

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



«Утверждаю»

Директор ГБПОУ КО «КТС»

Н.Н. Черкасов Н.Н. Черкасов

«31» декабря 2015 г.

Материально-техническое обеспечение и оснащённость 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
обеспечении и оснащенности образовательного процесса**

№ п/п	Помещения	Общая площадь (кв.м)	Право пользования (собственная, арендуемая) в оперативном управлении в самостоятельном распоряжении и др.	Реквизиты документов на право пользования
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 классы	Компьютерная практика - изучение Windows и пакета Office; 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 посещения 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

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания, учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)	
1	2	3	4	5	
1.	Образовательные дисциплины				
Предметы, дисциплины (модули):					
1.	История	М.Н.Зуев История для школьников старших классов и поступающих в ВУЗы М.Дрофа, 2004г.	15		
		А.Н.Сахарова, В.И.Буганов История России 1 и 2 части М.Просвещение, 2003г.	18+23		
		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	
2.	Обществознание	А.Ю.Боголюбов Человек и общество часть 1 10 кл. М. Просвещение, 2003г.	14	84
		А.Ю.Боголюбов Человек и общество часть 2 11 кл. М. Просвещение, 2005г.	11	
3.	Физическая культура	В.И.Лях, А.А.Зданевич. Физическая культура. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2009	3	164
4.	Иностранный язык	Карпова Т.А. Английский язык для колледжей. Москва. ИТК «Дашков И.К.», 2001 г.	11	164
		Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей. Ростов на Дону «Феникс», 2006г.	10	
		Школьный немецко-русский и русско-немецкий словарь. Москва. Центрполиграф, 2001г	20	
		Английский язык за 2 года. М.: Просвещение 2003г.	20	
5.	Основы безопасности жизнедеятельности	А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. - М.: Просвещение, 2003	10	25
		Воронина Г.И.. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. - М.: Просвещение, 2003	5	
6.	Русский язык	Кузнецова Н.В. Русский язык и культура речи. Москва. Академия, 2010	13	112
7.	Литература	В.П.Журавлев. Русская литература XIX века. Вторая половина. 11 класс. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2005г.	23	112
		Лебедев Ю.М. Русская литература XX века 11 класс. В 1ч. - М.: Просвещение, 2005	12	
		В.П.Журавлев. Русская литература XIX века. Вторая половина. 10 класс. В 1ч. - М.: Просвещение, 2005г.	23	
8.	Основы философии	А.А.Горелов Основы философии М.:Просвещение, 2003г.	11	16
9.	Право	Яковлев А.И. Основы правоведения: Уч. для СПО. – М.: Академия, 2004	10	57
		Яковлев А.И. Основы правоведения: Уч. для СПО. – М.: Академия, 2006	31	
		Яковлев А.И. Основы правоведения: Уч. для СПО. – М.: Академия, 2003	15	
10.	География	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира:10 кл. - М.:Просвещение, 2006	15	24
11.	Математика	Л.А.Атанасян. Геометрия. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2003	27	
		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	
12.	Информатика	Угринович Н.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – М.:БИНОМ, 2009	1	77
		Е.В.Михеева Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. М.Академия 2004 год.	10	
		Е.В.Михеева Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебное пособие для СПО.М.Академия 2005 год.	40	
13.	Физика	Мякишев Г.Я. Физика 11кл. - М.: Просвещение, 2006	25	73
		Мякишев Г.Я. Физика 10кл. - М.: Просвещение, 2006	20	
14.	Химия	Цветков Л.А. Органическая химия 10- 11 класс М.Просвещение, 2003г.	20	45
		Габриелян О.С. Химия . 11 класс - М.: Просвещение, 2003 г.	16	
		Габриелян О.С. Химия . 10 класс - М.: Просвещение, 2003 г.	16	
16.	Биология	В.Б.Захаров Общая биология 10-11 кл. М.Просвещение, 2003 г.	16	35
17	Экономика	Т.Г.Тальниших Основы экономической теории. Учебное пособие для СПО М.Академия, 2005 г.	20	55
		Л.Н.Черданова Основы экономики и предпринимательства Учебник для НПО М.Академия, 2004г.	25	
		А.И.Гомола Практические задания и тесты для специальности экономика и бухгалтерский учёт М.Академия Учебное пособие для СПО, 2004г.	5	
23.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
1	Основы электротехники	М.В.Немцов Электротехника и электроника. М.: Академия, 2013г.	17	76
		Ю.Г.Синдеев Электротехника с основами электроники Учебник НПО М.: ПрофОбрИздат, 2003 и 2007 гг	17+20	
		Задачи по электротехнике Уч. Пособие НПо М.: Академия 1999	20	
2	Охрана труда	И.С.Туревский Охрана труда на автомобильном транспорте: Учеб. пособие для СПО – М: Издательский центр «Форум», 2010г	10	18
		В.С.Кланица Охрана труда на автомобильном транспорте Уч. Пособие НПО М.: Академи 2013 г.	2	
3	Материаловедение	Ю.Т.Чумаченко Материаловедение: учебник. - Ростов Н/Д, для СПО «Феникс» 2003г..	16	18
		А.А.Геленов Автомобильные эксплуатационные материалы. М.: Академия, 2013г.	20	
		Адаскин А.М. Материаловедение (металлообработка): Учебник для НПО – М: Издательский центр «Академия», 2004г	16	
		Адаскин А.М. Материаловедение (металлообработка): Учебник для НПО – М: Издательский центр «Академия», 2006г	17	
4	МДК.01.01.Слесарное дело и технические измерения	Н.И.Макиенко Слесарное дело с основами материаловедения. Учебник. – М.: «Высш.школа», 1974	3	38
		Н.И.Макиенко Практические работы по слесарному делу . Учеб.пособие. – М.: «Высш.школа», 1974:	5	
		В.А.Скакун Производственное обучение общеслесарным работам, М.: Академия 2005г	5	
		Г.Н.Ганевский Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении М.: ПрофОбрИздат, 2001 г.	12	
		С.А.Зайцев Допуски и технические измерения. Учебник НПО М.: академия, 2013г.	1	

		Т.А.Багдасарова Допуски и технические измерения ЛПЗ. Учебное пособие НПО М.: Академия 2013г.	2	
6	МДК. 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.	В.М.Виноградов Организация производства ТО и ТР автомобилей М.: Академия, 2013г.	16	52
		В.В.Власов Ремонт автомобилей и двигателей М.: Академия, 2013г.	16	
		Л.И.Епифанов ТО и ремонт автомобилей М.: Академия, 2010г.	5	
		А.М.Адашкин ТО и ремонт автомобилей М.: ПрофОбрИздат, 2004г.	16	
		В.В.Петросов Ремонт автомобилей и двигателей М.: Академия, 2013г	15	
		А.В.Коробейник Ремонт автомобилей М.: Феникс, 2005г.	15	
		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 2003г.	15	
		А.А.Эрдеги Детали машин М.: Академия, 2001 г.	25	
7	МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	Н.Я.Жульнев ПДД, А,В,С,Д,Е. Учебник для подготовки водителей М.: Академия, 2004 г.	2	36
		Н.И.Клочанов Практическое вождение и всё для успешной сдачи экзамена на категорию В. Ростов на Дону Феникс 2001 г.	1	
		В.Н.Николаенко Первая доврачебная помощь. М.: Мир Автокниг, 2006 г.	16	
		А.Е.Захарова Азбука спасения при ДТП М.: Мир Автокниг, 2014г.	16	
		ПДД М.: Мир Автокниг, 2014г	16	
8	Метрология	Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте Учебник СПО М.: Академия 2013г.	20	18
		Л.В.Магвелашивили Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте Учебное пособие СПО М.: Академия 2013г.	2	
		В.Ю.Шишмарёв Измерительная техника Учебное пособие СПО М.: Академия, 2013г.	1	
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)				
1	ОП.01. Основы инженерной графики	Ф.И.Пуйческу Инженерная графика. Учебник СПО М. Академия, 2013г.	17	-
		А.М.Бродский Черчение. Уч. Пособи СПО М.: Просвещение, 1999г.	17	
		В.Н.Аверин Компьютерная инженерная графика М. Академия 2013г.	1	
2	ОП.04. Основы материаловедения	Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка): Учебник для НПО – М: Издательский центр «Академия», 2006г	17	- -
3	ОП.05. Допуски и технические измерения	Г.Н.Ганевский Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении М.: ПрофОбрИздат, 2001 г.	17	-
		С.А.Зайцев Допуски и технические измерения. Учебник НПО М.: академия, 2013г	1	
		Т.А.Багдасарова Допуски и технические измерения ЛПЗ. Учебное пособие НПО М.: Академия 2013г.	2	
4	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		-

	работы на автоматических и полуавтоматических машинах	«Академия», 2008	2	
6	МДК. 02.04. Технологии электродуговой сварки и резки металла	В.В.Овчинников Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов: учебник для СПО. - М: Издательский центр «Академия», 2013	17	-
		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.И..Маслов Сварочные работы: учебник для НПО. - М: Издательский центр «Академия», 2005 и 2008гг	34	-
19.01.17 Повар, кондитер				
1	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве			15
2	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	З.П.Матюхина Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии. М.: Академия 2009 г.	30	24
		З.П.Матюхина Товароведение пищевых продуктов М.: Академия 2003 г.	28	
3	Техническое оснащение и организация рабочего места	В.П.Золн Технологическое оборудование предприятий общественного питания М.Академия, 2008	27	24
		В.В.Усов Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания, М.:Академия 2006г	13	
4	Охрана труда			24
5	Основы калькуляции	И.И. Потапова Калькуляция и учёт М.:Академия 2006г.	32	24
6	Технология	Н.А.Анхимова Кулинария М.: Академия 2005 г.	30	15
		Л.Н. Сопина Пособие для повара Академия 2002 г.	20	
		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	
		Л.С.Кузнецова Как правильно накрыть стол М.:Академия 1999 г.	1	
		Л.С.Кузнецова Праздничный стол М.:Академия 2005 г.	1	
		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	
		Украшение блюд М. .: Николо-Пресс 2009г.	1	
С.С.Козин Украшение из овощей М. .: Николо-Пресс 2009г.	1			
С.Н. Кзлова Кулинарная характеристика блюд М.:Академия 2007г.	1			
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ				
1	Материаловедение	В.А.Смирнов Материаловедение отделочные строительные работы М.: ПрофОбрИздат 2001г.	16	-
		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			-
3	Технология отделочных работ	А.А.Ивлев Отделочные строительные работы М.: ПрофОбрИздат 2002г	30	-
		А.И.Долгих Отделочные работы М.Альфа, 2010 г	10	
4	Технология штукатурных работ	А.М.Шепелев Штукатурные работы М.: Высшая школа, 2000г	20	-
		Лебедева Справочник штукатур ПрофОбрИздат 2004г	10	
		Л.Н.Мороз Штукатур Р-н-Дону Феникс, 2010	15	
5	Технология малярных работ	Л.Ф.Белоусов Технология малярных работ. М.: ПрофОбрИздат 1995г	25	-
		Л.Н.Мороз Маляр Р-н-Дону Феникс, 2010	15	
6	Технология облицовочных работ	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	
		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	-
13.01.10 Электромонтёр по ремонту электрооборудования				
1.	Материаловедение	Л.В.Журавлёв Электроматериаловедение М.:ПрофОбрИздат 2004г.	22	15
		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
3	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования	Ю.Д.Сибикин ТО, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий М.:Академия 2004г.	27	15
		А.П.Коломиец Устройство, ремонт и обслуживание электрооборудования в с-х производстве М.: Академия 2003г.	25	15
		В.Д.Шеповалов Приборы и устройства с-х автоматики, М.:Колос 2000г.	24	
		А.М.Ганевин Справочник сельского электрика М.: Агропромиздат 2000г.	2	
		Кисаримов Справочник электрика, М.: Академия 2000г.	11	
		Алиев Электротехнический справочник М.: Академия 2001г.	1	
		Ю.Д.Сибикин Справочник по эксплуатации М.: ПрофОбрИздат 2001г.	1	
		Ю.Г. Синдеев Правила эксплуатации электроустановок М.: ПрофОбрИздат 2001г	1	
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства				
1	Эксплуатация и техническое обслуживание с-х машин и оборудования	В.Я.Микотин Технология ремонта с-х машин и оборудования М.: Академия 2000г.	25	25
		Организация и технология механизированных работ в растениеводстве М.: Академия 2000г	30	
		Техническое обслуживание и ремонт тракторов М.: Академия 2005г	10	
		Курчаткин Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве М.:Академия 2003 г.	41	
		Е.А.Пучин ТО и ремонт тракторов ПрофОбрИздат 2005г.	10	

		Акимов Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве М.: Академия 2004 г.	5	
		В.А. Родичев Тракторы. М.: Академия, 2005 г.	41	
		Акимов Справочная книга тракториста М.: Академия, 2004 г.	3	
		В.А. Родичев Грузовые автомобили М.: Академия, 2005 г.	25	
		А.Н. Устинов Сельхозмашины М.: Академия, 2000 г.	53	
		Ф.И. Ламака ЛПЗ по устройству грузовых автомобилей. М.: Академия, 2006 г.	10	
2	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ	В.А. Скаун производственное обучение общеслесарным работам М.: Академия 2995г.	5	25
		В.А. Дайненко Электроматериаловедение сельскохозяйственных предприятий М.: ПрофОбрИздат, 2005 г.	1	
29.01.08 Оператор швейного оборудования				
1	Материаловедение	Н.А. Савостицкий Материаловедение швейного производства. М.: Академия, 2001г., 2013 г.	6+1	
		Б.А. Бузов Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности, М.: Академия, 2010г.	1	
		К.А. Гурович Основы материаловедения швейного производства. М.: Академия, 2013г.	20	13
2	Основы конструирования швейных изделий	Э.К. Амирова Конструирование швейных изделий М.: Академия, 2014г.	2	
		Л.В. Кочесова Конструирование женской одежды. М.: Академия, 2013г.	2	
		И.А. Радченко Конструирование и моделирование одежды на нетиповые фигуры. М.: Академия, 2010г	1	
		И.А. Радченко Конструирование и моделирование одежды. М.: Академия, 2012г	12	
		А.Ф. Бланк Моделирование и конструирование женской одежды, М.: Легпромбытгиздат, 1994г.	3	
		Конструирование мужской и женской одежды М.: Академия, 2007г.	9	13
		И.А. Радченко Основы конструирования женской одежды. М.: Академия, 2007г		
3	Технология обработки текстильных изделий.	А.Т. Труханова Основы технологии швейного производства. М.: Высшая школа, 2001г.	8	
		Э.К. Амирова Технология швейных изделий. М.: Академия, 2012г.	10	
		Р.К. Садыкова Технология одежды. М.: Академия, 2010 г.	2	13
		М.А. Силаева Технология одежды. Часть 1 и 2. М.: Академия, 2012г.	4+4	
4	Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного цеха.	А.С. Ермаков Оборудование швейных предприятий. М.: ПрофОбрИздат, 2002г.	4	
		В.И. Болотная производственное обучение профессии «Портной». Рабочая тетрадь. М.: Академия, 2013 г.	2	
		Н.В. Горшкова Квалифицированная швея. М.: Академия, 2009	2	
		А.С. Ермакова Оборудование швейного производства. ПрофОбрИздат, 2005г.	1	
		В.Е. Кузьмичёв Оборудование для влажно-тепловой обработки одежды. М.: Академия, 2011г.	2	13
		С.А. Львова Оборудование швейного производства. М.: Академия, 2010г.	20	

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.

№ п.п.	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	3	4
<p>Автомеханик; Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; водитель автомобиля категории «В»; водитель автомобиля категории «С»; 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.</p> <p>Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; тракторист категории «В», «С», «D», «E», «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</p>			
1	1.Техническое обслуживание и ремонт машин. 2.Слесарное дело	1.Слесарная мастерская. 1.Верстак слесарный – 20 шт. 2.Станок вертикально-сверлильный – 1 шт. 3.Станок настольно-сверлильный – 1 шт. 4.Станок обдирочно-заточной ЗБ633 – 1 шт. 5.Станок горизонтально-фрезерный 6Р82 – 1шт. 6.Станок токарный – 4 шт. 7.Вулканизатор электрический – 1 шт. 8.Пресс гидравлический ОР14585 – 1 шт.	Оперативное управление
2	1.Тракторы и автомобили	2.Лаборатория горячих двигателей. Двигатель Д-240 – 1 шт. Двигатель СМД-62 – 1шт. Двигатель СМД-17 –1 шт. Двигатель ЗМЗ-53 – 1 шт. Редуктор ГАЗ-53; КПП ЗИЛ-130, Гидроусилитель ЗИЛ-130 Рулевое управление ГАЗ-53 – 1 шт.	Оперативное управление
3	1.Техническое обслуживание	3. Пункт ТО тракторов и автомобилей.	Оперативное

	ремонт машин	<ul style="list-style-type: none"> - Стенд для проверки и регулировки ТНВДКН-921МТ – 1 шт. - Машина балансировочная ЛС-1-01ПС – 1 шт. - Стенд для монтажа и демонтажа шин Ш516Н – 1шт. - Установка компрессорная модель К-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. 	управление
4	1.Учебное вождение	<u>4.Тренажёрный класс</u> Компьютерный автотренажёр 2ОТКС – 3 шт.	Оперативное управление
5		<u>5. Гараж тракторов на - 11 тракторов.</u>	Оперативное управление
6		<u>6 Гараж автомобилей на - 7 автомобилей</u>	Оперативное управление
7	1.Тракторы и автомобили	<u>7.Класс ЛПЗ по устройству автомобилей №1</u> Двигатели КАМАЗ–740–1 шт., ЗИЛ–130–2 шт., ГАЗ –53 –2 шт., М-412 – 1 шт. Узлы и агрегаты КПП ЗИЛ; ГАЗ, М-412 – 3 шт. Мост передний ЗИЛ; ГАЗ – 2 шт. Рулевое управление ЗИЛ; ГАЗ – 2 шт. Карданная передача ЗИЛ ГАЗ – 2 шт. Компрессор ЗИЛ – 1 шт. Карбюратор К-88; К-126 – 2 шт. Сцепление ЗИЛ; ГАЗ – 2 шт. КШМ и ГРМ ЗИЛ; ГАЗ - 2 шт. Радиаторы ЗИЛ ГАЗ – 4 шт. Распределитель – 2 шт. Редукторы ЗИЛ; ГАЗ 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. <u>8. Класс ЛПЗ по устройству автомобилей №2</u> 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.	Оперативное управление
8	1.С/х машины 2.Тракторы и автомобили	<u>9.Кабинет с/х машин</u> Макеты деталей тракторов и автомобилей – 50 шт. Комплект учебных плакатов	Оперативное управление
9	1.Тракторы и автомобили	<u>10 Кабинет ПДД и ОБД</u> Автотренажеры – 3 шт. Макеты светофоров – 1 шт. Макет города с комплектом машин и дорожных знаков; Экзаменационные билеты – 3 комплекта	Оперативное управление
10	1.Тракторы и автомобили. 2.Техническое обслуживание и ремонт машин.	<u>11. Кабинет устройства и эксплуатации автомобилей</u> 1.Передний мост ЗИЛ – 1 шт. 2.Коробка перемены передач ГАЗ-53 – 1 шт. 3.Задний мост ЗИЛ – 130 – 1 шт. 4.Гидроусилитель рулевого управления ЗИЛ-130 – 1 шт. 5. Двигатель ЗМЗ-53 – 1 шт. 6.Стенд системы питания ГАЗ-53 – 1 шт. 7.Стенд электрооборудования ГАЗ-53 – 1шт.	Оперативное управление
11	1.Слесарное дело	<u>12.Кабинет спецтехнологии по сварке</u> 1.Макет сварочного преобразователя – 2 шт. 2.Макет сварочного выпрямителя - - 2 шт.	Оперативное управление

		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.	
12	1.Слесарное дело	<u>13.Сварочная мастерская</u> 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 – 1шт. 5.Трансформатор сварочный ТДМ-401 – 1 шт. 6.Сварочный выпрямитель ВД – 1 шт.	Оперативное управление
13	1.Тракторы и автомобили	<u>14. Ангар хранения с/х техники</u>	Оперативное управление
14	1.Тракторы и автомобили 2.с/х машины	<u>15. Открытая площадка для хранения с/х техники</u>	Оперативное управление
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы); электрогазосварщик; электросварщик ручной сварки; газорезчик; газосварщик			
16	1.Оборудование, техника и технология сварки и резки Металлов 2.Технология изготовления Сварных конструкций 3.Технология сварочных работ 4.Основы теории сварки и резки металлов	<u>1.Кабинет спецтехнологии</u> 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 дипломнику – 2 шт.	Оперативное управление
17	1.Производственное обучение	<u>1.Учебные мастерские</u> 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.	Оперативное управление
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в с/х производстве; слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; слесарь-электромонтажник; электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию.			
18	Электротехника Общепрофессиональный цикл Электроматериаловедение Техническое обслуживание и ремонт	<u>Стенды</u> 1.Проверки эл/двужильный 2.Выкл. Эл/двужил. 3.Плакаты по ТБ 4.Плакаты по обслуживанию электрооборудования	Оперативное управление

	Производственное обучение		
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); Бухгалтер; Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			
19	Статистика, документационное обеспечение управления, компьютерное делопроизводство бухгалтера; информационные технологии в профессиональной деятельности, деловая культура, маркетинг, финансы денежное обращение и кредит, производственное обучение, АФХД, менеджмент, основы банковского дела, бизнес-планирование, технология отрасли.	<u>1. Кабинет бухгалтеров</u> Учебная и методическая литература Раздаточный материал. Тестовые задания Стенд «План счетов бухгалтерского учета» Комплект плакатов по дисциплинам. Бланки документов <u>2. Компьютерный класс</u> Компьютеры – 13 шт.	Оперативное управление
Повар, Кондитер			
20	Производственное обучение	<u>1. Учебная лаборатория для поваров</u> Комплект плакатов по всем учебным темам. Сборник рецептур и кулинарных блюд -5 шт. Столы раздаточные Доски маркированные разделочные Ножи маркированные, плита электрическая 3-х 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 <u>2. Столовая КТС</u> 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. Машина протирочная для нарезки сырых овощей (настольная) Столы разделочные с алюминиевым покрытием Кастрюли алюминиевые различных емкостей Ножи маркированные Лотки алюминиевые для готовой продукции Весы настольные циферблатные Весы напольные Ванна эмалированная Ножи поварские маркированные Стеллаж для готовой продукции сотейники	Оперативное управление
Мастер отделочных строительных работ; каменщик; маляр, облицовщик-плиточник; штукатур; столяр строительный			
21	Охрана труда, технология отделочных работ, материаловедение	<u>1. Учебный кабинет</u> Плакаты по темам учебных дисциплин: - подготовка к работе - штукатурные работы - малярные работы - облицовочные работ - приборы безопасности Инструкционно - технологические карты Каталог продукции образцов современных штукатурок	Оперативное управление

		<p>CD – диск школа ремонта CD – диск «Малярная работа»</p> <p><u>2. Учебная мастерская</u></p> <p>1. Стенды:</p> <p>- техника безопасности</p> <p>2. Оборудование -растворомешалка – 1 - краскопульт – 1 - плиткорез – 1 - штукатурные лопатки – 30 - отрезки – 3 - сокол – 15 - полутерки – 110 - рустовки – 2 - универсальное правило 1,5 м, 2 м., 3 м. – 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 - плитусовки – 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 - хлопуща – 1 - метр строительный – 1</p> <p>3. Кирпичная поверхность под оштукатуривание. 4. Оконный проем с коробкой 5. Колонна 6. Подмосток</p> <p>7. Столики</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--