

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

Рассмотрено:
педагогическим Советом
протокол № 9 от «30» декабря 2016г.
секретарь педсовета
Л. Поткина Л.В. Потапова



Отчет о результатах самообследования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Калужской области
«Колледж транспорта и сервиса» г. Сухиничи

г. Сухиничи 2016г.

Содержание

1. Общие сведения об образовательном учреждении	3
2. Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников	6
3. Основные условия реализации программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих	8
4. Структура основных профессиональных образовательных программ	14
5. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих	17
6. Учебно-методическое обеспечение реализуемых ППССЗ	19
7. Информационные данные о кадровом обеспечении образовательного процесса	28
8. Сведения о материально-технической базе	36
9. Анализ финансово-хозяйственной деятельности	41

1. Общие сведения об образовательном учреждении

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области
«Колледж транспорта и сервиса»

организационно-правовая форма,

Калужская область, г. Сухиничи, ул.Ленина, д.139

место нахождения образовательного учреждения (научной организации) (далее – организация) в соответствии с уставом организации

№ 1024000806290

основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

реквизиты свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц
(в случае внесения изменений в устав указываются реквизиты свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц)

4017002853

идентификационный номер налогоплательщика и данные документа о постановке организации на учет в налоговом органе

код причины и дата постановки на учет организации в налоговом органе, реквизиты свидетельства о постановке на налоговый учет организации

нет

полное наименование филиала (филиалов) организации в соответствии с уставом организации
Свидетельство о государственной аккредитации № 197 от 29 декабря 2015 г., серия 40А01 №0000035 выдано Министерством образования и науки Калужской области(г. Калуга, ул. Пролетарская, 111, тел. 4842-719302
Срок действия Свидетельства по 06.06.2017 г.

реквизиты действующего свидетельства о государственной аккредитации (наименование аккредитационного органа, выдавшего свидетельство

о государственной аккредитации, номер и дата выдачи свидетельства о государственной аккредитации) (при наличии)

Программы подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих

№ п/ п	Профессия/специальность		Квалификация, присваиваемая по завершении освоения образовательной программы	Год начала реализации образователь- ной программы	Нормативный срок освоения образователь- ной программы	Количество обучающихся (очная, очно- заочная (вечерняя), экстернат формы обучения)	Количество обучающихся, завершающих обучение в текущем учебном году (очная, очно- заочная (вечерняя), заочная формы обучения)	Дата окончания действия	
	Код	Наименование						лицензии на осуществ- ление образо- вательной деятельности	свидетельства о государст- венной аккредитации (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2013 2016	2 года 5 месяцев на базе основного общего 2 года 10 месяцев на базе основного общего 10 месяцев на базе полного общего	Очная – 12 Очная – 16	12		
2	19.01.17	Повар, кондитер	Повар, кондитер	2013 2014	2 года 5 месяцев на базе основного общего 2 года 10 месяцев на базе основного общего 10 месяцев на базе полного общего	Очная – 29 Очная – 15	29		
3	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Газосварщик Электрогазосварщик Электросварщик ручной сварки	2014г.	2 года 10 месяцев на базе основного общего 10 месяцев на базе полного общего	Очная – 24	0	Лицензия выдана Министерством образования и науки Калужской области (г. Калуга, ул	Свидетельство о государственной аккредитации 40Л01 №0000035 выдано Министерством образования и науки

4	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля	2013 2014г.	2 года 5 месяцев на базе основного общего 2 года 10 месяцев на базе основного общего 10 месяцев на базе полного общего	Очная – 13 Очная – 44	13	Пролетарская, 111, тел 4842-719302 №359 от 05.11.2015 г. серия 40Л01 №0001353 Срок действия лицензии: бессрочно	Калужской области (г. Калуга, ул Пролетарская, 111, тел 4842 719302 № 197 от 29.12.2015 г. Срок действия Свидетельства по 06.06.2017 г.
	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	Маляр строительный, облицовщик-плиточник, штукатур	2015	2 года 10 месяцев на базе основного общего 10 месяцев на базе полного общего	Очная – 12	0		
5	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	2012г.	3 года 10 месяцев на базе основного общего 2 года 10 месяцев на базе полного общего	Очная – 80	14		
6	29.01.07	Портной	Портной	2014г.	2 года 10 месяцев на базе основного общего 10 месяцев на базе полного общего	Очная – 13	0		
7	29.01.08	Оператор швейного оборудования	Оператор швейного оборудования, швея	2015г.	2 года 10 месяцев на базе основного общего 10 месяцев на базе полного общего	Очная – 15	0		

2. Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников

Основные профессиональные образовательные программы по профессиям и специальностям разработаны на основе примерных основных профессиональных образовательных программ, включающих в себя базисные учебные планы, примерные программы учебных дисциплин (модулей) соответствующих направлений подготовки, с учетом потребностей регионального рынка труда. Конечные результаты обучения конкретизированы в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Преподавателями Колледжа были разработаны рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Содержание образовательной программы определяет конкретные виды профессиональной деятельности к которым готовится выпускник. При формировании ППСЗ объем времени, отведенный на вариативную часть, использовался для увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а также на введение новых дисциплин и модулей в соответствии с потребностями работодателей и спецификой Колледжа.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальностям разработана на основании Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по соответствующим направлениям подготовки и включает в себя требования к уровню подготовки выпускника, учебный план, программы учебных дисциплин, программу производственной (профессиональной) практики, программу итоговой государственной аттестации. При разработке учебного плана был использован примерный учебный план по специальности, пояснения к учебному плану формировались с учетом специфики организации образовательного процесса.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности в части теоретического обучения состоит из дисциплин федерального компонента (в том числе дисциплин по выбору студента), дисциплин национально-регионального (регионального) компонента, а также консультаций.

Сведения о сроках освоения основных профессиональных образовательных программ

Сроки освоения	Программы среднего профессионального образования	Программы подготовки квалифицированных рабочих						
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (техник)	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	19.01.17 Повар, кондитер	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	29.01.07 Портной	29.01.08 Оператор швейного оборудования
на базе 9 кл	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.	2 г.10мес.	2 г. 10 мес.	2 г. 10мес.	2 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.	2 г. 10мес.
на базе 11кл	2 г. 10 мес.	10 мес.	10 мес.	10 мес.	10 мес.	10 мес.	10 мес.	10 мес.

3. Основные условия реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по профессиям и специальностям ведется по всем обязательным дисциплинам федерального компонента в соответствующих циклах.

Общее количество часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин, объем учебной нагрузки по дисциплинам, обязательный минимум содержания дисциплин указаны в таблице

Сведения об условиях реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Обязательные требования	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования согласно ФГОС (в часах)	Нормативный срок освоения по рабочему учебному плану (в часах)	% отклонения, причины
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю	36 часов	36 часов	0%
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, включающий все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	54 часа	54 часа	0%
Время на выполнение курсового проекта (работы)	60	60	0%
Время на консультации для обучающихся (очной формы получения образования)	4ч/1чел.	4ч/1чел.	0%
Общее время на теоретическое обучение	4392	4392	0%
Общее время на промежуточную аттестацию	252	252	0%
Каникулярное время (в том числе):	35 нед.	35 нед.	0%
зимние каникулы	8нед.	8 нед.	
летние каникулы	27 нед.	27 нед.	

**Сведения об условиях реализации программы подготовки специалистов
по специальности 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»**

Обязательные требования	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования согласно ФГОС (в часах)	Нормативный срок освоения по рабочему учебному плану (в часах)	% отклонения, причины
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю	36 часов	36 часов	0%
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, включающий все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	54 часа	54 часа	0%
Время на выполнение курсового проекта (работы)	-	-	0%
Время на консультации для обучающихся (очной формы получения образования)	4ч/1чел.	4ч/1чел.	0%
Общее время на теоретическое обучение	2772	2772	0%
Общее время на промежуточную аттестацию	144	144	0%
Каникулярное время (в том числе):	24	24	0%
зимние каникулы	6	6	
летние каникулы	18	18	

**Сведения об условиях реализации программы подготовки специалистов
по специальности 19.01.17 «Повар, кондитер»**

Обязательные требования	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования согласно ФГОС (в часах)	Нормативный срок освоения по рабочему учебному плану (в часах)	% отклонения, причины
--------------------------------	---	---	------------------------------

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю	36 часов	36 часов	0%
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, включающий все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	54 часа	54 часа	0%
Время на выполнение курсового проекта (работы)	-	-	0%
Время на консультации для обучающихся (очной формы получения образования)	4ч/1чел.	4ч/1чел.	0%
Общее время на теоретическое обучение	2700	2700	0%
Общее время на промежуточную аттестацию	144	144	0%
Каникулярное время (в том числе):	24	24	0%
зимние каникулы	6	6	
летние каникулы	18	18	

Сведения об условиях реализации программы подготовки специалистов по специальности 29.01.08 «Оператор швейного оборудования»

Обязательные требования	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования согласно ФГОС (в часах)	Нормативный срок освоения по рабочему учебному плану (в часах)	% отклонения, причины
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю	36 часов	36 часов	0%
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, включающий все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	54 часа	54 часа	0%
Время на выполнение курсового проекта (работы)	-	-	0%

Время на консультации для обучающихся (очной формы получения образования)	4ч/1чел.	4ч/1чел.	0%
Общее время на теоретическое обучение	2628	2628	0%
Общее время на промежуточную аттестацию	144	144	0%
Каникулярное время (в том числе):	24	24	0%
зимние каникулы	6	6	
летние каникулы	18	18	

Сведения об условиях реализации программы подготовки специалистов по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

Обязательные требования	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования согласно ФГОС (в часах)	Нормативный срок освоения по рабочему учебному плану (в часах)	% отклонения, причины
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю	36 часов	36 часов	0%
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, включающий все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	54 часа	54 часа	0%
Время на выполнение курсового проекта (работы)	-	-	0%
Время на консультации для обучающихся (очной формы получения образования)	4ч/1чел.	4ч/1чел.	0%
Общее время на теоретическое обучение	2772	2772	0%
Общее время на промежуточную аттестацию	144	144	0%
Каникулярное время (в том числе):	24	24	0%
зимние каникулы	6	6	
летние каникулы	18	18	

**Сведения об условиях реализации программы подготовки специалистов
по специальности 13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)»**

Обязательные требования	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования согласно ФГОС (в часах)	Нормативный срок освоения по рабочему учебному плану (в часах)	% отклонения, причины
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю	36 часов	36 часов	0%
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, включающий все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	54 часа	54 часа	0%
Время на выполнение курсового проекта (работы)	-	-	0%
Время на консультации для обучающихся (очной формы получения образования)	4ч/1чел.	4ч/1чел.	0%
Общее время на теоретическое обучение	2772	2772	0%
Общее время на промежуточную аттестацию	144	144	0%
Каникулярное время (в том числе):	24	24	0%
зимние каникулы	6	6	
летние каникулы	18	18	

**Сведения об условиях реализации программы подготовки специалистов
по специальности 15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»**

Обязательные требования	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования согласно	Нормативный срок освоения по рабочему учебному плану (в часах)	% отклонения, причины
--------------------------------	--	---	------------------------------

	ФГОС (в часах)		
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю	36 часов	36 часов	0%
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, включающий все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	54 часа	54 часа	0%
Время на выполнение курсового проекта (работы)	-	-	0%
Время на консультации для обучающихся (очной формы получения образования)	4ч/1чел.	4ч/1чел.	0%
Общее время на теоретическое обучение	2448	2448	0%
Общее время на промежуточную аттестацию	180	180	0%
Каникулярное время (в том числе):	24	24	0%
зимние каникулы	6	6	
летние каникулы	18	18	

Обязанности по организации и контролю учебного процесса в возложены на заместителя директора по учебно-методической работе. Занятия в Колледже проводятся согласно постоянному расписанию. В расписании предусмотрена 36 часовая неделя при очной форме обучения.

Завершающей формой обучения является проведение итоговой Государственной аттестации. Утверждение председателей ГАК осуществляет Министерство образования и науки Калужской области по представлению Колледжа.

Качество подготовки специалистов полностью зависит от четкой организации учебного процесса и качества преподавания дисциплин, в течение учебного года ведется четкий контроль за организацией учебного процесса и качеством преподавания. Результаты контроля обсуждаются на методическом совете и совещаниях администрации Колледжа при директоре. Итоги контроля доводятся до педагогических работников на педагогических советах.

Вывод: При освоении программы подготовки специалистов максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении программы подготовки специалистов (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Реализация программы подготовки специалистов соответствует основным требованиям ФГОС СПО.

4. Структура основных профессиональных образовательных программ

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальностям **ФГОС СПО третьего поколения** предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ПП по циклам составляет около 70% от общего времени, вариативная часть составляет 30%. Вариативная часть ПП была сформирована при участии работодателя в связи с потребностью предприятий и организаций Калужской области в специалистах данного профиля, для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. В связи со спецификой деятельности колледжа, увеличен объем времени на освоение обязательных учебных дисциплин, профессиональных модулей, что позволяет расширить возможности формирования профессиональных компетенций студентов.

Программа подготовки специалистов по профессиям **ФГОС СПО третьего поколения** предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Образовательный процесс по всем специальностям и профессиям организован в соответствии с требованиями профессиональных образовательных программ:

- рабочие учебные планы;
- график учебного процесса;

- рабочие программы изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей;
- календарно-тематические планы;
- рабочие программы учебной и производственной практик;
- программы итоговой государственной аттестации;
- учебно-методический комплекс учебных дисциплин.

Рабочие учебные планы разработаны в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, а также на основе:

- Устава образовательного учреждения;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. N 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. N 706 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования;
- Разъяснений разработчикам основных профессиональных образовательных программ о порядке реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального и среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена СПО формируется в соответствии с Законом об образовании, Приказом Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, Приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2010 № 889, Письмом Минобрнауки РФ от 29.05.2007 № 03-1180, Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования.

Дисциплины учебных планов обеспечены рабочими программами, разработанными преподавателями Колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения и на основе примерных программ.

Рабочие программы ежегодно пересматриваются и обновляются в части состава учебных дисциплин, профессиональных модулей, программам практик или их содержания, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии, с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона. При формировании содержания программ учебных дисциплин и профессиональных модулей исключено дублирование и соблюдена последовательность изучения учебного материала и распределение учебных часов по разделам (темам).

Вывод: По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям имеются примерные и рабочие программы, предусмотренные учебным планом специальности, соответствуют требованиям ФГОС. Структура реализуемой программы подготовки специалистов по всем специальностям соответствует требованиям ФГОС.

5. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих

Качество подготовки выпускников

№ п/п	Результаты освоения образовательных программ	2014		2015		2016	
		КОЛ-ВО	В %	КОЛ-ВО	В %	КОЛ-ВО	В %
1.	Всего выпускников	114		115		68	
2.	Выпускники, получившие дипломы	102	89,5	114	99,1	66	97,1
3.	Выпускники, получившие диплом с «отличием»	0	0	0	0	0	0
4.	Выпускники, получившие разряд выше установленного	55	48,3	27	23,5	9	33,24
5.	Выпускники, получившие разряд ниже установленного	12	10,6	8	7,0	8	11,8

Сведения о востребованности выпускников

Профессия, специальность		По годам	Число выпускников	Кол-во заявок на выпускников	Число направленных на работу		Число свободно трудоустроенных		Продолжают обучение		Призвано в армию		Работают по специальности		Число выпускников, состоящих на учете в службе занятости	
					%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во
Код	Наименование		Всего	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во
23.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2014	18					6				6		6		
		2015	24					11		5		8				
		2016														
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2014														
		2015														
		2016														
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2014	52					5				43		4		
		2015	33					13		1		12		7		
		2016	13					3				10		2		
19.01.17	Повар, кондитер	2014	23					9		5		3		6		
		2015	0													
		2016	29													
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	2014	0													
		2015	24					12		2		8		2		
		2016														
29.01.08	Оператор швейного оборудования, швея	2014	0													
		2015	22					12		2				8		
		2016														
29.01.07	Портной	2014	12					6		1				4		1
		2015	12					11		1						
		2016														
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2014	0													
		2015	0													
		2016	12					1				11				
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2014														
		2015	16					4		1		11		2		
		2016														

6. Учебно-методическое обеспечение реализуемых ШП

Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека является важнейшим структурным подразделением методической службы и техникума 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.

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	93
		А.Н.Сахарова., В.И.Буганов История России с древних времён до конца 17 века М.Просвящение, 2003г.	20	
		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	130
		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	
		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.Череданова 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	
		Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка): Учебник для НПО – М: Издательский центр «Академия», 2004г	16	
		Адашкин 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.Эртеги 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.Магвелашвили 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 работы на автоматических и полуавтоматических машинах	Г.Г.Чернышов Сварочное дело: Сварка и резка металлов: учебник для НПО. - М: Издательский центр «Академия», 2008		2
6	МДК. 02.04.Технологи 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.Золин 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 штукатура 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	
		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.Скакун производственное обучение по 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	13
		Б.А.Бузов Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности, М.: Академия, 2010г.	1	
		К.А.Гурович Основы материаловедения швейного производства. М.: Академия, 2013г.	20	
2	Основы конструирования швейных изделий	Э.К.Амирова Конструирование швейных изделий М.: Академия, 2014г.	2	13
		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.: Легпромбытиздат, 1994г.	3	
		Конструирование мужской и женской одежды М.: Академия, 2007г.	9	
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	13
		Э.К.Амирова Технология швейных изделий. М.: Академия, 2012г.	10	
		Р.К.Садыкова Технология одежды. М.: Академия, 2010 г.	2	
		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	13
		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	
		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)

7 Информационные данные о кадровом обеспечении образовательного процесса

Общее число педагогических работников 34 человека

Укомплектованность педагогическими работниками		
Качественный состав педагогических кадров	Всего чел.	% от общего числа педагогических работников
Педагогических работников (всего), в т.ч.:	33	100%
преподаватели	20	62%
мастера производственного обучения	13	38%
Образование:		
Высшее профессиональное	3	9%
Высшее профессиональное по профилю преподаваемых дисциплин (модулей)	21	62%
Среднее профессиональное	9	27%
Аттестация педагогических работников:		
Высшая категория	11	37%
Первая категория	4	13%
Соответствие занимаемой должности	15	50%
Другие сведения		
Количество педагогических работников, имеющих ученые степени	1	3%
Количество педагогов, прошедших курсовую подготовку за 5 лет	23	60%
Количество педагогических работников, прошедших стажировку в профильных организациях в течение 3 лет	1	3%
Имеют рабочие разряды выше установленного для обучающихся (для мастеров производственного обучения)	13	34%
Количество педагогов-совместителей	-	-
Наличие вакансий Предмет/количество часов		

Данные о педагогических кадрах

№	Фамилия, имя, отчество	Дисциплина	Образование и специальность по диплому (дата, наименование ОО)	Аттестация			Курсы повышения квалификации, переподготовки (дата, наименование ОО, тема)
				Соотв. занимаемой должности	I кат.	Высшая кат.	
1.	Алешкин Александр Юльевич	Теоретическая подготовка водителей кат. «С», материаловедение, ТО автомобилей, ремонт автомобилей, эксплуатация транспортных средств, слесарное дело, охрана труда, устройство автомобилей, уроки производственного обучения по профессии «тракторист-машинист с/х производства»	Высшее, механизация сельского хозяйства, Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров с/х производства им. В.П.Горячкина, 1981г.	2014г.			нет
2	Афониная Татьяна Егоровна	Уроки производственного обучения по профессии «повар, кондитер»	Среднее профессиональное, технология приготовления пищи, Костромской технологический техникум Роспотребсоюза, 1985г.	2014г.			2009г. Калужский областной институт повышения квалификации работников образования, «Современные методы и организационные формы обучения в НПО»
3	Балахнова Светлана Николаевна	Русский язык и литература	Высшее, русский язык и литература, Московский государственный заочный педагогический институт, 1978г.			2011г	2013г., Калужский государственный институт модернизации образования, «Развитие профессиональных компетенций учителей русского языка и литературы в условиях реализации новых стандартов образования»

4	Балахонов Василий Иванович	Устройство автомобилей, ТО автомобилей, техническая механика, ремонт автомобилей, метрология, инженерная графика.	Высшее, автомобильный транспорт, Харьковский институт механизации и электрофикации сельского хозяйства, 1968г.			2012г	2010г., Калужский областной институт повышения квалификации работников образования, «Технологии проектирования педагогической деятельности в НПО и СПО»
5	Борисова Наталья Николаевна	Химия, биология, техника и технология защиты окружающей среды, экологические основы	Высшее, биология с дополнительной специальностью химия, КГПИ им. К.Э.Циолковского, 1993г.			2012г	2015г. ГАОУ ДПО КО КГИРО «Инновационные подходы к организации учебного процесса в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
6	Белов Александр Михайлович	Эксплуатация и техническое обслуживание с/х техники, основы материаловедения, охрана труда, технология слесарных работ, уроки производственного обучения по профессии «тракторист-машинист с/х производства»	Высшее, агрономия, ФГОУ ВПО «РГАУ МСХА им. К.А.Тимирязева», 2011г.	-	2015	-	2015г. ГАОУ ДПО КО КГИРО «Инновационные подходы к организации учебного процесса в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
7	Вечеркевич Наталья Федоровна	Материаловедение, основы конструирования швейных изделий, технология обработки текстильных изделий, подготовка и раскрой материалов, уроки производственного обучения по профессии «оператор швейного оборудования»	Среднее профессиональное, швейное производство, Калининградский механико-технологический техникум, 1990г.	2014г.			2015г. ГАОУ ДПО КО КГИРО «Инновационные подходы к организации учебного процесса в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
8	Жудина Ольга Михайловна	Уроки производственного обучения по профессии «повар, кондитер»	Среднее профессиональное, технология приготовления пищи, Заочный техникум советской торговли Министерства торговли РСФСР, 1991г.	2016			2009г, Калужский областной институт повышения квалификации работников образования, «Современные методы и организационные формы обучения в НПО»

9	Зубилова Татьяна Вячеславовна	Английский язык	Высшее, учитель английского и немецкого языков средней школы, КГПИ им. К.Э.Циолковского, 1985г.			2015г	2015г. ГАОУ ДПО КО КГИРО «Инновационные подходы к организации учебного процесса в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
10	Иванова Людмила Павловна	Монтаж каркасно- обшивочных конструкций, уроки производственного обучения по профессии «мастер отделочных строительных работ».	Среднее профессиональное, строительство и эксплуатация зданий и сооружений, ГОУ СПО «Коммунально- строительный техникум»г.Калуга, 2008г.			2012г	2015г. ГАОУ ДПО КО КГИРО «Инновационные подходы к организации учебного процесса в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
11	Каримова Светлана Федоровна	Физиология питания, техническое оснащение и организация рабочего места, охрана труда, основы калькуляции и учета, основы микробиологии, физиология питания, ПМ 01 - 07	Начальное профессиональное, повар 3 разряда, ГОУ НПО «ПЛ№17» г.Сухиничи, 2002г.	-	-	-	Нет
12	Корленков Алексей Сергеевич	Уроки производственного обучения по профессии «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Начальное профессиональное, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, 2009г.	2014г.			2013г, ГАОУ ДПО Калужской области «Калужский государственный институт модернизации образования», «От молодого специалиста к учителю- профессионалу: основы педагогической техники»
13	Косова Ольга Петровна	Основы технического черчения, инженерная графика	Высшее, социальная работа, ГОУ ВПО «Калужский государственный педагогический университет им. К.Э.Циолковского», 2008г.	2-я квал-я категор ия 2010г.			2010г. Калужский областной институт повышения квалификации работников образования, «Технологии проектирования педагогической деятельности в НПО и СПО»

14	Кузнецова Елена Васильевна	История, философия, обществознание	Высшее, история, обществоведение и советское право, КГПИ им. К.Э.Циолковского, 1985г.	-	-	2017	2015г. ГАОУ ДПО КО КГИРО «Инновационные подходы к организации учебного процесса в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
15	Ладнев Вячеслав Юрьевич	Наплавка дефектов под механическую обработку, уроки производственного обучения по профессии «сварщик»	Высшее, оборудование и технология сварочного производства, Азербайджанский политехнический институт им. Ч. Ильдрыма, 1990г.	2014г.			2013г., ГАОУ ДПО Калужской области «Калужский государственный институт модернизации образования», «От молодого специалиста к учителю- профессионалу: основы педагогической техники»
16	Печугина Валентина Ивановна	Физика, основы электротехники	Высшее, физика, КГПИ им. К.Э.Циолковского, 1971г.	2014г.			2007г, Калужский областной институт повышения квалификации работников образования, по программе комплексных курсов для учителей физики
17	Потапова Любовь Викторовна	Экономика отрасли, менеджмент, экономические и правовые основы производственной деятельности, системы автоматизированного проектирования, информатика	Высшее, экономика и управление в отраслях АПК, Московская с/х академия им. К.А.Тимирязева, 1995г.	2014г.			2015 ГАОУ ДПО КО КГИРО «Особенности обучения информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС»
18	Толкачева Марина Александров на	История, право, правовое обеспечение профессиональной деятельности	Высшее, история, ГОУ ВПО «Калужский государственный педагогический университет им. К.Э.Циолковского», 2005г.	2014			2013г. ГАОУ ДПО Калужской области «Калужский государственный институт модернизации образования», «Технологии реализации требований ФГОС на уроках общественно-научных предметов (история, обществознание, география)»

19	Трегубов Юрий Григорьевич	Уроки производственного обучения по профессии «ТО и ремонт автомобильного транспорта»	Среднее профессиональное, механизация сельского хозяйства, Туркестанский индустриально-педагогический техникум профтехобразования», 1971г.			2012г	2010г. Калужский областной институт повышения квалификации работников образования, «Технологии проектирования педагогической деятельности в начальном и среднем профессиональном образовании»
20	Файзулин Ташбай Абдулович	Физическая культура, БЖ	Высшее, физическая культура и спорт, Киргизский государственный институт физической культуры, 1980г.			2014г	2012г. ФГБОУ ВПО «Калужский государственный университет им. К.Э.Циолковского», «Современные подходы к организации и совершенствованию учебно-тренировочного процесса»
21	Черкасов Николай Николаевич	Электротехника, электротехника и электроника, контрольно измерительные приборы, организация и технология проверки электрооборудования	Высшее, инженер-электрик, МИИСП им. В.П.Горячкина г.Москва, 1980г.	2015			2013г. ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК», «Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и учреждениях бюджетной сферы»
22	Шумков Александр Николаевич	Слесарное дело, инженерная графика, техническая механика, «ТО и ремонт автомобильного транспорта»	Высшее, инженер по специальности механизация сельского хозяйства. ФГБОУ ВПО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» 2013г.	-	-	-	нет
23	Шубина Галина Григорьевна	Математика	Высшее, математика-физика, КГПИ им. К.Э.Циолковского, 1967г.	2014г.			2007г., Московский горный университет, «Современная компьютерная техника в образовании: состояние, возможности, перспективы применения»

24	Козырев Александр Сергеевич	Эксплуатация и тех.обслуживание с/х машин, слесарные работы, охрана труда	Высшее, Костромской с/х институт, инженер-механик с/х производства, 1971г.	2015			2015 ГАОУ «Инновационные подходы к организации учебного процесса в организациях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
25	Королев Андрей Сергеевич	Физическая культура, ОБЖ	СПО, ГОУ Мещовский педагогический колледж, учитель физической культуры, 2001г.	2016			2009г, Калужский областной институт повышения квалификации работников образования, «Комплексный подход в обеспечении безопасности образовательного учреждения и системы сохранения здоровья учащихся»
26	Мавлютова Анастасия Артуровна	Физика, основы электротехники	Высшее, КГПУ им.К.Э.Циолковского, учитель физики и математики, 1999г.		2014г		2011г. ГОУ ДПО Калужский государственный институт модернизации образования», «Особенности обучения информатике и ИКТ, физике в условиях подготовки к реализации ФГОС»
27	Михайлова Галина Дмитриевна	Русский язык	Высшее, русский язык и литература, КГПУ им.К.Э.Циолковского, 1982г	2016			2015 ГАОУ «Инновационные подходы к организации учебного процесса в организациях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
28	Павлюшина Валентина Владимировна	Химия, биология	Высшее, КГПУ им.К.Э.Циолковского, учитель биологии. 1989г.			2012г	2015 ГАОУ «Инновационные подходы к организации учебного процесса в организациях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
29	Полякова Наталья Александровна	Основы конструирования и моделирования одежды, материаловедение	Высшее, НОУ ВПО «Институт управления и бизнеса», менеджер 1980г.	2016			2015 ГАОУ «Инновационные подходы к организации учебного процесса в организациях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»

30	Синюкова Тамара Николаевна	Математика, экономика организации	Высшее, математика, КГПУ им.К.Э.Циолковского,1974г			2015	2015 ГАОУ «Инновационные подходы к организации учебного процесса в организациях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
31	Субботина Татьяна Александров на	Физиология питания	Среднее профессиональное, механизация сельского хозяйства Орехово- Зуевский индустриально- педагогический техникум.1984г.			2013г	2008г,Калужский областной институт повышения квалификации работников образования, «комплексные курсы повышения квалификации мастеров п/о»
32	Фейтуллаев Курбан Халиллович	Уроки производственного обучения по профессии «тракторист-машинист с/х производства»	Среднее профессиональное, Георгиевский техникум механизации сельского хозяйства»,мастер п/о,2000г.			2016	2015 ГАОУ «Инновационные подходы к организации учебного процесса в организациях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»
33	Рожков Николай Иванович	Обществознание, история	Высшее, КГПИ им.К.Э.Циолковского, учитель истории и общественных дисциплин,1993г.			2013	2015 ГАОУ «Инновационные подходы к организации учебного процесса в организациях СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения»

8. Сведения о материально-технической базе

№ 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		

Для организации учебного процесса в колледже используются: технические средства обучения, в том числе: факс - 2, видеокамер - 1, осциллографов -2, видеоманитофонов - 5, комплект экранных средств обучения -6 и др.

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

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- 8 шт.; принтеры - 4 шт.; сканеры - 3 шт.; копировальные аппараты - 1 шт.; проекторы - 7 шт.; интерактивная доска - 1 шт.; модем – 1 шт.

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 и ремонт машин	3. Пункт ТО тракторов и автомобилей. - 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.	Оперативное управление
4	1.Учебное вождение	4.Тренажерный класс Компьютерный автотренажер 2ОТКС – 3 шт.	Оперативное управление
5		5. Гараж тракторов на - 11 тракторов.	Оперативное управление
6		6 Гараж автомобилей на - 7 автомобилей	Оперативное управление
7	1.Тракторы и автомобили	7.Класс ЛПЗ по устройству автомобилей №1 Двигатели КАМАЗ–740–1 шт., ЗИЛ–130–2 шт., ГАЗ –53 –2 шт., М-412 – 1 шт.	Оперативное управление

		<p>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.</p>	
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. 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.	Оперативное управление
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	<u>1.Кабинет спецтехнологии</u> 1.Плакаты по теории сварки и резки – 15 шт. 2.Тренажер «газовая резка металлов» - 1 шт.	Оперативное управление

	<p>Металлов 2.Технология изготовления Сварных конструкций 3.Технология сварочных работ 4.Основы теории сварки и резки металлов</p>	<p>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.</p>	
17	1.Производственное обучение	<p><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.</p>	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	<p>Электротехника Общепрофессиональный цикл Электроматериаловедение Техническое обслуживание и ремонт Производственное обучение</p>	<p><u>Стенды</u> 1.Проверки эл/двужильный 2.Выкл. Эл/двужил. 3.Плакаты по ТБ 4.Плакаты по обслуживанию электрооборудования</p>	Оперативное управление
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);Бухгалтер; Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			
19	<p>Статистика, документационное обеспечение управления, компьютерное делопроизводство бухгалтера; информационные технологии в профессиональной деятельности, деловая культура, маркетинг, финансы денежно обращение и кредит, производственное обучение, АФХД, менеджмент, основы банковского дела, бизнес-планирование, технология отрасли,</p>	<p><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.</p>	Оперативное управление
Повар, Кондитер			
20	Производственное обучение	<p><u>1.Учебная лаборатория для поваров</u> Комплект плакатов по всем учебным темам. Сборник рецептов и кулинарных блюд -5 шт. Столы раздаточные Доски маркированные разделочные Ножи маркированные, плита электрическая 3-х</p>	Оперативное управление

		<p>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</p> <p><u>2.Столовая КТС</u></p> <p>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 протирачная 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 ситейники</p>	
Мастер отделочных строительных работ; каменщик; маляр, облицовщик-плиточник; штукатур; столяр строительный			
21	Охрана труда, технология отделочных работ, материаловедение	<p><u>1.Учебный кабинет</u></p> <p>Плакаты по темам учебных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к работе - штукатурные работы - малярные работы - облицовочные работ - приборы безопасности <p>Инструкционно - технологические карты Каталог продукции образцов современных штукатурок CD – диск школа ремонта CD – диск «Малярная работа»</p> <p><u>2.Учебная мастерская</u></p> <p>1.Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техника безопасности <p>2.Оборудование -растворомешалка – 1 - краскопульт – 1 - плиткорез – 1 - штукатурные лопатки – 30 - отрезовки – 3 - сокол – 15 - полутерки – 110 - рустовки – 2 -универсальное правило 1,5 м, 2 м.,3м. – 3 - стальные щетки – 2 - ковши – 5 - кисти окамелки – 10 - кисти маховые – 10 - флейцевые – 10 - кистиручники – 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 7.Столики</p>	Оперативное управление

9. Анализ финансово-хозяйственной деятельности

В 2016 году Колледжу утверждено в виде субсидии из областного бюджета: 28 753 530,00 руб., исполнено: 28 753 530,00 руб. (100 %).

Оплата труда – 14 520 600,00

Начисления на выплату по оплате труда – 4 342 187,04

Приобретение работ, услуг – 10 157 840,12

В том числе:

Услуги связи – 163 478,54

Транспортные услуги – 134 900,00

Коммунальные услуги – 5 642 194,26

Работы по содержанию имущества – 639 617,49

Прочие работы , услуги – 271 844,98

Прочие расходы – 1 364 907,96

Приобретение материальных запасов – 1 940 896,89

По итогам 2016 года по состоянию на 01.01.2017 г. образовалась кредиторская задолженность в сумме 1 731 213,73 руб.

Внебюджетная деятельность:

Доходы – 2 692 752,59

Расходы – 2 884 582,64

Заработная плата – 1 266 232,69

Прочие выплаты – 28 430,60

Начисления на выплату по оплате труда – 318 399,83

Приобретение работ, услуг – 1 271 519,52

В том числе:

Услуги связи – 0

Транспортные услуги – 0

Коммунальные услуги – 90 931,61
Работы по содержанию имущества – 314 086,15
Прочие работы, услуги – 248 103,77
Прочие расходы – 72 974,47
Приобретение основных средств – 19 250,00
Приобретение материальных запасов – 526 173,52