв.м</p> <p>4) Кабинет менеджмента и маркетинга – 53,3 кв.м</p> <p>5) Кабинет учебной бухгалтерии и основ банковского дела – 47,5 кв.м</p> <p>6) Кабинет бухгалтерского учета – 84,3 кв.м</p> <p>7) Кабинет организации и технологии розничной торговли – 45,1 кв.м</p> <p>8) Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности – 66,8 кв.м</p> <p>Учебно-вспомогательные помещения:</p> <p>1) Административные кабинеты – 51,2 кв.м</p> <p>2) Санитарно-бытовые помещения – 24 кв.м</p>	Оперативное управление		55АГ 208431 от 05.05.2010 г.	55-32340094 83	55-55-14/017/2010-952
		<p>Учебные:</p> <p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности – 32,8 кв.м</p> <p>Учебно-вспомогательные по-</p>	Оперативное управление	Министерство имущественных	55АГ 208432 от 05.05.2010 г.	55-55-14/017/2010-954	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 помеще- ния – 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	55АГ 208434 от 05.05.2010 г.	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**

№ п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади, (кв. м)	Собствен- ность или иное вещное право (опе- ративное управление, хозяйствен- ное ведение), аренда, суб- аренда, безвозмезд- ное пользо- вание	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним
----------	--	--	--	---	--	--	---

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	55АБ 241782 от 12.02.2015 г.	55:38:012905:225	55-55-14/017/2010-997
2	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников с указанием количества посадочных мест ^{<2>} Столовая	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	55АГ № 208434 от 05.05.2010 г.	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

№ п/п	Вид образовательной программы, подвид дополнительного образования, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помеще-	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
-------	---	---	---	---	---

			ния в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)		
			Российская Федерация, Омская область, Тюкалинский район, г.Тюкалинск, ул.Ленина, дом № 41	Оперативное управление	
	Предметы, дисциплины(модули) ^{<3>}				
	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			55АГ 208441 от 06.05.2010 г.
2.	ОУД.01.02 Русский язык и литература. Литература	Кабинет русского языка, культуры речи Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер			55АГ 208441 от 06.05.2010 г.
3.	ОУД.02 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (немецкого языка) Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер			55АГ 208441 от 06.05.2010 г.
4.	ОУД.03 История	Кабинет истории и обществознания Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.		
5.	ОУД 04 Физическая культура	Спортивный зал Перекладина, Брусья параллельные	55АГ 208432 от 05.05.2010 г.		

		<p>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</p>	
6.	ОУД.05 ОБЖ	<p>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 «HATSON» Средства защиты кожи (Костюм ОЗК, Л-1) Прибор химической разведки (ВПХР) Винтовка (2 шт) Телевизор, DVD-плеер</p>	55АГ 208432 от 05.05.2010 г.
7.	ОУД.00 Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		
8.	ОУД. 06 Химия	<p>Кабинет химии, микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены Телевизор, Компьютер , Обучающие диски,</p>	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.

		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	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
10.	ОУД.07.02 Экономика	Кабинет экономики и менеджмента Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
11.	ОУД.07.03 Право	Кабинет правовых основ профессиональ- ной деятельности Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
12.	ОУД.08 Биология	Кабинет биологии, физиологии, анатомии и гигиены Компьютер, Обучающие диски, Микроскопы Термометры Гигрометр Барометр Ростомер Муляжи «Скелет человека» и «Череп чело-	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.

		века»	
13.	ОУД.09 География	Кабинет географии и экологии Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.
14.	ОУД.10 Экология	Кабинет географии и экологии Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.
	УД. Дополнительные учебные дисциплины		
15.	УД.11 Основы исследовательской и проектной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Компьютеры – 8 штук, Интерактивная доска, обучающие диски многофункциональное устройство	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
16.	УД.12 Основы предпринимательской деятельности	Кабинет менеджмента и маркетинга Телевизор Компьютер Обучающие диски DVD-плеер многофункциональное устройство	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
17.	УД.13 Техническое творчество	Кабинет технической механики Компьютер Обучающие диски Комплект кодограмм деталей и узлов машин и механизмов (валы, оси, шпоночные и шлицевые соединения, подшипники, муфты, заклепочные соединения, резьбовые соединения, зубчатые и червячные передачи, ременные и цепные передачи);	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.

		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)	
	ОУД.00 Профильные учебные предметы		
18.	ОУД.01 Математика алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики, физики Компьютер Обучающие диски, Геометрические фигуры Кодоскоп	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.
19.	ОУД.02 Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Компьютеры – 9 шт., Сканер Принтер Проектор с экраном колонки , наушники, коллекция дисков с программным обеспечением	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.
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	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.

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 пружинкой 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

		<p>Приборы для сложения цветов спектра ЦС Фотометр школьный ФШ Фотоэлемент кремниевый Экран флуоресцирующий ЭФ Комплекты по дифракции и интерференции света лабор. по оптике Миллиамперметры МА-2.5 Приборы для изучения газовых законов Ампервольтметры АВО-63 Амперметры переменного тока Э86 Вольтметры переменного тока Э87 Гигрометры волосные МВ-1 Прибор для зажигания спектральных трубок «Спектр» Прибор для измерения температурного коэффициента 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 делениями 0,1 С ТЛ-4Б1V №2</p>	
	ОПД.00 Общепрофессиональный цикл		
21.	ОПД.01 Основы технического черчения	<p>Кабинет инженерной графики Компьютер с программой «Компас», проектор мультимедийный, Обучающие диски, Мультимедийный проектор,</p>	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.

		Плоттер	
22.	ОПД.02 Основы электротехники	<p>Лаборатория электрических машин и аппаратов, электронной техники</p> <p>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, трёхканальным Блок питания постоянный/переменный для проведения лабораторных работ по электрическим машинам, регулируемый Стенды: автоматические выключатели тепловые реле аппаратура управления асинхронные двигатели магнитный пускатель</p>	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

		<p>Реле времени электромеханические Реле времени электронные Пост управления (двухкнопочный, трехкнопочный) 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, вольтметры, ваттметры) Пакетный переключатель Щит силовой Разрезы электродвигателей Лабораторные стенды для проведения работ по «Электрическим машинам и аппаратам»</p>			
23.	ОПД.03 Техническая механика с основами технических измерений	<p>Кабинет технической механики Комплект кодограмм деталей и узлов машин и механизмов (валы, оси, шпоночные и шлицевые соединения, подшипники, муфты, заклепочные соединения, резьбовые соединения, зубчатые и червячные передачи, ременные 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)</p>			55АГ 208441 от 06.05.2010 г.

		<p>Модели: «Зубчатые передачи»; «Ременные передачи»; «Цепные передачи»; «Резьбовые и штифтовые соединения»; «Шпоночные соединения»; «Подшипники роликовые»; «Шариковые подшипники качения»; «Редукторы» - 5 шт.; «Макеты механизмов, машин»;</p>			
24.	ОПД.04 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	<p>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»;</p>			55АГ 208432 от 05.05.2010 г.

		<ul style="list-style-type: none"> - «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». 	
25.	ОПД.05 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности</p> <p>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</p>	55АГ 208432 от 05.05.2010 г.
	П.00 Профессиональный цикл		
	ПМ.00 Профессиональные модули		
27.	ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	<p>Лаборатория электрических машин и аппаратов, электронной техники</p> <p>Компьютер, Проектор мультимедийный, Стенд для проведения лабораторных работ</p>	55АГ 208438 от 05.05.2010 г.

28.	МДК.01.01 Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	<p>по исследованию асинхронного двигателя</p> <p>Стенд для проведения лабораторных работ по исследованию постоянного тока двигателя</p> <p>Стенд для сборки схемы нереверсивного магнитного пускателя</p> <p>Стенд для сборки схемы реверсивного магнитного пускателя</p> <p>Стенд для проверки индуктивного счётчика</p> <p>Блок питания 3 фазный мощностью 0,5 кВт регулируемый</p> <p>Блок питания для проведения лабораторных работ по электрическим машинам, трёхканальным</p> <p>Блок питания постоянный/переменный для проведения лабораторных работ по электрическим машинам, регулируемый</p> <p>Стенды:</p> <p>автоматические выключатели</p> <p>тепловые реле</p> <p>аппаратура управления</p> <p>асинхронные двигатели</p> <p>магнитный пускатель</p> <p>электромагнитное реле</p> <p>трансформаторы напряжения</p> <p>трансформаторы тока</p> <p>микродвигатель</p> <p>типы трансформаторов</p> <p>предохранители</p> <p>двигатель постоянного тока</p> <p>устройство теплового реле типа РТ</p> <p>устройство магнитного пускателя типа ПАЕ</p> <p>устройство автоматического выключателя типа АП 50</p>			
-----	---	--	--	--	--

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 мощностью 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
Щит силовой

		Разрезы электродвигателей	
29.	ПМ.02 Обслуживание и ремонт электропроводок	Лаборатория электроснабжения сельского хозяйства Компьютер, проектор, обучающие диски Подстанция КТП	55АГ 208444 от 06.05.2010 г.
30.	МДК.02.01 Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	Силовой трансформатор ТМ 10/04 Электрические счетчики Амперметр и вольтметр Мегаометр Прибор для измерения сопротивления контуров заземления Прибор для измерения скрытой проводки Указатели напряжения до 1000 и выше тысячи 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, обучающие диски		55АГ 208432 от 05.05.2010 г.
32.	МДК.03.01 Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажная панель" – 3 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтаж и наладка шкафов управления" - 11		
33.	МДК.03.02 Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	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 аппаратов, электронной техники Компьютер, Проектор мультимедийный,		
35.	МДК.04.01 Технология монтажа и	Стенд для проведения лабораторных работ		
				55АГ 208438 от 05.05.2010 г.

технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ

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, 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 мощностью 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
Щит силовой

		Разрезы электродвигателей Электромонтажный полигон		55-АА 310306 Срок действия: бессрочно
36.	ПМ.05 Транспортировка грузов	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин Компьютер		
37.	МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»	Двигатель в разрезе с навесным оборудованием автомобиля Москвич Двигатель в разрезе автомобиля с навесным 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 энергоаккумулятором. 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		55АГ 208432 от 05.05.2010 г.

		<p>Стенд Пусковой двигатель ПД 10у Наглядные пособия по всем механизмам и системам автомобиля Приборы для проведения ТО и диагностики</p> <p>Автордром Автомобиль ГАЗ-322132 автолайн М 865 ОУ Автомобиль ЗИЛ ММЗ 4502 Н 105 ТК 55 Прицеп 3 ПТС-13 Прицеп автомобильный Автомобиль КАМАЗ - 55111 Е 680 ВУ 55</p>		<p>55-АБ 327826 от 25.05.2015 г. Срок действия: бес- срочно</p>
38.	ФК.00 Физическая культура	<p>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</p>		<p>55АГ 208441 от 06.05.2010 г.</p>
	Дополнительные учебные дисциплины			
17.	Основы предпринимательской деятельности	<p>Кабинет менеджмента и маркетинга Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер</p>		<p>55АГ 208431 от 05.05.2010 г.</p>

18.	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет менеджмента и маркетинга Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
19.	Учебно-исследовательское проектирование	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Компьютеры – 8 штук, Интерактивная доска, обучающие диски многофункциональное устройство	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
Общепрофессиональный цикл			
20.	Основы деловой культуры	Кабинет русского языка, литературы и культуры речи Телевизор Компьютер, Обучающие диски, DVD-плеер	55АГ 208441 от 06.05.2010 г.
21.	Основы бухгалтерского учета	Кабинет учебной бухгалтерии, основ банковского дела Компьютеры – 9 штук, Интерактивная доска, обучающие диски многофункциональное устройство	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
22.	Организация и технология розничной торговли	Кабинет организации и технологии розничной торговли Компьютер, Обучающие диски, Весы и весоизмерительное оборудование Контрольно-кассовая техника Калькуляторы	55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
23.	Санитария и гигиена	Кабинет биологии, физиологии, анатомии и гигиены	55АГ 208431 от 05.05.2010

		Компьютер, Обучающие диски, Микроскопы Термометры Гигрометр Барометр Ростомер Муляжи «Скелет человека» и «Череп человека»		г.
24.	Безопасность жизнедеятельности	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 «HATSON» Средства защиты кожи (Костюм ОЗК, Л-1) Прибор химической разведки (ВПХР) Винтовка (2 шт) Телевизор, DVD-плеер		55АГ 208432 от 05.05.2010 г.
	Профессиональный цикл			
	Профессиональные модули			
25.	ПМ.01 Продажа непродовольственных товаров			
26.	МДК 01.01 Розничная торговля непродовольственными товарами	Кабинет организации и технологии розничной торговли Компьютер, Обучающие диски,		55АГ 208431 от 05.05.2010 г.

		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		55АГ 208431 от 05.05.2010 г.
29.	ПМ.03 Работа на контрольно-кассовой технике и расчеты с покупателями			
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		55АГ 208431 от 05.05.2010 г.