ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА» г. Сухиничи

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ КО «КТС»

Н.Н. Черкасов

«31» декабря 2015 г.

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Калужской области

«Колледж транспорта и сервиса» г. Сухиничи

г. Сухиничи 2015г.

Сведения о учебно-методическом и материально-техническом

обеспечение и оснащенности образовательного процесса

№ п/п	Помещения	Общая площадь (кв.м)	Право пользования (собственная, арендуемая) в оперативном управлении в самостоятельном распоряжении и др.	
1	2	3	4	5
1	Для обеспечения учебного процесса	2268,2		
1.1	Учебные кабинеты	1237,0	Оперативное управление	Свидетельство 40КЛ№123066 от 15.12.10
1.2	Лаборатории	683,2	Оперативное управление	Свидетельство 40КЛ№123066 от 15.12.10
1.3	спортзал	348,0	Оперативное управление	Свидетельство 40КЛ№123066 от 15.12.10
2	Библиотечное обслуживание	30,6	Оперативное управление	Свидетельство 40КЛ№123067 от 15.12.10
3	Медицинское обслуживание	25,4	Оперативное управление	Свидетельство 40КЛ№123067 от 15.12.10
4	Питание	348,0	Оперативное управление	Свидетельство 40КЛ№123066 от 15.12.10
Итого:		2672,2		

В ГБОУ СПО «КТС» имеется 2 компьютерных класса, оснащенных компьютерным оборудованием и обеспеченных доступом в Internet. В образовательном процессе ГБОУ СПО «КТС» используется следующее компьютерное оборудование: компьютеры - 40 шт.; ноутбуки- 2 шт.; принтеры - 4 шт.; сканеры - 3 шт.; копировальные аппараты - 1 шт.; проекторы - 7 шт.; интерактивная доска - 1 шт.; модем — 1 шт. Для организации учебного процесса в колледже используются: технические средства обучения, в том числе: факс - 2, видеокамер - 2,

осциллографов -2, видеомагнитофонов - 5, комплект экранных средств обучения -7и др.

Для организации теоретического обучения в колледже имеются 22 учебных кабинетов, 4 учебно-производственных мастерских, 10 лабораторий, 2 компьютерных класса.

Электронные обучающие программы: Windows, Excel, Word, Access, PowerPoint, Outlook Express.

В учебном процессе используются специализированные пакеты прикладных программ:

- Turbo Pascal 7.0, Basic- языки программирования для изучения дисциплины «Информатика» в учебном процессе;
- MS Access 2003 для привития навыков работы с системами управления базами данных;

- MS FrontPage, для создания WEB-страниц;
- Консультант Плюс информационно-справочная система по законодательству и другим нормативным актам России;
- специализированные компьютерные стенды для диагностики систем автомобиля;
- Автотренажер автотренажер для подготовки водителей, на основе персонального компьютера.

	Программное обеспечение (базовое)
Операционные системы	Microsoft Windows 2004 Server, Microsoft Windows XP
Офисные пакеты	Microsoft Office 2004, Microsoft Office 2007
Архиваторы	WinRar, WinZip
Антивирусные программы	Антивирус Касперского
	Программное обеспечение (специализированное)
Web-дизайн	Microsoft FrontPage;
Бухгалтерский учёт	1С:Бухгалтерия
	Различные виды электронных отчётов (ФСС, статистика)
Компьютерные	Компьютерная практика - изучение Windows и пакета Office;
классы	Файловые менеджеры FAR и Norton Commander;
	Языки программирования Basic, Pascal;
	Различные операционные системы,
	Компьютерные тесты по различным дисциплинам;
	Электронные учебники;
	Internet
Отделения	Специализированное программное обеспечение

На 7 студентов ГБОУ СПО «КТС» приходится 1 компьютер. Локальные сети -2.

Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека является важнейшим структурным подразделением методической службы и колледжа в целом. Она обеспечивает литературой и информацией образовательный процесс, распространяет знания духовного и интеллектуального общения, участвует в учебно-воспитательной работе по единому комплексному плану учебного заведения.

Учет библиотечного фонда ведется в инвентарных книгах, составляет 9213 экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке, в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 3837 экземпляров.

Обращаемость книжного фонда 0,43.

Средняя посещаемость библиотеки читателями – 15,43 посещений на одного читателя в год.

С введением новых учебных планов фонд библиотеки обновился, но по многим дисциплинам необходимы новые учебники, учебные пособия.

Обеспеченность студентов учебной литературой составляет 50% на одного обучающегося студента, что соответствует нормативам.

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно - методической литературой по заявленным образовательным программам

N ₂	Уровень, ступень образования,		Количеств	Число
п/п	вид образовательной программы		o	обучающи
	(основная/дополнительная),		экземпляр	хся
	направление подготовки,	Автор, название, место издания, издательство, год издания, учебной и учебно-методической литературы	ОВ	одновреме
	специальность, профессия,			нно
	наименование предмета,			изучающи
	дисциплины (модуля) в			х предмет,
	соответствии с учебным планом			дисципли
				ну
				(модуль)
1	2	3	4	5
1.		Образовательные дисциплины		
Предм	еты, дисциплины (модули):			
		М.Н.Зуев История для школьников старших классов и поступающих в ВУЗы М.Дрофа, 2004г.	15	
1	История	А.Н.Сахарова., В.И.Буганов История России 1 и 2 части М.Просвещение, 2003г.	18+23	
1.	Петория	Н.В.Загладин История России и мира в 20 веке М.Русское слово, 2006г.	3	
		Н.В.Загладин всеобщая история конца 20 начала 21 века М.Русское слово, 2011г.	1	

		А.Н.Сахарова., В.И.Буганов История России с древних времён до конца 17 века М.Просвящение, 2003г.	20	93
		М.Н.Зуев История России с древних времен до начала 21 в.М.Дрофа, 2004г.	19	
		В.М.Хачатурян История мировых цивилизаций. Уч. пособие М.Дрофа, 1999г.	19	
		А.Ю.Боголюбов Человек и общество часть 1 10 кл. М. Просвещение, 2003г.	14	84
2.	Обществознание	А.Ю.Боголюбов Человек и общество часть 2 11 кл. М. Просвещение, 2005г.	11	
	Физическая культура	В.И.Лях, А.А.Зданевич. Физическая культура. 10-11 классы М.: Просвещение, 2009	3	164
		Карпова Т.А. Английский язык для колледжей. Москва. ИТК «Дашков И.К.», 2001 г.	11	
.	Иностранный язык	Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей. Ростов на Дону «Феникс», 2006г.	10	164
	тиостраппын язык	Школьный немецко-русский и русско-немецкий словарь. Москва. Центрполиграф, 2001г	20	1
		Английский язык за 2 года. М.: Просвещение 2003г.	20	_
	Основы безопасности	А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс М.: Просвещение, 2003	10	
жизнедеятельности	Воронина Г.И Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс М.: Просвещение, 2003	5	25	
	Русский язык	Кузнецова Н.В. Русский язык и культура речи. Москва. Академия, 2010	13	112
		В.П.Журавлев. Русская литература X1X века. Вторая половина. 11 класс. В 2 ч М.: Просвещение, 2005г.	23	
	Литература	Лебедев Ю.М. Русская литература XX века 11 класс. В 1ч М.: Просвещение, 2005	12	112
		В.П.Журавлев. Русская литература X1X века. Вторая половина. 10 класс. В 1ч М.: Просвещение, 2005г.	23	
	Основы философии	А.А.Горелов Основы философии М.:Просвещение, 2003г.	11	16
		Яковлев А.И. Основы правоведения: Уч. для СПО. – М.: Академия, 2004	10	
	Право	Яковлев А.И. Основы правоведения: Уч. для СПО. – М.: Академия, 2006	31	
		Яковлев А.И. Основы правоведения: Уч. для СПО. – М.: Академия, 2003	15	57
١.	География	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира:10 кл М.:Просвещение, 2006	15	24
		Л.А.Атанасян. Геометрия. 10-11 классы М.: Просвещение, 2003	27	
l.	Математика	А.Н.Колмогоров. Алгебра и начало анализа: учебник для 10-11 класса М.:Просвещение, 2007	20	
		А.Н.Колмогоров. Алгебра и начало анализа: учебник для 10-11 класса М.:Просвещение, 2006	20	

		И.Д.Пехлецкий математика.2-е издание Москва. Просвещение, 2002г.	30	130
		А.В.Погорелов Геометрия 10-11.кл. М: Просвещение 2005	30	
		Угринович Н.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – М.:БИНОМ, 2009	1	
		Е.В. Михеева Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности.	10	
12.	Информатика	М. Академия 2004 год.	10	77
		Е.В.Михеева Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебное пособие для		
		СПО.М. Академия 2005 год.	40	
		Мякишев Г.Я. Физика 11кл М.: Просвещение, 2006		
13.	Физика	Tibitalia III. I I I I I I I I I I I I I I I I I	25	73
		Мякишев Г.Я. Физика 10кл М.: Просвещение, 2006	20	, 5
		Цветков Л.А. Органическая химия 10-11 класс М.Просвещение, 2003г.	20	
	37	Габриелян О.С. Химия . 11 класс - М.: Просвещение, 2003 г.	16	
l 4 .	Химия	Габриелян О.С. Химия . 10 класс - М.: Просвещение, 2003 г.		45
		Tuophessii o.e. minin To leatee 111. Tipoesemenie, 2005 1.	16	
6.	Биология	В.Б.Захаров Общая биология 10-11 кл. М.Просвещение, 2003 г.	16	35
		Т.Г.Тальнишних Основы экономической теории. Учебное пособие для СПО М. Академия, 2005 г.	20	
		Л.Н. Череданова Основы экономики и предпринимательства Учебник для НПО М. Академия, 2004г.	25	
17	Экономика	А.И.Гомола Практические задания и тесты для специальности экономика и бухгалтерский учёт		55
		М. Академия Учебное пособие для СПО, 2004г.	5	
.01.0		емонт автомобильного транспорта		
		М.В.Немцов Электротехника и электроника. М.: Академия, 2013г.	17	
		Ю.Г.Синдеев Электротехника с основами электроники Учебник НПО М.: ПрофОбрИздат, 2003 и 2007		
1	Основы электротехники	FT	17+20	76
		Задачи по электротехнике Уч. Пособие НПо М.: Академия 1999	20	
		И.С.Туревский Охрана труда на автомобильном транспорте: Учеб. пособие для СПО – М: Издательский		
2	Охрана труда	центр «Форум», 2010г	10	18
2	Охрана груда	В.С.Кланица Охрана труда на автомобильном транспорте Уч. Пособие НПО М.: Академи 2013 г.	2	10
		Б.С. Кланица Охрана труда на автомобильном транспорте у ч. пособие тито м.: Академи 2013 г. Ю.Т. Чумаченко Материаловедение: учебник Ростов Н/Д, для СПО «Феникс» 2003 г		
		10.1. Чумаченко імагериаловедение, учеоник Ростов 11/Д, для СПО «Фенике» 20031	16	
		А.А.Геленов Автомобильные эксплуатационные материалы. М.: Академия, 2013г.	20	
•			20	
3	Материаловедение	Адаскин А.М. Материаловедение (металлообработка): Учебник для НПО – М: Издательский центр		18
		«Академия», 2004г	16	
		Адаскин А.М. Материаловедение (металлообработка): Учебник для НПО – М: Издательский центр		
		«Академия», 2006г	17	
		WARAJUMIAM, 20001		
		Н.И.Макиенко Слесарное дело с основами материаловедения. Учебник. – М.: «Высш.школа», 1974	3	
		Н.И Макиенко Практические работы по слесарному делу . Учеб.пособие. – М.: «Высш.школа», 1974:	5	
	МДК.01.01.Слесарное дело и			20
4	МДК.01.01.Слесарное дело и технические измерения	Н.И Макиенко Практические работы по слесарному делу . Учеб.пособие. – М.: «Высш.школа», 1974:	5	38
4		Н.И Макиенко Практические работы по слесарному делу . Учеб.пособие. – М.: «Высш.школа», 1974: В.А.Скакун Производственное обучение общеслесарным работам, М.: Академия 2005г	5	38

		T		
		Т.А.Багдасарова Допуски и технические измерения ЛПЗ.Учебное пособие НПО М.:Академия 2013 г.	2	
		В.М.Виноградов Организация производства ТО и ТР автомобилей М.: Академия, 2013 г.	16	
		В.В.Власов Ремонт автомобилей и двигателей М.:Академия, 2013г.	16	
		Л.И.Епифанов ТО и ремонт автомобилей М.: Академия, 2010г.	5	
	MIIV 01 02 Vornovorno	А.М. Адаскин ТО и ремонт автомобилей М.: ПрофОбрИздат, 2004г.	16	
6	МДК. 01.02. Устройство, техническое обслуживание и	В.В.Петросов Ремонт автомбилей и двигателей М.:Академия, 2013г	15	52
	ремонт автомобилей.	А.В.Коробейник Ремонт автомобилей М.: Феникс, 2005г.	15] 32
	ремонт автомобилеи.	Ю.Т. Чумаченко Автомобильный практикум, М.: Академия 2000 г.	16	
		В.К.Вахламов Автомобили. М.: академия, 2005г.	16	
		В.И.Карагодин Ремонт автомобилей для автомехаников. М.: Феникс 2003 г.	15	
		А.А.Эрдеги Детали машин М.: Академия, 2001 г.	25	
	Н.Я.Жульнев ПДД, А,В,С,Д,Е .Учебник для подготовки водителей М.: Академия, 2004 г.	2		
	МДК.02.01. Теоретическая	Н.И.Клочанов Практическое вождение и всё для успешной сдачи экзамена на категорию В. Ростов на Дону Феникс 2001 г.	1	-
7	подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	В.Н.Николаенко Первая доврачебная помощь. М.:Мир Автокниг, 2006 г.	16	36
		А.Е.Захарова Азбука спасения при ДТП М.:Мир Автокниг, 2014г.	16	
		ПДД М.:Мир Автокниг, 2014г	16]
		Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте Учебник СПО М.: Академия 2013г.	20	
8	Метрология	Л.В.Магрвелашвили Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте Учебное пособие СПО М.: Академия 2013г.	2	18
		В.Ю.Шишмарёв Измерительная техника Учебное пособие СПО М,: Академия, 2013г.	1	-
01.0	- 5 Сварщик (электросварочные и га	зосварочные работы)		
	OH 01 O	Ф.И.Пуйческу Инженерная графика. Учебник СПО М.Академия, 2013 г.	17	
1	ОП.01.Основы инженерной	А.М.Бродский Черчение. Уч. Пособи СПО М,: Просвещение, 1999г.	17	_
	графики	В.Н. Аверин Компьютерная инженерная графика М. Академия 2013г.	1	
2	ОП.04. Основы материаловедения	Адаскин А.М. Материаловедение (металлообработка): Учебник для НПО – М: Издательский центр «Академия», 2006г	17	-
,	ОП.05. Допуски и технические	Г.Н.Ганевский Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении М.: ПрофОбрИздат, 2001 г.	17	
3	измерения	С.А.Зайцев Допуски и технические измерении. Учебник НПО М.: академия, 2013г	1	_
		Т.А.Багдасарова Допуски и технические измерения ЛПЗ.Учебное пособие НПО М.:Академия 2013г.	2	
ļ	МДК 02.02.Технология газовой сварки	В.В.Овчинников Технология газовой сварки и резки металлов: учебник для СПО М: Издательский центр «Академия», 2010	17	_
5	МДК 02.03. Электросварочные	Г.Г.Чернышов Сварочное дело: Сварка и резка металлов: учебник для НПО М: Издательский центр	1 1	
<i></i>	тигдих 02.03. Электроеварочные	1.1. Брившов свире нюе дело. Свирка и резка метавлов, у воник дви инго м. издательский центр		_

	работы на автоматических и полуавтоматических машинах	«Академия», 2008	2	
6	МДК. 02.04.Технологи электродуговой сварки и резки	В.В.Овчинников Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов: учебник для СПО М: Издательский центр «Академия», 2013	17	_
	металла	В.С.Виноградов Оборудование и технология дуговой автоматической и механической сварки Учеб. пособие для НПО М: Издательский центр «Академия», 2005	3	
7	МДК.02.05. Технология производства сварных конструкций	В.ИМаслов Сварочные работы: учебник для НПО М: Издательский центр «Академия», 2005 и 2008гг	34	-
<u>19.01.1</u>	7 Повар, кондитер			
1	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве			15
2	Физиология питания с основами товароведения	3.П.Матюхина Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии. М.: Академия 2009 г.	30	24
	продовольственных товаров	3.П.Матюхина Товароведение пищевых продуктов М.: Академия 2003 г.	28	
3	Техническое оснащение и	В.П.Золин Технологическое оборудование предприятий общественного питания М.Академия, 2008	27	24
3	организация рабочего места	В.В.Усов Организация производства и обслдуживания на предприятиях общественного питания, М.: Академия 2006г	13	24
4	Охрана труда			24
5	Основы калькуляции	И.И. Потапова Калькуляция и учёт М.: Академия 2006г.	32	24
		Н.А.Анхимова Кулинария М.: Академия 2005 г.	30	
		Л.Н. Сопина Пособие для повара Академия 2002 г.	20	1
		Л.Н. Сопина Сборник рецептурных блюд и кулинарных изделий М.:Академия 2004 г.	2	
		Л.С.Кузнецова Сборник рецептурных блюд М.:Академия 2004 г.	2	
I		Л.С.Кузнецова Как правильно накрыть стол М.:Академия 1999 г.	1	
		Л.С.Кузнецова Праздничный стол М.: Академия 2005 г.	1	
6	Технология	У. Хобсон Большая книга выпечки М.:Академия 2006 г.	1	
		Б. Казагранда поделки из слоёного теста М.: АртРодник 2007г.	1	
		И.Степанова Миллион меню Челябинск АркаИн 2004г.	1	
		Популярная кулинария М.: Николо-Пресс 2008г.	1	15
		Украшение блюд М: Николо-Пресс 2009г.	1	
		С.С.Козин Украшение из овощей М: Николо-Пресс 2009г.	1	
0001		С.Н. Кзлова Кулинарная характеристика блюд М.:Академия 2007г.	1	
<u>08.01.0</u>	8 Мастер отделочных строительнь	к работ В.А.Смирнов Материаловедение отделочные строительные работы М.: ПрофОбрИздат 2001г.	16	
1	Материаловедение	Лебедева Материаловедение. Отделочные строительные работы. М.: ПрофОбрИздат 2004г.	30	-
		Материаловедение. Отделочные строительные работы. М.: ПрофОбрИздат 2010г.	10	

		Ю.И.Тиреева Строительные материалы и изделия Р-н-ДонуФеникс, 2010 г.	5	-
		Лебедева атериаловедение отделочных строительных работ М.: ПрофОбрИздат 2001г.	14	-
2	Основы строительного черчения			-
		А.А.Ивлев Отделочные строительные работы М.: ПрофОбрИздат 2002г	30	
3	Технология отделочных работ	А.И.Долгих Отделочные работы М.Альфа, 2010 г	10	-
		А.М.Шепелев Штукатурные работы М.: Высшая школа, 2000г	20	
4	Технология штукатурных работ	Лебедева Справочник штукатура ПрофОбрИздат 2004г	10	_
-		Л.Н.Мороз Штукатур Р-н-Дону Феникс, 2010	15	
		Л.Ф.Белоусов Технология малярных работ. М.: ПрофОбрИздат 1995г	25	
5	Технология молярных работ	Л.Н.Мороз Маляр Р-н-Дону Феникс, 2010	15	-
		В.И.Горячев Облицовочные работы. Плиточные и мозаичные М.: Высшая школа, 2000г.	10	_
		Н.Н.Завражин Технология облицовочных работ высокой сложности М.: Академия, 2009 г.	15	
		Г.Г. Черноус Производственное обучение по профессии облицовщик плиточник. М.: Академия 2013г.	1	
6	Технология облицовочных работ	Г.Г.Черноус Облицовочные работы. М.: Академия 2013г.	1	
		Справочник по отделочным строительным работам М.: Академия 2009 г.	1	-
		Лебедева Справочник строителя М.:ПрофОбрИздат 2004г	1	-
7.	Охрана труда	О.Н.Куликов Охрана труда в строительстве М.:ПрофОбрИздат 2004г	30	
	0 Элсктромонтёр по ремонту элект			
	Материаловедение	Л.В.Журавлёв Электроматериаловедение М.:ПрофОбрИздат 2004г.	22	15
1.		Л.В.Журавлёв Электроматериаловедение М.:ПрофОбрИздат 2006г.	11	
2	Охрана труда	Ю.Д.Сибикин Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. М.:ПрофОбрИздат 2004г.	20	15
		Ю.Д.Сибикин ТО, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий М.:Академия 2004г.	27	15
	Сборка, монтаж, регулировка и	А.П.Коломиец Устройство, ремонт и обслуживание электрооборудования в с-х производстве М.: Академия 2003г.	25	
2	ремонт узлов и механизмов	В.Д.Шеповалов Приборы и устройства с-х автоматики, М.:Колос 2000г.	24	15
3	оборудования, агрегатов, машин,	А.М.Ганевин Справочник сельского электрика М.: Агропромиздат 2000г.	2	
	OTOLINO DI TINUEGEO			
	станков и другого	Кисаримов Справочник электрика, М.: Академия 2000г.	11	
	станков и другого электрооборудования	Кисаримов Справочник электрика, М.: Академия 2000г. Алиев Электротехнический справочник М.: Академия 2001г.	11	
			11 1 1	
		Алиев Электротехнический справочник М.: Академия 2001г.	11 1 1	
<u>35.01.1</u>		Алиев Электротехнический справочник М.: Академия 2001г. Ю.Д.Сибикин Справочник по эксплуатации М.: ПрофОбрИздат 2001г. Ю.Г. Синдеев Правила эксплуотации электроустановок М.: ПрофОбрИздат 2001г	11 1 1 1	
<u>35.01.1</u>	электрооборудования	Алиев Электротехнический справочник М.: Академия 2001г. Ю.Д.Сибикин Справочник по эксплуатации М.: ПрофОбрИздат 2001г. Ю.Г. Синдеев Правила эксплуотации электроустановок М.: ПрофОбрИздат 2001г	11 1 1 1 25	
<u>35.01.1</u>	электрооборудования 3 Тракторист-машинист сельскохо	Алиев Электротехнический справочник М.: Академия 2001г. Ю.Д.Сибикин Справочник по эксплуатации М.: ПрофОбрИздат 2001г. Ю.Г. Синдеев Правила эксплуотации электроустановок М.: ПрофОбрИздат 2001г зяйственного производства В.Я.Микотин Технология ремонта с-х машин и оборудования М.: Академия 2000г.	1 1 1	
35.01.1	электрооборудования 3 Тракторист-машинист сельскохо Эксплуатация и техническое	Алиев Электротехнический справочник М.: Академия 2001г. Ю.Д.Сибикин Справочник по эксплуатации М.: ПрофОбрИздат 2001г. Ю.Г. Синдеев Правила эксплуотации электроустановок М.: ПрофОбрИздат 2001г изийственного производства В.Я.Микотин Технология ремонта с-х машин и оборудования М.: Академия 2000г. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве М.: Академия 2000г	1 1 1	25
_	электрооборудования 3 Тракторист-машинист сельскохо	Алиев Электротехнический справочник М.: Академия 2001г. Ю.Д.Сибикин Справочник по эксплуатации М.: ПрофОбрИздат 2001г. Ю.Г. Синдеев Правила эксплуотации электроустановок М.: ПрофОбрИздат 2001г зяйственного производства В.Я.Микотин Технология ремонта с-х машин и оборудования М.: Академия 2000г.	1 1 1 25 30	25

4 г. 5 41 3 25 53 10 5 Издат, 2005 1 6+1 1 20 2	25
3 25 53 10 5 Издат, 2005 1 6+1 1, 2010г. 1 20	
25 53 10 5 Издат, 2005 1 6+1 1, 2010г. 1 20	
53 10 5 Издат, 2005 1 6+1 1, 2010г. 1 20	
10 5 Издат, 2005 1 6+1 1, 2010г. 1 20	
5 Издат, 2005 1 ————————————————————————————————————	
Аздат, 2005 1 6+1 д., 2010г. 1 20	
6+1 1, 2010r. 1 20	13
, 2010г. 1 20	13
, 2010г. 1 20	13
, 2010г. 1 20	13
20	13
	13
2	
2	
ия, 2010г 1	
12	
г. 3	
9	13
8	
10	
	13
4	
· ·	
	_
1	
2	13
	-
	лия, 2010г 1 12 г. 3 9 8 10 2 4+4 4 мия, 2013 г. 2 1

Электронные учебники, цифровые образовательные ресурсы

Общеобразовательный цикл

Константинов В.М. Общая биология: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования - М.: Издательский центр Академия. (печатный и цифровая копия)

Биология. Общая биология 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: профил. уровень: в 2 ч., ч. 1/под ред. В.К. Шумного и Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение.

(цифровая копия)

Естествознание:

Естествознание. Базовый уровень 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Н.С. Пурышева, С.А. Сладков, В.И. Сивоглазов.- М.: Дрофа, 2013.

(цифровая копия)

Естествознание. Базовый уровень 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Н.С. Пурышева, С.А. Сладков, В.И. Сивоглазов.- М.: Дрофа.

(1 экземпляр, печатный)

Экология:

Павлова Е.И. Экология транспорта: учебник - М.: Высшая школа, 2006.

(цифровая копия)

Трушина Т.П. Экологические основы природопользования: учебник. – Феникс, 2010.

(печатный и цифровая копия

Наличие производственной базы для прохождения практических занятий

Задачи по формированию профессиональных компетенций решаются в процессе учебной практики, которая проводится на базе 4 учебно-производственных мастерских: шиномонтажных работ, слесарная, 2-х сварочных - и лабораторий: технического обслуживания автомобилей, по устройству автомобилей, ТО тракторов и автомобилей, электромонтажных работ, строительных работ, ремонту топливной аппаратуры, кулинарная и кондитерская.

No	Наименование дисциплин	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного	Форма владения,
п./п.	в соответствии с учебным	оборудования	пользования
	планом		(собственность,
			оперативное
			управление,
			аренда и т.п.)
1	2	3	4
Aprox	ANNOTHER TONIER TONIER	DANIA H DANAHT ARTAMAKH HAFA TRAHAHARIATA PAHITAH ARTAMAKH 19 MATAFARMI (R.) PAHITAH ARTAMAKH 19	котогории «С

Автомеханик; Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; водитель автомобиля категории «В»; водитель автомобиля категории «В»; водитель автомобиля категории «ВС»; переподготовка водителей; слесарь по ремонту автомобилей; слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов; педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств; методическая подготовка мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств; слесарь по топливной аппаратуре.

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; тракторист категории «В», «С», «D», «Е», «F», переподготовка трактористов; слесарь-ремонтник; слесарь-сантехник; машинист автогрейдера; машинист бульдозера, станочник деревообрабатывающих станков; водитель погрузчика; машинист катка самоходного с гладкими вальцами; машинист экскаватора одноковшового

1	1.Техническое обслуживании	1.Слесарная мастерская.	Оперативное
	ремонт машин.	1.Верстак слесарный – 20 шт. 2.Станок вертикально-сверлильный – 1 шт. 3.Станок настольно-сверлильный –	управление
	2.Слесарное дело	1 шт. 4.Станок обдирочно-заточной 3Б633 – 1 шт. 5.Станок горизонтально-фрезерный 6Р82 – 1шт.	
		6.Станок токарный – 4 шт. 7.Вулканизатор электрический – 1 шт. 8.Пресс гидравлический ОР14585 – 1 шт.	
2	1.Тракторы и автомобили	2. <u>Лаборатория горячих двигателей.</u>	Оперативное
		Двигатель Д-240 – 1 шт. Двигатель СМД-62 – 1шт. Двигатель СМД-17 –1 шт. Двигатель ЗМЗ-53 – 1 шт.	управление
		Редуктор ГАЗ-53; КПП ЗИЛ-130, Гидроусилитель ЗИЛ-130 Рулевое управление ГАЗ-53 – 1 шт.	
3	1.Техническое обслуживание г	3. Пункт ТО тракторов и автомобилей.	Оперативное

	ремонт машин	 Стенд для проверки и регулировки ТНВ ДКН-921МТ – 1 шт. 	управление
	ремонт машин	- Стенд для проверки и регулировки 1115 дкт1-22 пит — 1 шт. - Машина балансировочная ЛС-1-01ПС — 1 шт.	управление
		- машина оалансировочная ле-т-отпе – 1 шт. - Стенд для монтажа и демонтажа шин Ш516H – 1шт.	
		- Установка компрессорная модель K-11 – 1 шт.	
		- Стенд электрический для проверки углов установки управляемых колес СЭП-2 – 1 шт.	
		- Стенд контрольно-испытательный для проверки автотракторного электрооборудования Э-242 – 1 шт.	
		- Стенд для проверки форсунок – 1 шт.	
		- Приспособление для проверки карбюраторов ППК	
		- Стенд для проверки масляных насосов и распределителей – 1 шт.	
		 Верстак слесарный – 2 шт. 	
		Осмотровая канава – 1шт.	
4	1.Учебное вождение	4.Тренажёрный класс	Оперативное
		Компьютерный автотренажёр 2ОТКС – 3 шт.	управление
5		5. Гараж тракторов на - 11 тракторов.	Оперативное
			управление
6		6 Гараж автомобилей на - 7 автомобилей	Оперативное
V		VI upun upromotisien nu / upromotisien	управление
7	1.Тракторы и автомобили	7.Класс ЛПЗ по устройству автомобилей №1	Оперативное
1	1. Гракторы и автомооили	7.Класе 5113 по устроистьу автомооилси <u>№1</u> Двигатели	<u> </u>
			управление
		КАМАЗ–740–1 шт., ЗИЛ–130–2 шт., ГАЗ –53 –2 шт., М-412 – 1 шт.	
		Узлы и агрегаты	
		КПП ЗИЛ; Γ АЗ, M-412 $-$ 3 шт. Мост передний ЗИЛ; Γ АЗ $-$ 2 шт. Рулевое управление ЗИЛ; Γ АЗ $-$ 2 шт.	
		Карданная передача ЗИЛ Γ АЗ – 2 шт. Компрессор ЗИЛ – 1 шт. Карбюратор K-88; K-126 – 2 шт.	
		Сцепление ЗИЛ; Γ АЗ – 2 шт. КШМ и Γ РМ ЗИЛ; Γ АЗ – 2 шт. Радиаторы ЗИЛ Γ АЗ – 4 шт.	
		Распределитель — 2 шт. Редукторы ЗИЛ; Γ АЗ М-412 — 3 шт. Генераторы — 3 шт.	
		Аккумуляторные батареи – 6 шт. Плакаты по устройству тракторов и автомобилей, комплект макетов,	
		комплект технологических карт по устройству автомобилей – 1 шт.	
		8. Класс ЛПЗ по устройству автомобилей №2	
		1. Макет автомобиля ГАЗ-53 – 1 шт. 2. Макет автомобиля «Москвич» - 1 шт. 3. Кардан Газ-53 – 2 шт.	
		4.Задний мост «Москвич» - 2 шт. 5.Кардан «Москвич» - 1 шт. 6.Коробка передач ЗИЛ – 1 шт.	
		7. Двигатель ГАЗ-53 – 1 шт. 8. Верстак – 2 шт. 9. Двигатель «Москвич» - 1 шт.	
8	1.С/х машины	9. Кабинет с/х машин	Оперативное
-	2.Тракторы и автомобили	Макеты деталей тракторов и автомобилей – 50 шт. Комплект учебных плакатов	управление
9	1.Тракторы и автомобили	•	Оперативное
-		10 Кабинет ПДД и ОБД	управление
		Автотренажеры – 3 шт. Макеты светофоров – 1 шт. Макет города с комплектом машин и дорожных знаков;	y iipubiiciine
		Экзаменационные билеты – 3 комплекта	
10	1.Тракторы и автомобили.	11. Кабинет устройства и эксплуатации автомобилей	Оперативное
	2.Техническое обслуживание і	1 .Передний мост 3 ИЛ -1 шт. 2 .Коробка перемены передач Γ А 3 -53 -1 шт. 3 .Задний мост 3 ИЛ $-130-1$ шт.	управление
	ремонт машин.	4. Гидроусилитель рулевого управления ЗИЛ-130 – 1 шт. 5. Двигатель ЗМЗ-53 – 1 шт.	
			1
		6.Стенд системы питания I А3-53 – I шт. /.Стенд электроооорудования I А3-53 – Iшт.	
11	1.Слесарное дело	6.Стенд системы питания ГАЗ-53 – 1 шт. 7.Стенд электрооборудования ГАЗ-53 – 1шт. 12.Кабинет спецтехнологии по сварке	Оперативное

12	1.Слесарное дело	3.Макет ацетиленового генератора типа КВ – 2 шт. 4.Макет ацетиленового генератора типа ВК – 2 шт. 5.Тренажер снятия ВА характеристик – 1 шт. 6.Тренажер регулирования сварочного пламени – 1 шт. 7.Тренажер аварийных ситуаций при газопламенной сварке – 1 шт. 8.Тренажер по сварке в защитных газах – 2 шт. 9.Тренажер по подбору режимов сварки – 2 шт. 10.Тренажер по использованию сжатой дугой – 1 шт. 11.Тренажер по подбору режимов кислородной резки – 1 шт. 12.Схема шпоночных, зубчатых, шлицевых соединений – 1 шт. 13.Схема зубчатых передач – 1 шт. 14.Схема установки для кислородно-флюсовой резки – 1 шт. 15.Схема работы газового редуктора – 1 шт. 16.Схема ацетилено-кислородной горелки – 1 шт. 17.Условные обозначения сварных соединений – 5 шт. 18.Виды и способы сварки – 1 шт. 19.Изображение обозначений резьб – 1 шт. 20.Сварочные материалы – 3 шт. 13.Скарочная мастерская	Оперативное					
		1.Трансформатор сварочный ТДМ- $401-1$ шт. 2.Трансформатор сварочный ТДМ- $503-1$ шт. 3.Трансформатор сварочный ТДМ- $303-1$ шт. 4.Трансформатор сварочный ТПМ- $317-1$ шт. 5.Трансформатор сварочный ТДМ- $401-1$ шт. 6.Сварочный выпрямитель ВД -1 шт.	управление					
13	•	14. Ангар хранения с/х техники	Оперативное управление					
14	2.с/х машины	15. Открытая площадка для хранения с/х техники	Оперативное управление					
Свари	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы); электрогазосварщик; электросварщик ручной сварки; газорезчик; газосварщик							
16	1.Оборудование, техника и	1. Кабинет спецтехнологин	Оперативное					
17	технология сварки и резки Металлов 2.Технология изготовления Сварных конструкций 3.Технология сварочных работ 4.Основы теории сварки и резки металлов	1.Плакаты по теории сварки и резки — 15 шт. 2.Тренажер «газовая резка металлов» - 1 шт. 3.Тренажер «газовая сварка металлов» - 1 шт. 4.Тренажер «плазменно-дуговая резка металлов» - 1 шт. 5.Тренажер «автоматическая сварка под флюсом» - 1 шт. 6.Тренажер «сварка в среде» 7.тренажер «режимы работы сварочного аппарата» - 2 шт. 8.Тренажер «режимы работы Ацетиленового генератора» - 1 шт. 9.Стенд по охране труда — 3 шт. 10.макет сварочного трансформатора — 3 шт. 11.Макет ацетиленового генератора — 2 шт. 12.Макет сварочного преобразователя — 2 шт. 13.Схема кислородно-флюсовой резки — 1 шт. 14.Схема газового редуктора — 1 шт. 15.Схема ацетиленокислородной горелки — 1 шт. 16.Схема керосино-кислородного резака — 1 шт. 17.Схема «зубчатые и лицевые шпоночные соединения» - 3 шт. 18.Схема «крепежные детали» - 1 шт. 19.Схема «условные обозначения на чертежах» - 2 шт. 20.Электродержатель — 2 шт. 21.Защитная маска — 1 шт. 22.Стенд в помощь дипломн6ику — 2 шт. 1.Учебные мастерские	Оперативное					
Элект	обучение ромонтер по ремонту и обслужі	1. Сварочный аппарат ВД-301 — 1 шт. 2. Сварочный трансформатор ТДМ-317 — 2 шт. 3. Сварочный трансформатор ПДМ-401 — 1 шт. 4. Сварочный трансформатор ТДМ-503 — 1 шт. 5. Ацетиленовый генератор 6. Шланг ацетиленовый - 9 метров 7. Шланг кислородный 9 метров 8. Ацетиленокислородная горелка — 1 шт. 9. Ацетиленокислородный резак — 1 шт. 10. Защитная маска сварщика — 10 шт. 11. Защитные очки — 1 шт. 12. Газовый редуктор — 2 шт. 13. Баллон кислородный — 4 шт. иванию электрооборудования; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в с/х пр	управление					
электі		вания; слесарь-электромонтажник; электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию.						
18	Электротехника Общепрофессиональный цикл Электроматериаловедение Техническое обслуживание и ремонт	Стенды 1.Проверки эл/двужильный 2.Выкл. Эл/двужил. 3.Плакаты по ТБ 4.Плакаты по обслуживанию электрооборудования	Оперативное управление					

	Производственное обучение		
Эконо		траслям);Бухгалтер; Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	
19	Статистика, документационное	1. Кабинет бухгалтеров	Оперативное
	обеспечение управления,	Учебная и методическая литература	управление
	компьютерное делопроизвод_	Раздаточный материал.	<i>J</i> P
	ство бухгалтера;	Тестовые задания	
	информационные технологии	Стенд «План счетов бухгалтерского учета»	
	в профессиональной	Комплект плакатов по дисциплинам.	
	деятельности, деловая культу-	Бланки документов	
	ра, маркетинг, финансы денежно		
	обращение и кредит,	Компьютеры – 13 шт.	
	производственное обучение,	Rominiotepia 15 mi.	
	АФХД, менеджмент, основы		
	банковского дела, бизнес-		
	планирование, технология		
	отрасли,		
Apar	о, Кондитер		
ова р)	Производственное обучение	1. Учебная лаборатория для поваров	Оперативное
,	производетвенное обучение	Комплект плакатов по всем учебным темам. Сборник рецептур и кулинарных блюд -5 шт.	управление
		Столы раздаточные Доски маркированные разделочные Ножи маркированные, плита электрическая 3-х	управление
		камфорная Весы настольные, с комплектом кондитерских трубочек для работы с кремом Электрические	
		миксеры Скребки кондитерские Скалки деревянные для раскатки теста	
		Формочки Выемки для теста Тарелки мелкие, глубокие Вилки, ложки, половники Кастрюли	
		эмалированные различных емкостей	
		2.Столовая КТС	
		Плита электрическая 4-х камфорная – 2 шт. Плита электрическая 2-х камфорная – 2 шт.	
		Плита электрическая 4-х камфорная – 2 шт. плита электрическая 2-х камфорная – 2 шт. Шкаф пекарский 2-х секционный – 2 шт. Шкаф пекарский 3-х секционный – 1 шт.	
		мясорубка настольная – 1 шт. Котел пищеварочный – 1 шт. Холодильная камера – 1 шт.	
		Холодильник бытовой – 2 шт. Электрические миксеры – 3 шт.	
		лолодильник оытовой – 2 шт. Электрические миксеры – 3 шт. Машина протирочная для нарезки сырых овощей 9настольная) Столы разделочные с алюминиевым	
		покрытием Кастрюли алюминиевые различных емкостей Ножи маркированные	
		покрытием кастрюли алюминиевые различных емкостей тюжи маркированные Лотки алюминиевые для готовой продукции Весы настольные циферблатные Весы напольные	
		лотки алюминиевые для тотовой продукции бесы настольные циферолатные бесы напольные Ванна эмалированная Ножи поварские маркированные Стеллаж для готовой продукции сотейники	
Гоото	n othogony w othogram w w no	от; каменщик; маляр, облицовщик-плиточник; штукатур; столяр строительный	
lacte l	Охрана труда, технология отде-	от; каменцик, маляр, оолицовщик-плиточник, штукатур, столяр строительный 1.Учебный кабинет	Оперативное
L	лочных работ, материаловедение	Плакаты по темам учебных дисциплин:	_
	почных расот, материаловедение	плакаты по темам учеоных дисциплин подготовка к работе	управление
		- подготовка к работе - штукатурные работы	
		- штукатурные работы - малярные работы	
		- малярные расоты - облицовочные работ	
		- приборы безопасности	
		Инструкционно - технологические карты	
		Каталог продукции образцов современных штукатурок	

	CD – диск школа ремонта CD – диск «Малярная работа»	
	2. Учебная мастерская	
	1.Стенды:	
	- техника безопасности	
	2. Оборудование -растворомешалка – 1 - краскопульт – 1 - плиткорез – 1 - штукатурные лопатки – 30 -	
	отрезовки – 3 - сокол – 15 - полутерки – 110 - рустовки – 2 -универсальное провило 1,5 м, 2 м.,3м. – 3 -	
	стальные щетки – 2 - ковши – 5 - кисти окамелки – 10 - кисти маховые – 10 - флейцевые – 10 - кисти-	
	ручники – 10 - шнур-причалка – 2 - отвес строительный – 2 Гибкий уровень – 1 - плинтусовки – 1 -	
	шаблоны для вытягивания тяг – 1 - правила деревянные – 3 - кисти макловицы -5 - респираторы – 5 -	
	молоток – 3 - стандартный конус – 1 - валики узорные – 3 - валики филенчатые - валики меховые – 5 -	
	шпателя – 15 - шпателя резиновые – 10 - шпателя зубчатые – 3 - ножницы – 2 - шпателя обойные – 3 –	
	трафареты - щетки обойные -3 - уровни - 3 - хлопуша - 1 - метр строительный - 1	
	3. Кирпичная поверхность под оштукатуривание. 4. Оконный проем с коробкой 5. Колонна 6. Подмосток	
	7.Столики	
	/.Столики	