Прин	ята педа	агогическим советом
«18»	апреля	<u>2014</u> Γ.

# **УТВЕРЖДАЮ**

Директор

М.Ю.Шагинов (Ф.И.О.) (подпись) «18» апреля 2014г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «КОСТРОМСКОЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ» ЗА 2013 ГОД

На основании приказа директора № 353/у от 31.03.2014 г. в ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» в период с 1 апреля 2014 года по 20 апреля 2014 года было самообследование. ходе самообследования проведено В анализировалось организационно-правовое обюеспечение образовательной деятельности, управления, структура и содержание подготовки специалистов, организация учебного процесса, качество подготовки специалистов, условия реализации профессиональных образовательных программ. В ходе процедуры самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом обеспечении.

#### 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

Костромской автотранспортный колледж является областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением.

Колледж был образован решением Совета Министров СССР от 23.08.1945 г. и имел первоначальное название «Техникум гражданского строительства» Министерства жилищного и гражданского строительства РСФСР. Специальность «Промышленное и гражданское строительство».

Решением Совета Министров СССР №24905-р от 25.12.1951 г. «Костромской техникум гражданского строительства» передан в распоряжение Главдорупра при СМ РСФСР с наименованием «Дорожный техникум»

Приказом Минавтошосдора РСФСР № 31 от 24.01.1961 г.Костромской дорожный техникум переименован в автодорожный и начата подготовка специалистов для автотранспорта.

Приказом Минавтотранса РСФСР № 128-у от 29.04.1971 г. Костромской автодорожный техникум переименован в Костромской автотранспортный техникум.

Костромской автотранспортный техникум переименован в декабре 2004 года в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Костромской автотранспортный техникум» на основании Устава техникума от 30.11.2004 г., приказа Министерства транспорта РФ от 30.11.2004 года № О5 - 119 «Об утверждении новой редакции Устава ФГОУ СПО «КАТТ».

ФГОУ СПО «Костромской автотранспортный техникум» переименован в областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Костромской автотранспортный колледж» (ОГБОУ СПО «КАТК») в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 29.12.2011 года № 2413-р и приказом Департамента образования и науки Костромской области от 10.01.2012 года, новой редакцией Устава, зарегистрированной в ИФНС России по г. Костроме от 17.01.2012 года.

ОГБОУ СПО «КАТК» переименован в областное государственное бюджетное профессиональное образоватеьное учреждение «Костромской автотранспортный колледж» (ОГБПОУ «КАТК») на основании приказа департамента образования и науки Костромской области от 12.12.2013 № 2197

Учреждение является некоммерческой организацией - областное государственное бюджетное учреждение, созданной для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством полномочий органов государственной власти Костромской области в сфере образования. Тип – бюджетное.

Колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, законом № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", другими федеральными законами, Указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными нормативными актами органов государственного управления Российской Федерации, руководящими документами Министерства образования и науки Российской Федерации, а также Уставом.

Учредителем Учреждения и собственником его имущества является Костромская область.

Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляет департамент образования и науки Костромской области

Место нахождения и почтовый адрес Учреждения: 156002, г. Кострома, ул. Спасокукоцкого, д. 40. Объект Учреждения общежитие находится по адресу: 156013, г. Кострома, ул. Совхозная, д. 23.

Устав ОГБПОУ «КАТК» утверждён приказом директора департамента образования и науки Костромской области Т.Е.Быстряковой № 2284 от 26.12.2013 г, зарегистрирован в ИФНС России по г.Кострома 10.01.2014 г. Устав ОГБПОУ «КАТК» состоит из 11 разделов:

- I. Обшие положения
- II. Предмет, цели и виды деятельности Учреждения
- III. Прием в Учреждение
- IV. Образовательная деятельность Учреждения
- V. Управление Учреждением
- VI. Права, обязанности и ответственность участников образовательных отношений
- VII. Имущество и финансово-хозяйственная деятельность Учреждения
- VIII. Международная и внешнеэкономическая деятельность Учреждения
- IX. Порядок принятия и перечень видов локальных актов, регламентирующих деятельность Учреждения
- Х. Реорганизация, изменение типа и ликвидация Учреждения
- XI. Порядок изменения Устава Учреждения Устав соответствует требованием 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г.

#### ИНН ОГБПОУ «КАТК» - 4401014343

Колледж имеет

-**Лицензию** серия 44Л01 № 0000540, выданную департаментом образования и науки Костромской области, рег № 38-14/П от 12 марта 2014 года с приложением в котором указаны специальности, по которым осуществляется образовательная деятельность:

# Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена:

Право и организация социального обеспечения

Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

#### Дополнительное образование.

-Свидетельство о государственной аккредитации серия 44 A 01 № 0000171, выданную департаментом образования и науки Костромской области рег. № 06-14 от 10 февраля 2014 г.

Аккредитовано ри укрупнённые группы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена:

- сфера обслуживания
- транспортные средства
- архитектура и строительство

Свидетельство действительно до 10 февраля 2020 года

В феврале 2009 года ФГОУ СПО «Костромской автотранспортный колледж» получил СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ К №10495 от0 3.02.2009 г. выдан органом по сертификации систем качества Южно-Уральской торгово-промышленной палаты, удостоверяющий то, что система менеджмента качества применительно к образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).

#### 2.Система управления колледжем

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор.

Выборным органом самоуправления колледжа является Совет колледжа. Для коллегиальности и обеспечения координации в решении текущих и перспективных вопросов деятельности в колледже функционирует ряд совещательных органов: педагогический и методический советы, профилактический совет.

Колледж имеет следующие структурные подразделения:

- Дирекция колледжа
- -3 учебных отделения (Дорожно-транспортное, механическое и заочное)
- -Метолический кабинет
- -Спортзал
- -Предметно-цикловые комиссии
- -Учебно-производственная база (учебно-производственные мастерские, учебный гараж)
- -Библиотека
- -Обшежитие
- -Административно-хозяйственная часть
- -Бухгалтерия
- -Отдел кадров

#### Администрация колледжа

Ф.И.О. (полностью)	Должность	Квалиф. категория	Стаж руководящ ей работы	Стаж работы в данной должности	Телефон
1	2	3	4	5	6
Шагинов Михаил Юрьевич	директор	высшая	6 лет	6 лет	31-21-79
Присяжная Юлия	Заместитель	высшая	10 лет	10 лет	31-37-14
Валерьевна	директора по учебной работе				
Румянцева Татьяна Анатольевна	Заведующая механическим отделением	высшая	12 лет	12 лет	31-91-95
Шадрина Наталия Николаевна	Заведующая дорожно- транспортным отделением	первая	6 лет	6 лет	31-91-95
Александрова Ольга Борисовна	Заведующая заочным отделением	высшая	5 лет	5 лет	31-83-02

Основные локальные акты, регламентирующие деятельность образовательного учреждения, утверждённые приказом №243/У от 13.01.2014 года:

- 1. Положение о библиотеке ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 2. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное
- 3. Положение о порядке выбора студентами факультативных и элективных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
- 4. Правила внутреннего трудового распорядка
- 5. Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года
- 6. Кодекс профессиональной этики педагогических работников ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 7. Положение о профилак4тическом совете ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

- 8. Положение о студенческом общежитии ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 9. Положение о стипендиальном обеспечении и других мерах социальной поддержки и стимулирования студентов ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 10. О порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
- 11. Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 12. Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся в ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»Правила приема граждан а ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2014-2015 учебный год
- 13. Положение о предоставлении платных дополнительных профессиональных образовательных услуг ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 14. Положение о профсоюзной организации студентов ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 15. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования
- 16. Положение о методическом совете ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 17. Положение о мониторинге достижений результатов освоения Основной профессиональной образовательной программы по программам ФГОС СПО в ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 18. Положение о педагогическом совете ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 19. Положение о квалификационном экзамене по профессиональному модулю в ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 20. Положение об организации выполнения и защите курсовой работы (проекта)
- 21. Положение о заочном отделении
- 22. Положение о подготовительных курса
- 23. Положение о государственно итоговой аттестации выпускников ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 24. Положение о самообследовании образовательной организацией ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 25. Положение об организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
- 26. Правила внутреннего распорядка для студентов заочного отделения
- 27. Положение о проведении аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности
- 28. Положение о системе оценки качества образования.

Указанные локальные акты регламентируют организацию образовательной деятельности колледжа, рассмотрены педагогическим советом, советом учреждения и соответствуют закону № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».

В колледже разработана Программа развития на 2014-2018 года, в которой определены цели и задачи на указанный период времени. Осуществляется ежегодное планирование по всем направлениям работы профессионального образовательного учреждения: учебная, воспитательная, методическая работа. Планы работы выполняются в полном объёме.

По результатам анкетирования в коллективе колледжа создан благоприятный психологический климат.

#### 3. Структура подготовки специалистов

Формирование контингента:

Правила зачисления в ОУ в 2013 году утверждены приказом директора колледжа №280/1/у от 20.02.2013 г.Зачисление в колледж производится на общедоступной основе на основании контрольных цифр приёма на 2013 год, утверждённых приказом департамента образования и науки Костромской области

№	Образова	тельные прог	граммы, направл	иения и	Квалификация,					
п/п	специаль	ности			присваиваемая					
				Норматив	по завершении					
	Код	Наименование	Уровень	ный срок	образования					
				освоения						
Обра	Образовательные программы, реализуемые в колледже									
1	100120	Сервис на	Среднее	1 г.10 мес	Специалист по					
		транспорте (по	профессионально		сервису на					
		видам)	e		транспорте					
			Базовый уровень							
2	190631	Техническое	Среднее	3 г.10 мес	техник					
		обслуживание	профессионально							
		и ремонт	e							
		автомобильног	Базовый уровень							
		о транспорта								
3	270831	Строительство	Среднее	3 г.10 мес	техник					
		И	профессионально							
		эксплуатация	e							
		автомобильны	Базовый уровень							
		х дорог и								
		аэродромов								
4	190701	Организация	Среднее	3 г.10 мес	Техник					
		перевозок и	профессионально							
		управление на	е базовый уровень							
		транспорте								
5	030912	Право и	Среднее	2 г. 10 мес	Юрист					
		организация	профессионально							
		социального	е базовый уровень							
		обеспечения								

В 2013 учебном году впервые начата подготовка по специальности 030912 Право и организация социального обеспечения по очной форме. Обучение ведётся только на платной основе по договорам с физическими лицами.

		Наименование	ания	Я	Кол-во учебных групп и обучающихся по курсам  I курс								Всего групп обучающ	учебных и
№	Код	профессии	ый Энь Ова	ж	I курс	ı	II курс	II курс		III курс			обу пагонител	
		Наименование профессии	Базовый           уровень           образова	уровств образования Срок обучения	№ группы	Кол-во обуч-ся	№ группы	Кол-во обуч-ся	№ группы	Кол-во обуч-ся	№ группы	Кол-во обуч-ся	Кол-во групп	Кол-во обуч-ся
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1				I.		1		ЧНОЕ О	ТДЕЛЕНИ	E			
1.	100120	Сервис на транспорте	Сред нее (полн ое) обще е	1.г.10 мес.	27	22	37	13					2	35
2.	190631	Техническое обслуживан ие и ремонт автомобильн ого транспорта	Осно вное обще е	3.г.10 мес.	11 12 13 14 13a	26 29 29 28 15	21 22 23 23a 24	21 24 22 14 28	31 32 33 33a 34	21 24 21 20 28	41 42 43	22 22 28	18	439
3.	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобиль ном)	осно вное обще е		16	28	26	19	36	23			3	70
4.	270831	Строительст во и эксплуатаци я автомобильн	Осно вное обще е		15	26	25	22	35	19	45	12	4	79

						I	I						
		ых дорог и											
		аэродромов											
5.	030912	Право и	Осно	18	11								11
		организация	вное										
		социального	обще										
		обеспечения	e										
3A(	ОЧНОЕ О	ГДЕЛЕНИЕ											
6.	190631	Техническое	Сред	1м		2м	37	5м	39	6м	32	3	108
		обслуживан	нее										
		ие и ремонт	(полн										
		автомобильн	oe)										
		ого	обще										
		транспорта	e										
7.	190701	Организация	Сред	1п		2п	12	5п	12	6п	12	3	36
		перевозок и	_										
		управление	(полн										
		на	oe)										
		транспорте	обще										
		(автомобиль	e										
		ном)											
8.	270831	Строительст	Сред	1c		2c	11	5c	12	6c	18	3	41
		во и	нее										
		эксплуатаци	(полн										
		Я	oe)										
		автомобильн	обще										
		ых дорог и	e										
		аэродромов											
Bce				8	220	11	234	10	229	7	149	36	832
Dce	10:			O	220	11	234	10	<i>LL7</i>	/	147	30	032

На условиях полного возмещения затрат на обучение по договорам с физическими лицами обучается 97 студентов в том числе: по специальности 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – 73 человека по специальности 270831 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов – 9 человек по специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте ( по видам) – 4 человека

по специальности 030912 Право и организация социального обеспечения – 11 человек.

Проводится постоянная работа по сохранению контингента обучающихся: для отстающих студентов предусмотрены консультации по всем дисциплинам. Студенты, имеющие задолженности по предметам и пропуски занятий по неуважительным причинам вызываются с родителями на заседания профилактического совета, при необходимости обучающиеся ставятся на профилактический учёт колледжа.

#### СТРУКТУРА УЧЕБНЫХ ГРУПП В ДИНАМИКЕ ЗА 4 ПОСЛЕДНИХ ГОДА

			уровень	ИЯ		-во уче урсам	бных	групп	і и обу	чающі	ихся									
№		обучения	Учебный год 2010-2011			Учебный год 2011-2012		Учебный год 2012-2013					бный 2. 2017							
			Базов	Срок	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	10012 0	Сервис на транспорте	Среднее (полное) общее	1 г 10 мес		25			32		17		23	22			20	13		
2.	19060 4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта	Основное общее	3 г 10 мес	3 97	3 104	3 75	3 62	5 144	3 88	3 86	3 67	5 130	5 14 8	3 80	3 80	5 142	5 11 9	5 11 8	3 75
3.	19070 1	Организация перевозок и управление на транспорте	Основное общее	3 г 10 мес		32	24	4	34		28	22	26	27		23	30	19	24	
4.	27020 6	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Основное общее	3 г 10 мес	35	43	31	41	33	24	32	22	30	30	17		28	23	24	12

## Выпуск специалистов за последние 3 года

специальность	2011	2012	2013
Техническое обслуживание и	99	81	111
ремонт автомобильного			
транспорта			
Строительство и эксплуатация	44	32	44
автомобюильных дорог и			
аэродромов			
Организация перевозок и	17	19	20
управление на транспорте (по			
видам)			
Сервис на транспорте (по видам)		11	14

#### 4.Содержание подготовки

#### 4.1 Структура и содержание учебных программ

По всем специальностям разработаны основные профессиональные образовательные программы, которые включают в себя:

- требования к уровню подготовки выпускника;
- пояснительную записку;
- учебный план;
- рецензию работодателя;
- рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей (включая прогрммы всех выидов практик);
- фонд оценочных средств;
- программу государственной итоговой аттестации
- -методические материалы, обеспечивающие учебный процесс.

Все структурные элементы ОПОП составлены в соответствие с требованиями ФГОС по специальностям.

#### 4.2 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Колледж имеет собственную библиотеку и читальный зал с выходом в интернет. За 2013 год на приобретение литературы выделено 86665 рублей.

#### Объем фонда учебной и учебно-методической литературы

Объем фонда уч литературы (количество)	Количести экземпляр литератур одного обучающе	30 ры на	Современность учебной литературы (процент изданий, вышедших за последние 5 (10) лет от общего количества экземпляров)				
Учебная		Учебно- методическая			Учебно- методичес кая	у чеоная	Учебно- методическая
Наименов.	экз.	Наименов.	экз.				
15950	39570	3260	8114	59,9	12,2	39%	52%

### ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ДИЧЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

	ЛИТЕРАТУРОИ
Наименование предмета	Наименование учебного или учебно-методического
по учебному плану	издания, издательство, год издания
Основы философии	Основы философии
	Волкогонова О.
	Академия
	2011
История	«История России с древнейших времен до конца 16
	века» 10 кл Сахаров А.Н.2008
	Русское слово
	История России 17-19 века 10 кл
	Сахаров А.Н.
	Русское слово
	2008
	История Отечества
	Загладин Н.В.
	Русское слово
	2008
Основы экономики	Основы экономической теории
	Т.Г.Тальнишних, М.Академия, 2008
Математика	Математика
	Дадаян А.А.
	Форум
	2010
Сервисная деятельность	Сервисная деятельность
	Третьякова Т.Н.
	Академия
	2008
	Сервисная деятельность,
	под редакцией Ж.А.Романовича, М: Дашков и К,
	2008
Менеджмент	Основы менеджмента
	Е.А.Репина, М.А.Чернышов
	М.:ИТК Дашков и К»
	Менеджмент
	Е.Л.Драчёва, Л.И.Юликов, М.:Мастерство 2002

Правовое обеспечение	Правовое обеспечение профессиональной
профессиональной деятельности	деятельности Тузова Д.О., Аркчеева В.С.
Decorate to compare a compare to a management	
Риски и страхование на транспорте	Страховове дело
	Скамай Л.Г М.ИНФРА-М
	2008
	Cznovopowyo
	Страхование Е.С.Алёхина, М.: Юрайт
	2011
	Страхование
	С.В.Ермасов, Н.Б.Ермасова М.: Юрайт 2011
	2011
Информационно-	Информационные технологии в профессиональной
коммуникационные технологии в	деятельности
профессиональной деятельности	Михеева Е.В.
	Проспект
Стандартизация, метрология и	2009 Стандартизация, сертификация и метрология.
Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	Стандартизация, сертификация и метрология. Чижикова Т.В., М.: Колос, 2004
подгверждение соответствии	1151, 1111 110310 <b>0</b> , 200 1
Varravarna annavasvarav	Απονοξίντιν οργορίν πονοπονικών
Устройство автомобилей	Автомобили основы конструкции Вахламов В.К
	академия
	2008
Охрана труда	Охрана труда на автомобильных предприятиях
	Кузнецоа Ю.М
	Транспорт
	2009
Правила безопасности дорожного	Первая доврачебная медицинская помощь
движения	Николенко В.Н.
	Академия
	2008
	Основы безопасности дорожного движения
	Головко В.В.
	Эсмо
	2008

	Правовые основы деятельности водителя
	Смагин А.В.
	Академия
	2009
	Правила дорожного движения
	3-РИМ
	2013
Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности
	Сапронов Ю.Г и др.
	Академия
	2010
Бронирование и продажа перевозок	Ценообразование – современные подходы: Ценовые
и услуг	факторы в деятельности автотранспортных
	предприятий: учебное пособие. – М.:Транспорт,2001
Организация перевозок	Автомобильные перевозки, И.С.туревский, М: ИД
	«ФОРУМ» ИНФРА-М, 2011 г
Транспортные системы	Единая транспортная система Н.А.Троицкая, М.:
траненортные спетемы	Академия, 2007
	1 110/1/2011/2011
Экономика	Экономика отрасли
	Туревский И.С.
	М. ИД «Форум 2008
Организация сервиса в пунктах	Сервис на транспорте
отправления и прибытия транспорта	под ред. Николашина В.
	Академия
	2006
	Автосервис в 3-х томах
	В.В.Волгин
	М.: Дашков и К
	2010
	Автосервис: станции технического обслуживания
	автомобилей
	В.С.Шуплякова, Ю.П.Свириденко
	2009
	Организация и управление пассажирскими
	автомобильными перевозками
	И.В.Спирин М.: «Академия»,2010

Организация безопас транспорте
Государственный ко транспорте
Русский язык
Литература
Немецкий язык
Английский язык

Организация безопасности на транспорте	Безопасность жизнедеятельности Сапронов Ю.Г и др. Академия 2010 Основы безопасности дорожного движения Головко В.В. Эсмо 2008
Государственный контроль на транспорте	Государственный контроль на транспорте Р.Г.Манукян, СПБ.: СПАТКГА, 2002
Русский язык	Русский язык и культура речи, В.И.Максимов, А.В.Голубева, М.»Юрайт», 2012 Русский язык и культура ркчи, В.Д.Черняк, М.Форум, 2008  Единый государственный экзамен 2010 Русский язык интеллект центр 2010
Литература	Литература ч1,2 Журавлев В.П. Просвещение 2009
Немецкий язык	немецкий язык для колледжей Басова П.Н. Феникс 2011  немецкий язык для колледжей Басова П.Н. Феникс 2012  немецкий язык для юристов Кравченко А.М. Феликс 2011  немецко-русский и русско-немецкий словарь Вако 2009  немецкий язык для технических вузов Бондарева С.А. Феникс 2006
Английский язык	Бизнес курс английского языка Богацкий И. Айрис Пресс 2005

	Английский язык для средних специальных учебных заведений Восковская А.С. Феникс деловой английский Агабекян И.П. Феникс 2007 Англо-русский политехническиий словарь для учащихся дом славянской книги 2008 Англо-русский и русско английский словарь словарь для учащихся Астрель 2010
Французский язык	Французский язык Дергунова М.Г. Высшая школа 2001
История	«История России с древнейших времен до конца 16 века» 10 кл Сахаров А.Н.2008  История России 17-19 века 10 кл Сахаров А.Н. Русское слово 2008  История Отечества Загладин Н.В. Русское слово 2008
Математика	Алгебра и начала анализа 10-11 кл Колмогоров А.С. Просвещение 2011
Информатика и ИКТ	Информатика Сергеева И.И. Форум Инфра 2008 Информационные технологии в профессиональной деятельности Михеева Е.В. Проспект 2009 Практикум по информатике Михеева Е.В. Академия 2008

Обществознание (включая экономику и право)	«Обществознание», под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Любезниковой, М. Просвещение 2010
Химия	Органическая химия 10-11 кл Цветков Л.А Просещение 2009
	Химия для проф. тех. пр. Габриэлян О.С. Просвещение 2011
Биология	Биология Константинов О.С. Академия 2010
Физика	Физика Дмитриева В.Ф. Академия 2011
Физическая культура	Спортивные игры техника, тактика, методика обучения Железняк Ю.Д. Академия 2006
ОБЖ	Безопасность жизнедеятельности Сапронов Ю.Г и др. Академия 2010
Основы философии	Основы философии Волкогонова О. Академия 2011
Основы права	Право 10-11 кл Т.А. Баранов, А.В.Ворлнцов, К.С. Романов, 2013 г
Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи, В.И.Максимов, А.В.Голубева, М.»Юрайт», 2012 Русский язык и культура речи, В.Д.Черняк, М.Форум, 2008
Основы экономики	Основы экономической теории Т.Г.Тальнишних, М.Академия, 2008
Математика	Математика Дадаян А.А. Форум 2010
Информатика	Информатика Сергеева И.И. Форум Инфра 2008

n	n
Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования Константинов В.М. Мастерство 2002
Инженерная графика	Инженерная графика куликов В.П. Форум Инфра 2009
	Черчение миронов Б.Г. машиностроение 2001
Техническая механика	Техническая механика Олофинская Т.М. СтройиздатМосква 2008
	Сборник задач по теоретической механике Сетков В.И. Академия 2008
	Детали машин Олофинская В.П. Фороум,2008
Электротехника и электроника	Дидактический материал по общей электротехники с основами электротехники Данилов И.А. Высшая школа 2010
Материаловедение	Технология металлов Онищенко П.А. Колос 2011 Технология металлов и конструкционные материалы Никифоров В.М. Машиностроение
	2009 Материаловедение Солнцев Ю.П. М. Академия 2011

	Материаловедение и технология конструкционных материалов В.Б. Арзамасов, М. Академия, 2009
Метрология, стандартизация и сертификация Правила и безопасность дорожного движения	Стандартизация, сертификация и метрология. Чижикова Т.В., М.: Колос, 2004 Первая доврачебная медицинская помощь Николенко В.Н.
	Академия 2008 Основы безопасности дорожного движения
	Головко В.В. Эсмо 2008
	Правовые основы деятельности водителя Смагин А.В. Академия 2009
	Правила дорожного движения 3-РИМ 2013
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовые основы деятельности водителя Смагин А.В. Академия 2009
Экономика отрасли	Экономика отрасли Туревский И.С. М. ИД «Форум 2008
Менеджмент	Основы менеджмента Е.А.Репина, М.А.Чернышов М.:ИТК Дашков и К» Менеджмент
Безопасность жизнедеятельности	Е.Л.Драчёва, Л.И.Юликов, М.:Мастерство 2002 Безопасность жизнедеятельности Сапронов Ю.Г и др. Академия 2010
Охрана труда	Охрана труда на автомобильных предприятиях Кузнецоа Ю.М Транспорт 2009
	Охрана труда Девисилов В.А. Форум 2011

A	Автомобили		Автомобили
			Вахламов В.К
			Академия
			2008
			Автомобили основы конструкции
			Вахламов В.К
			академия
			2008
			Устройство и техническое обслуживание и ремонт
			легковых автомобилей
			Круглов С.М.
			высшая школа
			2005
			Vοτρούοτρο αρτομοδικτού
			Устройство автомобилей Передерий В П
			Передерий В.П. Форум Инфра
			2006
			Устройство автомобилей
			Пехальский А.П.
			Академия
			2010
A	Автомобильные	эксплуатационные	Автомобильные эксплуатационные материалы
	материалы	Shorm's aractioning	Кириченко Н.Б.
1410	.iai opiiwibi		М.Академия
			2008
Te	Гехническое	обслуживание	техническое обслуживание автомобилей
	автомобилей		Газарян А.А.
			транспорт
			2004
			Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт
			автомобилей
			Вишневедский Ю.Т.
			Дашков и К
			2007
			Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
			Власов В.М.
			Академия
			2009
			Техническое обслуживание автомобилей
			Туревский И.С.
			Форум Инфра
			Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
			Епифанов Л.И.
			Форум Инфра
			2011
Pe	Ремонт автомобил	пей	Форум инфра 2011  Ремонт автомобилей» В.В.Петросов «Академия»,2007

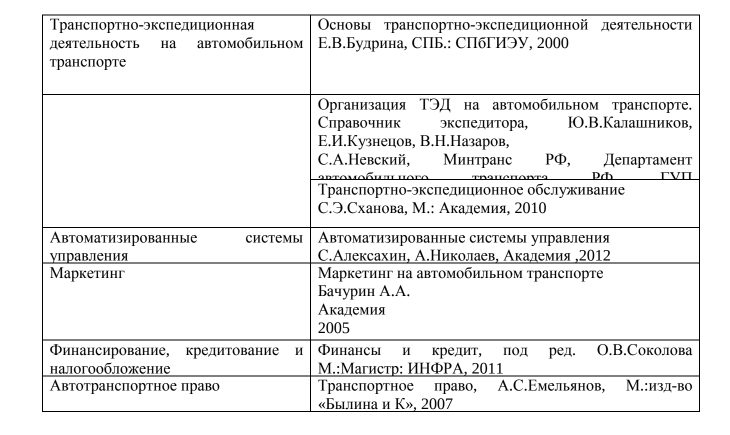
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности Михеева Е.В. Проспект 2009
Автомобильные перевозки	Математические методы в логистике Просветов Г.И. Альфа- Пресс 2008 Логистика в схемах и таблицах Неруш Ю.М. Проспект 2008 Методические указания по выполнению курсового проекта Федина Т.И. Н. Новгород 2007
Маркетинг	Маркетинг на автомобильном транспорте Бачурин А.А. Академия 2005
Основы философии	Основы философии Волкогонова О. Академия 2011
Основы права	Право 10-11 кл Т.А. Баранов, А.В.Ворлнцов, К.С. Романов, 2013
Основы экономики	Основы экономической теории Т.Г.Тальнишних, М.Академия, 2008
Математика	Математика Дадаян А.А. Форум 2010
Информатика	Информатика Сергеева И.И.
Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования Константинов В.М. Мастерство 2002
Инженерная графика	черчение Боголюбов С.К машиностроение 2006
Техническая механика	Техническая механика Олофинская Т.М. СтройиздатМосква 2008

	Сборник задач по теоретической механике Сетков В.И. Академия 2008
Электротехника и электроника	Электротехника с основами промышленной электроники Китаев В.Е высшая школа
Геология и грунтоведение	Геология и грунтоведение Безрук А.В. М.:Недра 1984
Геодезия	Основы геодезии Киселев М.И. Высшая школа 2003
Материаловедение	Строительные материалы и изделия Попов К.Н. высшая школа 2005
Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование Шестопалов К.К академия Тракторы и автомобили Котиков В.М. академия 2008
Сметы	2000
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Тузова Д.О., Аркчеева В.С.
Экономика отрасли	Экономика отрасли (строительство) В.В.Акимов, М.:ИНФРА-М, 2006
	Экономика строительной отрасли Н.И.Бушуева и др. М.: Академия, 2006
Менеджмент	Основы менеджмента Е.А.Репина, М.А.Чернышов М.:ИТК Дашков и К» Менеджмент
	Менеджмент Е.Л.Драчёва, Л.И.Юликов, М.:Мастерство 2002

Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности Сапронов Ю.Г и др. Академия 2010
Охрана труда	Охрана труда Девисилов В.А. Форум 2011
Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Изыскания и проектирование автомобильных дорог Лавриненко Л.Л. М.Транспорт 1991
Производственные предприятия дорожной отрасли	Производственные предприятия дорожной отрасли Шкуро В.М. Ин-Фолио 2012
Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Строительство автомобильных дорог и аэродромов Каменев С.Н. Ин-Фолио 2010
Транспортные сооружения	Инженерные сооружения в транспортном строительстве кн1 Саламахина И.П транспорт 2008
	Инженерные сооружения в транспортном строительстве кн2 Саламахина И.П транспорт 2005
	Механика грунтов Добров Э.М. Академия 2008
Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Справочник. Ремонт и содержание дорог Васильев А.П. транспорт 2008
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности Михеева Е.В. Проспект 2009
Правила и безопасность дорожного	Первая доврачебная медицинская помощь Николенко В.Н.

движения	Основы безопасности дорожного движения		
дыжения	Головко В.В.		
	Правовые основы деятельности водителя		
	Смагин А.В.		
	Правила дорожного движения 3-РИМ		
Городские улицы и дороги	Изыскания и проектирование городских дорог Ланцберг Ю.С., Дубровин Е.Н., М:Транспорт, 1981		
Основы философии	Основы философии Волкогонова О. Академия 2011		
Основы права	Право 10-11 кл Т.А. Баранов, А.В.Ворлнцов, К.С. Романов, 2013		
Основы экономики	Основы экономической теории Т.Г.Тальнишних, М.Академия, 2008		
Математика	Математика Дадаян А.А. Форум 2010		
Информатика	Информатика Сергеева И.И. Форум Инфра 2008		
Экологические основы	Экологические основы природопользования		
природопользования	Константинов В.М.		
	Мастерство 2002		
Инженерная графика	черчение		
	Боголюбов С.К		
	машиностроение		
	2006		
Техническая механика	Техническая механика		
	Олофинская Т.М.		
	СтройиздатМосква 2008		
Электротехника и электроника	Сборник задач по теоретической механике Сетков В.И.		
	Академия		
	2008		
Материаловедение	Электротехника с основами промышленной		
•	электроники		
	Китаев В.Е		
	высшая школа		
	2010		
Метрология, стандартизация и	Стандартизация, сертификация и метрология.		
сертификация	Чижикова Т.В., М.: Колос, 2004		

Единая транспортная система	Единая транспортная система Е.Н.Троицкая, М.: Академия, 2007
Правила и безопасность дорожного	Первая доврачебная медицинская помощь
движения	Николенко В.Н.
дыжения	Академия
	2008
	2000
	Основы безопасности дорожного движения
	Головко В.В.
	Эсмо
	2008
	Правовые основы деятельности водителя
	Смагин А.В.
	Смагин А.В. Академия
	2009
	Правила дорожного движения 3-РИМ
	2013
U.	
Управленческая психология и	Управление персоналом
профессиональная этика	Т.Ю.Базаров, М.: Мастерство, 2002
	Этика и психология профессиональной деятельности
П	Е.А.Красникова, М.Форум, 2005
Правовое обеспечение	Правовые основы деятельности водителя
профессиональной деятельности	Смагин А.В.
Экономика отрасли	Экономика отрасли
Мононусмонт	Туревский И.С.
Менеджмент	Основы менеджмента Е.А.Репина, М.А.Чернышов
	Менеджмент
	Е.Л.Драчёва, Л.И.Юликов, М.:Мастерство 2002
Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности
Description of the American Control of the Control	Сапронов Ю.Г и др.
Охрана труда	Охрана труда на автомобильных предприятиях
оприни груди	Кузнецоа Ю.М
	Охрана труда
	Девисилов В.А.
Подвижной состав автомобильного	Подвижной состав автомобильного транспорта
транспорта, обслуживание и ремонт	А.Власов, М.: Омега Л, 2003
r r penon	
Farmanya wan an anya-	Carpanya amaya ƙwaranya waran a A.D.
Грузовые перевозки	Грузовые автомобильные перевозки, Горев А.В.
	М.: Академия,2008
Организация и управление	Организация и управление пассажирскими
пассажирскими автомобильными	автомобильными перевозками
перевозками	И.В.Спирин М.: «Академия»,2010



#### Методические материалы, разработанные в колледже

Автор, тема	Вид методических материалов
Якунина С.В Производственные предприятия	Методическая разработка
Колбасено Л.Ф Строительство автомобильных	Курс лекций
дорог и аэродромов	
Журавлёва А.В Химия	Учебное пособие по проведению лабораторных работ по химии
Колбасенко Л.Ф Основы проектирования автомобильных дорог	Методические указания к курсовому проектированию
Груздева Е.А, Чигарева А.В Безопасная дорога	Проект
для пожилых людей	Проскі
Журавлёва А.В Влияние электромагнитного	Исследовательская работа
излучения на здоровье человека	Trout Acamie and Amar Publish
Чигарева А.В Роль семьи в формировании	Методическая разработка выступления
личности	на родительском собрании
Якунина С.В Интеллектуальный марафон	Методическая разработка внеклассного мероприятия
Чигарева А.В Учитесь властвовать собой	Методическая разработка классного часа
Чигарева А.В Выступление на родительском	Методическая разработка
собрании для родителей детей подросткового возраста	
Якунина С.В Викторина «Экологические основы	Методическая разработка
природопользования»	Fushan seem
Тригонометрические уравнения Турбасова С.В	Методическая разработка занятия
Компьютер в моей жизни	Методическая разработка занятия
Ткачук А.П	
Производственные организации дорожной отрасли Якунина С.В	Дидактические материалы для оценки освоения программы по МДК
Возведение земляного полотна автомобильных дорог в сложных условиях Колбасенко Л.Ф	Учебное пособие
Строительство автомобильных дорог и аэродромов Колбасенко Л.Ф 2 части	Курс лекций
Электронный конспект лекций по ремонту автомобилей Нуждов А.И.	Учебное пособие

В колледже имеется три компьютерных кабинета, оснащённые современными компьютерами.

Также 15 аудитории и лабораторий оснащены компьютерной техникой. В 3 кабинетах установлены интерактивные доски, в 8 кабинетах мультимедиа проекторы.

#### 4.3 Организация учебного процесса.

Учебный процесс организован в соответствии с разработанным графиком и учебными планами. Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября и заканчивается 1 июля. Учебный год делится на 2 семестра. После каждого семестра проводится экзаменационная сессия. Перечень экзаменов, зачётов и дифференцированных зачётов регламентируется учебным планом специальности. Максимальная нагрузка студентов

составляет 54 часа в неделю, аудиторная — 36 часов в неделю. Практика планируется из расчёта 36 часов в неделю. Продолжительность академического часа — 45 минут. Занятия планируются парами. Занятия организованы в 1 смену. Начало занятий 9.00.

В колледже на каждый семестр составляется расписание и утверждается приказом директора. Расписание может корректироваться каждый день. Все изменения утверждаются заместителем директора колледжа по учебной работе. В расписании занятий имеются сведения о номерах групп, наименования учебных дисциплин, номера кабинетов, в которых проходит занятие расписания помещаются на специальный стенд, к которому имеется свободный доступ всех студентов и преподавателей. Основными видами учебных занятий являются урок, лабораторное и практическое занятие. В образовательном процессе преподаватели используют метод проектов, развивающее обучение, групповые формы работы, информационно-коммуникационные и другие современные технологии.

Каждые 2 месяца студентам выставляются итоговые оценки. В случае получения неудовлетворительных оценок за 2 месяца, студент обязан их исправить в течение 2 недель. Неуспевающие студенты вызываются с родителями на профилактический совет. Перед каждой экзаменационной сессией проводится педагогический совет по допуску. К сессии допускаются только те студенты, которые имеют положительные оценки по итогам семестра по всем дисциплинам. Расписание экзаменов доводится до сведения студентов за 2 недели до сессии. Студенты имеют возможность пересдать экзамены, по которым получили неудовлетворительные оценки в течение 20 дней после начала следующего семестра, но не более 2 раз.

В колледже по всем специальностям предусмотрено выполнение курсовых работ (проектов). Перечень дисциплин, по которым организованы курсовые работы (проекты) регламентируется учебным планом. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателем, рассматривается на соответствующей цикловой комиссии и утверждается заместителем директора по учебной работе. Для защиты курсовых работ (проектов) приказом директора создаётся комиссия. После защиты курсовые работы (проекты) хранятся в учебной части. В колледже организована самостоятельная работа студентов. В рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей отражена тематика и время, необходимое для её выполнения. В разработке методическое сопровождение самостоятельной работы студентов. Результаты внеурочной деятельности отражаются в журналах самостоятельной работы.

Особое внимание в колледже уделяется организации практики. Все виды практики по всем специальностям обеспечены учебно-программной документацией: рабочие программы, дневники, журналы практического обучения. Заключены договоры на прохождение практики с ведущими предприятиями отрасли в костромской области. Организовано руководство практикой не только преподавателями колледжа, но и сотрудниками предприятий – партнёров.

Социальные партнёры

№ п/п	Наименование	Предмет договора	Дата заключения,			
	организации,		срок действия			
	учреждения		договора			
1.	ОАО «Кострома-Лада-	Соглашение о	03.06.13г.			
	Сервис»	сотрудничестве и	Постоянно.			
		совместной				
		деятельности.				
2.	ООО «Спецмост»	Соглашение о	03.06.13г.			
		сотрудничестве и	Постоянно.			
		совместной				
		деятельности.				
3.	ООО «Ремекс-М»	Соглашение о	04.02.13г.			

		сотрудничестве совместной деятельности.	И	Постоянно.
4.	ИП Масленников О.В.	Соглашение	О	04.02.13г.
		сотрудничестве совместной	И	Постоянно.
	0.00	деятельности.		07.02.12
5.	ООО «Элит-сервис»	Соглашение	O	05.02.13г.
		сотрудничестве совместной	И	Постоянно.
		деятельности.		
6.	ООО «Простор-Авто»	Соглашение	0	04.02.13г.
0.	OOO wiipociop /ibio//	сотрудничестве	И	Постоянно.
		совместной		Tiociomino.
		деятельности.		
7.	ОГБУЗ «Автобаза	Соглашение	0	04.02.13г.
	департамента	сотрудничестве	И	Постоянно.
	здравоохранения	совместной		
	Костромской области»	деятельности.		
8.	ИП Баранов А.В.	Соглашение	o	28.02.13г.
		сотрудничестве	И	Постоянно.
		совместной		
		деятельности.		
9.	ИП Орищенко А.С.	Соглашение	O	28.02.13г.
		сотрудничестве	И	Постоянно.
		совместной		
10	THE M. D.M.	деятельности.		05.02.12
10.	ИП Журавлев В.М.	Соглашение	0	05.02.13г.
		сотрудничестве совместной	И	Постоянно.
11.	000 «Автошанс»	деятельности.	0	04.02.13г.
11.	OOO WIBIOMANC"	сотрудничестве	И	
		совместной		Tiociomino.
		деятельности.		
12.	ГП «Костромское	Соглашение	0	27.08.12г.
	ПАТП №3»	сотрудничестве	И	Постоянно.
		совместной		
		деятельности.		
13.	ООО «Кармакс»	Соглашение	0	27.08.12г.
		сотрудничестве	И	Постоянно.
		совместной		
1.4		деятельности.		27.00.12
14.	ООО «Автоармия»	Соглашение	O	27.08.12г.
		сотрудничестве	И	Постоянно.
		совместной		
15.	ИП Кънценце И	деятельности.		27.08.12г.
13.	ИП КринкинаН.И.	Соглашение	о И	Постоянно.
		сотрудничестве совместной	И	TIOCIOAHHU.
		деятельности.		
16.	МУП г.Костромы	Соглашение	0	27.08.12г.
10.	т.костромы	Соглашение	O	21.00.12F.

	«Троллейбусное	сотрудничестве и	Постоянно.
	управление»	совместной	
		деятельности.	
17.	ГПКО «Октябрьское	Соглашение о	27.08.12г.
	ДЭП-30»	сотрудничестве и	Постоянно.
		совместной	
		деятельности.	
18.	МГ КГ МИДЦ	Соглашение о	10.05.2010.
	«ИнКоС»	совместной	Постоянно.
	МУП г.Костромы	деятельности по	
	«ГДСУ»	организации работы	
		студенческих	
		строительных	
10	000	отрядов.	27.00.12
19.	ООО «Автоцентр-	Соглашение о	27.08.12г.
	Вираж»	сотрудничестве и совместной	Постоянно.
20.	Департамент	деятельности. Соглашение о	14.12.2010г.
20.	транспорта и дорожного	сотрудничестве	Постоянно.
	хозяйства Костромской	сотрудничестве	постоянно.
	области		
21.	000	Соглашение о	31.05.2010г.
	«КостромаГАЗавто»	сотрудничестве и	Постоянно.
	r	совместной	
		деятельности.	
22.	Управление	Проведение	11.03.2008г.
	Федеральной службы	учебной,	До 2013г.
	судебных приставов	производственной и	
	Костромской области	преддипломной	
		практики студентов	
		3-4 курсов	

После прохождения практики студенты сдают зачёты и проводится публичная защита практики, для которой приказом директора создаётся специальная комиссия, в состав которой входят преподаватели специальных дисциплин, представители работодателя, авдминистрация колледжа.

#### 5. Качество подготовки специалистов

#### 5.1Требования при приёме

Приём в колледж ведётся на общедоступной основе. Вступительные экзамены на все специальности отсутствуют. Председателем приёмной комиссии является директор колледжа. Состав приёмной комиссии утверждается приказом руководителя учреждения. Работу приёмной комиссии организует ответственный секретарь приёмной комиссии.

5.2Степень усвоения студентами программного материала определяется по результатам промежуточной аттестации, срезовых контрольных работ, по результатам государственной итоговой аттестации выпускников.

Основные направления проформентационной работы:

- 1)проведение открытых дверей;
- 2) рекламная компания;
- 3)контакты со школами города и области;
- 4) участие в слёте выпускников школ Костромской области, в ярмарке профессий, в проведении конкурса агитбригад «Я нужен в городе своём», в агитпробеге по школам города и других областных мероприятиях;

В колледже функционируют подготовительные курсы для поступающих.

В 2013 году на курсах обучалось 7 групп: 74 человека в 2012-2013 учебном году и 61 человек в 2013-2014 учебном году. В 2013 году 90% обучающихся на курсах поступили в колледж.

Результаты итоговой аттестации выпускников (заполняется за 3 года)

	Учебный год	Vor	Наименование	Количество	Результаты ИГА							
<u>№</u> п/п	учеоный год	Код	профессии	выпускников	Отлично	Отлично Хорошо		Неудовлетво- рительно	Средний балл			
1		190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта	77	11	54	12	0	4,0			
	2010-2011 уч год	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильно м транспорте)		1	2	1	0	4,0			
		270206	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	47	12	29	6	0	4,1			
2	2011-2012 уч год	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта	81	19	53	9	0	4,1			
		190701	Организация перевозок и управление на транспорте	19	3	7	9	0	3,7			

			(автомобильно м транспорте)						
		270206	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов		11	13	8	0	4,1
		100112	Сервис на транспорте	11	5	3	3	0	4,2
3	3 2012-2013 уч.год	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта	111	32	61	18	0	4,1
		190701	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильно м транспорте)	20	5	7	8	0	3,9
		270206	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	44	18	17	9	0	4,2
		100112	Сервис на транспорте	14	5	4	5	0	4

Качество подготовки выпускников

		, ,	DKH DDIIIJCKII	-				
№	Descriptions of the control of the c	2010-2011	учебный год	2011-2012 y	небный год	2012-2013 уч	ебный год	
п/п	Результаты освоения образовательных программ	кол-во	в %	кол-во	в %	кол-во	в %	
<u>10012</u>	0 Сервис на транспорте ( по видам)							
1.	Всего выпускников	0		11		14		
2.	Выпускники, получившие дипломы			11	100%	14	100%	
3.	Выпускники, получившие диплом с «отличием»			2	18%	2	14%	
4.	Выпускники, получившие справки			0	0	0	0	
19060	4 Техническое обслуживание и ремонт автомобильн	ого транспој	рта					
5.	Всего выпускников	77		81		111		
6.	Выпускники, получившие дипломы	77	100%	81		111	100%	
7.	Выпускники, получившие диплом с «отличием»	2	2,6%	6	7,4%	4	3,6%	
8.	Выпускники, получившие справки	0	0	0	0	0	0	
19070	1 Организация перевозок и управление на транспорт	е (по видам	транспорта)					
9.	Всего выпускников	4		19		20		
10.	Выпускники, получившие дипломы	4	100%	19	100%	20	100%	
11.	Выпускники, получившие диплом с «отличием»	0	0	3	15,8%	0	0	
12.	Выпускники, получившие справки	0	0	0	0	0	0	
27020	6 Строительство и эксплуатация автомобильных дор	ог и аэродро	ОМОВ					
13. Всего выпускников				32		44		
14.	Выпускники, получившие дипломы	47	100%	32	100%	44	100%	
15.	Выпускники, получившие диплом с «отличием»	3	6,4%	0	0	3	6,8%	
16.	Выпускники, получившие справки	0		0	0	0	0	

Результаты трудоустройства выпускников (за 3 последние года)

No	Код	Наименование	Всего			Количество выпускников														
п/		специальности	201	2012	201	Трудоустроено по договору между ОУ и предприятием						Свободное трудоустройство (не по профессии)			Продолжили обучение в УСПО и ВУЗах			Призваны на военную службу		
						2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
1.	100120	Сервис на транспорте (по видам)		11	14			4		3	4		1	2		2	2		5	2
2	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	77	64	79	2	5	3	15	15	18	7	2	6	6	2	7	47	40	45
3	270206	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов		21	25	2		1	12	12	12	4	2	4	8	3		10	4	8
4	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	17	19	20		1	6		9	8		3	2		3			3	4

#### 5.3 Характеристика системы управления качеством обучения

В колледже разработано положение о системе оценки качества образования. На каждый год разрабатывается план работы по совеоршенствованию этой системы. Для всех групп проводится входной, промежуточный и итоговый контроль. Для контроля используются фонды оценочных средств, разработанные преподавателями всех дисциплин и профессиональных модулей. Фонды оценочных средств содержат и тестовые задания (некоторые тесты проводятся в компьютерном виде), и контрольные работы и экзаменационные материалы. Большое внимание уделяется разработке комплексных заданий, ситуационных задач для проверки освоения общих и профессиональных компетенций. Итоговая аттестация выпускников 2013 годда проводилась в форме междисциплинарного экзамена (для студентов специальностей 190701, 270206, 190604, заканчивающих обучения по государственным образовательным стандартам) и в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (для студентов специаольности 100120, заканчивающих обучения по федеральным государственным образовательным стандартам). Для всех специальностей разработаны и согласованы с работодателями программы государственной итоговой аттестации.председатели ГАК утверждены приказом департамента образования и науки Костромской области и являются руководителями предприятий дорожно-транспортной отрасли Костромской области:

- специальность 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

В.В.Рыбинский — генеральный директор ГП «Костромское пассажирское автотранспортное предприятие  $N_2$  3»

Д.В.Шкурко – директор МУП г.Костромы «Костромагортранс»

А.Н.Евсеев – директор СТО «ГАЗ автосервис»

- специальность 270206 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

Н.Р.Исаков – главный инженерГП КО «Костромское ДЭП-3»

- специальность 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) А.М.Гоморин – генеральный директор ОАО «Пассажирское автопредприятие № 2» г.Костром

#### -специальность 100120 Сервис на транспорте (по видам)

С.Н.Морозов – генеральный директор ЗАО «Костромское предприятие по обслуживанию пассажиров автобусными перевозками»

По отчётам председателей ГАК выпускники колледжа получили высокую оценку представителей работодателей.

#### 6.Воспитательная работа

# 6.1.Целевые установки в воспитательной деятельности и направления воспитательной работы.

Областное государственное профессиональное образовательное учреждение «Костромской автотранспортный колледж» выделяет воспитательную деятельность как важнейшую стратегическую задачу и определяет роль колледжа как центральное звено этой системы. Основу Концепции воспитательной работы составляет модель воспитания: колледж-личность-Специалист.

В колледже выстроена система воспитательной деятельности, основанная на принципах:

- демократизма;
- уважения к общечеловеческим ценностям, правам и свободам граждан;
- самовоспитания и самореализации в процессе активной и разнообразной деятельности;
- сотрудничества и взаимодействия преподавателей и студентов.

Воспитательное пространство колледжа включает в себя учебный процесс, внеучебную жизнь студентов, их деятельность и общение за пределами учебного заведения.

Воспитательная деятельность ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» ориентирована на формирование социально-значимых качеств личности, создание благоприятных условий для духовного, интеллектуального и физического развития, самосовершенствования и творческой самореализации личности будущего специалиста.

В воспитательной деятельности колледж руководствуется нормативно-правовой документацией федерального и регионального (муниципального) уровней: Конституцией Российской Федерации; Законом Российской Федерации «Об образовании»; Национальной доктриной образования в РФ; Концепцией модернизации российского образования; Концепцией молодежной работы в РФ; Федеральной целевой программой развития образования, Конвенцией о правах ребенка, Федерального государственного образовательного стандарта, Устава ОГБПОУ "Костромской автотранспортный колледж", локальных актов образовательного учреждения.

Главной целью воспитательной деятельности является подготовка специалиста со средним профессиональным образованием, обладающего качествами и свойствами, востребованными в условиях рынка, способным ставить и достигать личностно значимые цели, способствующие развитию экономики страны.

Достижение поставленной цели возможно при условии успешного решения следующих залач:

- 1. формирование мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- 2. приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и традициям, воспитание студентов в духе солидарности, профессиональной чести и научной этики;
- 3. обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- 4. воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде обитания.

Реализация цели и задач воспитательной работы колледжа осуществляется по следующим направлениям воспитания студентов, которые являются конкретным

воплощением содержания воспитательной работы колледжа и охватывают основные сферы жизни деятельности:

- 1. нравственно-правовое;
- 2. военно-патриотическое;
- 3. культурно-эстетическое;
- 4. спортивно-массовое.

Нравственно-правовое направление предусматривает совместную работу колледжа, семьи и общественности и ориентированно на развитие личности студента и формирование у него социально-значимых качеств личности.

Военно-патриотическое направление прививает любовь к Родине, и к своей малой родине – родному краю. Этому способствует проведение различных бесед о Родине, выпуск различных газет с рубриками, посвященными знаменательным датам, исполнение русских песен и танцев на различных мероприятиях, встречи с ветеранами войны и многое другое.

Культурно-эстетическое направление предусматривает коллективную работу студентов и классных руководителей. Данное направление ориентированно на то, чтобы студент обладал активностью, владел навыками саморегуляции, был достойным представителем культуры, умеющим жить в гармонии с людьми, с внешнем миром и самим собой, знал и уважал основные традиции России в целом и образовательного учреждения.

Спортивно-массовое направление ориентировано на то, чтобы студент обладал физическим здоровьем, умел ориентироваться и проявлять себя в массовых спортивных мероприятиях. Основными задачами данного направления являются: воспитание грамотного и ответственного отношения к своему здоровью, формирование стремления к здоровому образу жизни и приобщение к активным формам отдыха.

Содержанием процесса воспитания студентов колледжа является целенаправленное организационное взаимодействие с окружающим миром во всем его многообразии.

# 6.2.Система управления и структура организации воспитательной деятельности.

За организацию воспитательной работы в соответствии с должностными обязанностями отвечает заведующая воспитательной частью, осуществляющая свою деятельность в тесном контакте с педагогом-организатором, социальным педагогом, руководителем физвоспитания, зав. отделениями, педагогом-организатором ОБЖ, классными руководителями и активами учебных групп, студенческим самоуправлением.

В ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» разработаны:

Правила внутреннего распорядка для студентов.

Положение о стипендиальном обеспечении и иных мерах и других мерах социальной поддержки и стимулирования студентов

Положение об общежитии ОГБПОУ «КАТК»

Положение о профилактическом совете колледжа

Планирование воспитательной работы осуществляется коллегиально всеми участниками воспитательного процесса.

Система планирования воспитательной работы включает:

- План воспитательной работы.
- План спортивно-массовой работы.
- Планы совместной работы с другими организациями.
- Планы проведения мероприятий по заданию вышестоящих организаций.
- Планы работы классных руководителей.
- План воспитательной работы общежития.
- План военно-патриотического воспитания.
- План физкультурно-массовой работы.

План работы социального педагога.

Планируемое содержание воспитательной деятельности соответствует требованиям федеральных и региональных (муниципальных) нормативных актов.

План воспитательной работы определяет ее цели, задачи, направления, содержание мероприятий, место и сроки проведения, ответственных.

Система отчетности о воспитательной работе включает отчеты педагога-организатора, социального педагога, воспитателей общежития, руководителя физвоспитания, классных руководителей, отчеты вышестоящим организациям по выполнению отдельных мероприятий; отчет органа самоуправления.

Система работы классных руководителей введена для организации учебновоспитательной работы и включает в себя комплекс направлений и форм взаимодействия преподавателей и студентов с целью создания благоприятных условий для формирования личности студента, ее профессиональных и социальных компетенций, создания сплоченного студенческого коллектива, развития творчества студентов.

Классные руководители учебных групп назначаются ежегодно приказом директора колледжа. Деятельность классных руководителей осуществляется по всем специальностям очной формы обучения. За каждым классным руководителем закрепляется одна или несколько групп, с которой он взаимодействует на протяжении всего периода обучения.

Работа классных руководителей является составляющей частью педагогической деятельности и включается в индивидуальный план преподавателя.

Классными руководителями ведется учебно-планирующая документация с описанием проводимой работы и намеченных планов на учебный год.

Составной функцией управления воспитательной работой является контроль.

Контроль используется текущий (постоянный или разовый) и итоговый.

План контроля включает цели, задачи, объекты, виды и формы контроля (проверка документации, посещение классных часов, заседаний органа студенческого самоуправления, обсуждение вопросов воспитания на педагогических советах, совещаниях, информирование).

Система контроля сочетает требовательность и доверие, выяснение недостатков и помощь в их устранении, а так же самоконтроль.

#### 6.3. Методическое и информационное сопровождение воспитательной работы.

В ОГБПОУ «КАТК» есть в наличии для студентов доступные источники информации – информационный стенд, стенд спортивно-массовой работы, расписание работы секций, кружков, официальный сайт ОГБПОУ «КАТК», ежемесячный план воспитательной работы, ежемесячная газета «Терем», В колледже имеется выход в Интернет по системе Wi-Fi.

# 6.4. Наличие материально-технической базы для проведения внеучебной работы.

В ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» созданы все условия для воспитания студентов. В наличии есть спортивный зал, тир. Для проведения культурномассовых мероприятий актовый зал; используется современное техническое оборудование: музыкальный центр с караоке, видеокамера, компьютер, акустическая система, микрофоны, диктофоны.

#### 6.5. Финансовое обеспечение воспитательной работы.

Ежегодно выделяются средства на:

- Организацию культурно-массовой работы и спортивные мероприятия за счет средств областного бюджета:
- Поощрение студентов за активное участие во внеучебной деятельности.

#### 6.6.Организация и проведение воспитательной работы.

В рабочих учебных программах отдельных дисциплин отражаются нравственные и другие аспекты профессиональной деятельности будущих специалистов.

Дисциплина «Основы права» конкретизирует понятия «законность», «ответственность», формирует развитие самосознания, гражданственности.

Задача популяризации русого языка как языка межнационального общения решается в процессе преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи».

При изучении иностранного языка студенты получают общие сведения о стране языка, что способствует формированию толерантности.

На уроках физической культуры формируется понятие о здоровом образе жизни, воля, характер, подготовка обучаемого к самостоятельной жизни, основы физического и спортивного самосовершенствования.

Знакомство с Уставом колледжа, правами и обязанностями студентов проходит на уроках дисциплины «Введение в специальность».

Позитивные установки для успешного формирования духовно-нравственных ценностей личности дает дисциплина «Социокультурные истоки».

Дисциплина Экологические основы природопользования акцентирует внимание на природные, социальные аспекты прав человека, формирует чувство ответственности за сохранение окружающей среды.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности», дает знания, необходимые для обеспечения безопасности человека, его реализации как гражданина. Студент, обладающий ключевыми компетенциями в сфере безопасности жизнедеятельности, осознает сильные стороны своей личности.

В составе регионального компонента рабочих учебных планов предусмотрены дисциплины «Экономика отрасли», воспитывающая любовь к родному краю.

Аудиторные занятия имеют четкий воспитательный характер, направлены не только на подготовку специалиста как профессионала, но и на формирование у него соответствующих ценностей, мировоззрения.

Развитие воспитательной среды колледжа осуществляется за счет расширения образовательного пространства, в котором студентам предоставляется возможность самореализации на нескольких уровнях:

- на уровне группы;
- на уровне клуба, секции;
- на уровне органов студенческого самоуправления;
- на уровне колледжа;

– на уровне области, города, региона

6.7.Участие студентов в спортивных соревнованиях различного уровня и их достижения в 2012-2013 учебном году

№ п/п	Конкурс	Участник	Дата участия	Результат
8	Участие в	Студенческий	Январь 2013	участие
	заочном туре	совет КАТК	Γ.	
	Всероссийского			
	конкурса смотра			
	молодежного			
	самоуправления			
9	14-я Региональная	Козлов А., гр.	Январь 2013	2 место
	олимпиада	13	Γ.	
	«Созвездие»:			
	конкурс			
	изобразительных			
	искусств			
10	14-я Региональная	Хорохорин В.,	Январь 2013	3 место
	олимпиада	гр. 21	Γ.	
	«Созвездие»:			

	конкурс научно-			
	исследовательски			
	х проектов			
11	Научно-	Хорохорин В.,	Январь 2013	3 место
	исследовательска	гр. 21	Γ.	
	я конференция			
	«Шаг в будущее»			
12	Областной	Москалев Ян,	Январь 2013	Финалист
	конкурс «Студент	гр. 23а	Γ.	Диплом
10	года 2012»	G	g 2012	участника
13	Танцевальный	Студенческий	Январь 2013	1 место
	марафон,	совет «КАТК»	Γ.	
	посвященный			
	«Дню студента», МЦ Пале			
14	Региональный	11,46, 24 гр.	Январь 2013	Диплом
14	конкурс-выставка	11,40, 24 1p.	7. T.	лауреата,
	«Сказочный мир		1.	Поощритель
	Снегурочки»			ный диплом
15	Конкурс снежно-	Студенты	Январь 2013	Дипломы
	ледовых	КАТК	Г.	участников
	скульптур			
	«Кострома зимняя			
	сказка»			
16	Областной	педагоги	Февраль	Благодарств
	юбилейный		2013 г.	енное
	концерт педагогов			письмо
	«Галерея			
	талантов»			
17	Областные	Студенты	февраль	2 место
17	спартакиада по	*	2013 г.	2 MCC10
	баскетболу среди	ICTIC	20131.	
	студентов ОУ			
	НПО и СПО			
18	Участие во	Задоров И., гр.	февраль	Благодарств
	Всероссийской	11	2013 г.	енные
	олимпиаде	Юдин Д., гр. 23		письма
	исследовательски	Тараненко Ф.,		
	х работ по	гр. 23		
	профилактике			
10	наркомании	V	1	П
19	Областной	Хубиев Дахир,	февраль	Лауреат
	конкурс «Мир	гр. 23а	2013 г.	
	музыки», в рамках областного			
	фестиваля «Моё			
	творчество»			
20	Областной	Студенческий	Март 2013	2 место
20	конкурс «Арт-	совет «КАТК»	Г.	2 110010
	Профи-Форум»:		,	
	конкурс			
			1	

	TD OBYLOOM Y			
	творческой			
	презентации			
2.1	профессий	10	2012	
21	Областной	13 гр.	Март 2013	3 место
	конкурс «Арт-		Γ.	
	Профи-Форум»:			
	конкурс Арт-			
	профи-плакат			
22	Областной	16 гр., 46 гр.	Март 2013	Св-во
	конкурс «Арт-		Γ.	участников
	Профи-Форум»:			
	конкурс Арт-			
	профи-сувенир			
23	Областной	Студенческий	март 2013 г.	Благодарств
	конкурс «Мир	совет «КАТК»	_	енные
	танца», в рамках			письма
	областного			участникам
	фестиваля «Моё			
	творчество»			
24	Областной	Студенческий	март 2013 г.	2 место
	конкурс смотра	совет «КАТК»	1	
	молодежного			
	самоуправления.			
25	Областной	Студенческий	март 2013 г.	1 место
	конкурс смотра	совет «КАТК»	T .	
	молодежного			
	самоуправления:			
	Лучшая акция			
26	Областной	Студенческий	март 2013 г.	1 место
	конкурс смотра	совет «КАТК»	T .	
	молодежного			
	самоуправления:			
	Лучшая выставка-			
	ярмарка			
	<b>прицриц</b>			
27	Областная	Хорохорин В.,	март 2013 г.	3 место
	фотовыставка	гр. 21	map1 2010 1.	5 1110010
	«Юность Росси за	. p. 21		
	мир и			
	взаимопонимание			
	»			
28	<i>"</i> Межрегиональная	Ильичев Р., гр.	Апрель 2013	1 место
20	1 *	ильичев г., гр. 31	Г.	1 MCC10
	олимпиада профессиональног	J1	1.	
	о мастерства по			
	специальности «Техническое			
	обслуживание и			
	ремонт			
	автомобильного			
20	транспорта»	Готом	A-ms 2012	2
29	Межрегиональная	Богомолов Р.,	Апрель 2013	3 место

	олимпиада профессиональног о мастерства по специальности «Организация перевозок и	гр. 46	Γ.	
	управление на автомобильном транспорте»			
30	Николаевские чтения на базе «Московского автодорожного колледжа»	Савин Д., гр. 32 Тихонов А., гр. 32	Апрель 2013 г.	Сертификат участников
31	Всероссийский конкурс дебатов, г. Иваново	Студенческий совет «КАТК»	Апрель 2013 г.	Благодарств енные письма участникам
32	Областной конкурс студенческая весна: вокал, хореография, художественное слово	Студенческий совет «КАТК»	Апрель 2013 г.	1 место – худ. слово
33	Первенство по шахматам среди студентов НПО и СПО		Апрель 2013 г.	2 место
34	Юниор-лига КВН	Студенческий совет «КАТК»	Март 2013	Благодарств енное письмо

## В колледже работают:

## Кружки:

- 1. Вокально-инструментальный ансамбль
- 2. Секция настольного тенниса
- 3. Секция волейбола
- 4. Секция баскетбола
- 5. Секция по лыжному спорту
- 6. Секция по пулевой стрельбе

### В 2013 году проведены следующие общие мероприятия колледжа:

1	Организация и проведение торжественной линейки,	01
	посвященной Дню знаний	сентября
2	Организация и проведение вводного адаптационного курса	03
	для студентов 1 курса	сентября
3	Туристический слет им. В.А.Чистякова	07
		сентября
4	Проведение конкурсной программы «Знакомьтесь, 1 курс!»	11
		сентября

5	Проведение организационного собрания в общежитии для	12
	студентов 1 курса	сентября
6	Проведение родительского собрания для родителей	24
	студентов 1 курса	сентября
7	Выступление представителя «Плазма центра» для групп 25,	24
	37, 27, 26, 21, 24	сентября
8	Организация и проведение классных часов для студентов 1	17-24
	курса «Правила пользования библиотекой и её	сентября
	возможности»	
9	День пенсионной грамотности (выступление представителя	25
	ПФР) группы: 15,16,25,13,14	сентября
10	Кросс нации 2012	23
		сентября
11	Всероссийский смотр-конкурс на лучшую организацию	20
	физкультурно-оздоровительной работы	сентября
12	Заседание попечительского совета	27
		сентября
13	Сбор и направление документов кандидатов на премию	02
	талантливой молодежи (Сыранов М., Савин Д.)	октября
14	Организация концерта ко Дню учителя в Яковлевской	02
	школе	октября
15	Организация и проведение концерта ко Дню учителя в	05
	колледже	октября
16	Посещение Фестиваля ремесел в КГТУ (25 гр.)	08
		октября
17	Участие в Фестивале науки в КГУ им. Некрасова (27, 16	10
	гр.)	октября
18	Организация концерта, посвященного Дню пожилого	11
	человека и Дню автомобильного транспорта в ПАТП-3	октября
19	Выступление студенческого совета в благотворительном	11
	фонде «Надежда» для детей-сирот на «осеннем балу»	октября
20	Творческое поздравление педагогов и ветеранов ПУ № 5 г.	12
	Костромы с Днем учителя и днем профтехобразования	октября
21	Проведение анкетирования: «Вовлечение молодежи в	8-12
	предпринимательскую деятельность»	октября
22	Проведение психологического тестирования студентов на	1-19
	раннее выявление асоциального поведения	октября
23	Посещение интегрированного КВН в КВЦ «Губернский»	19
		октября
24	Проведение игры «Самый умный автомеханик»	23
2.5		октября
25	Участие в концерте, посвященному Дню автомобильного	24
26	транспорта в ПАТП-4	октября
26	Организация и проведение праздничного концерта для	26
27	работников автомобильного транспорта на базе колледжа	октября
27	Выпуск поздравительных газет ко Дню автмобильного	26
20	транспорта	октября
28	Первенство колледжа по минифутболу	октябрь
29	Первенство колледжа по армспорту	30
20	Vyvoorvo p. of roomyoy	октября
30	Участие в областном конкурсе чтецов в рамках областного	31

	фестиваля «Мое творчество» (Савин Д., Мартова Ю.,	октября
	Сукманов Д.)	
31	Выезд студенческого совета в «Красную горку» на	26-28
	обучающий семинар «Будь онлайн»	октября
32	Проведение круглого стола совместно с Центром	31
	допризывной подготовки «День призывника»	октября
33	Проведение дискотеки в общежитии с приглашением DJ	01 ноября
	Solnceva	
34	Участие в сборе молодежного ополчения, посвященного	04 ноября
	Дню народного единства	
35	«Призывник-осень 2012» проведение совместного	06 ноября
	мероприятия с приглашением бойцов спецназа, сотрудники	
	УФСКН, представители военного комиссариата г.	
	Костромы, Центр допризывной подготовки молодежи (гр.	
	33, 43)	
36	Организация экскурсии в парашютно-десантный полк (22	06 ноября
	гр.)	_
37	Организация экскурсии в бизнес-центр (43 гр.)	07 ноября
38	Организация экскурсии в РХВЗ (46 гр.)	08 ноября
39	Организация экскурсии и беседы в Центре	07 ноября
	патриотического воспитания молодежи (11 гр.)	1
40	Участие в турнире по пулевой стрельбе, посвященной	09 ноября
	памяти героя Советского союза Ю.Смирнова	1
41	Участие в Ярмарке профессий г. Шарья	16 ноября
42	Участие в профилактической игре «У дружбы лиц много»	16 ноября
	(гр. 13), посвященной Дню терпимости и толерантности на	то полори
	базе МЦ «Кострома»	
43	Проведение конкурса газет по профилактике ЗОЖ и	12-18
	табакокурения	ноября
44	Организация и проведение конкурса чтецов «Есть город на	-
	свете. Зовут Кострома»	nonepn
45	Участие в Слете выпускников школ в КВЦ «Губернский»	23 ноября
46	Проведение Дня открытых дверей для школы № 14	26 ноября
47	Участие в областной спартакиаде по армспорту (2 место)	22 ноября
49	Организация и проведение мероприятий, посвященных	01
	всемирному дню борьбы со СПИДом	декабря
50	Стартовое мероприятие смотра молодежного	07
30	самоуправления (2 место)	декабря
51	Проведение конкурсов к Новому году:	декабрь
31	- новогодних газет	декиоры
	- новогодних игрушек	
	-лучшее оформление кабинета	
52	Участие в церемонии вручения премии талантливой	20
32	молодежи (27 гр.)	декабря
53	Прохождение студентами колледжа курсов в центре грани	17-24
	по теме «Молодежное предпринимательство»	декабря
54	Проведение профилактической лекции сотрудниками	декаоря 17
) J T	УФСКН	т / декабря
55	Проведение Новогоднего утренника для детей сотрудников	<u>дскаоря</u> 24
	проведение повогоднего угреппика для детей согрудников	декабря
56	Подготорка и оправка моториодор для удостия в осситот	-
20	Подготовка и оправка материалов для участия в заочном	15 января

	этапе всероссийского конкурса смотра молодежного	
57	самоуправления Участие в тренинге в МЦ «Пале» по теме «Толерантность»	14 января
31	(16 гр.)	т типьаря
58	Публичная защита проектов на областном конкурсе смотра	18 января
	молодежного самоуправления	1
59	Участие в гала-концерте «Вифлеемская звезда»	17 января
60	Региональная 14-я Всероссийская олимпиада «Созвездие»	январь
	(2 место, 3 место)	
61	Областная научно-исследовательская конференция «Шаг в	январь
62	будущее» Областной конкурс «Студент года» (Москалев Ян –	25 января
02	финалист)	23 января
63	Танцевальный марафон МЦ «Пале» (1 место)	25 января
64	Участие в конкурсе снежно-ледовых скульптур «Кострома	25-27
	зимняя сказка»	января
65	Участие в интеллектуальных играх РСМ	в течение
		года
66	Проведение лекций по профилактике специалистами	в течение
	центра МЦ Кострома	года
67	Участие в областных соревнованиях по баскетболу (2	февраль
60	место)	0.6
68	Посещение центра патриотического воспитания «Память»	06
69	в МЦ Кострома (13 гр.)	февраля 08
09	Участие в интеллектуальной игре, посвященной Дню защитников Отечества на базе Костромского	февраля
	политехнического техникума (11 гр.)	фсвраля
70	Организация и проведение совместно с Центром	12
, 0	допризывной молодежи встречи с ветеранами афганцами,	февраля
	посвященную Дню защитников Отечества (15,16,14,31,33	4 4
	гр.)	
71	Проведение конкурсной программы, посвященной Дню	14
	святого Валентина	февраля
72	Участие в концерте педагогов «Галерея талантов» в рамках	14
	областного фестиваля «Моё творчество»	февраля
73	Участие в конкурсе смотре молодежного самоуправления -	16
7.4	дебаты	февраля
74	Помощь в организации и проведении шахматного турнира,	20
75	посвященного Дню защитников Отечества	февраля 20
73	Участие в военно-спортивном многоборье «Пять шагов» (11 гр.)	20 февраля
76	Организация и проведение концерта в колледже,	февраля 22
70	посвященному Дню защитников Отечества	февраля
77	Участие в торжественном мероприятии в гауптвахте,	21
	посвященному 95-й годовщине СА и ВМФ возвращения	февраля
	погон в армию	1 1
78	Областной фестиваль «Моё творчество» - мир музыки	27
	(Хубиев Д. – лауреат)	февраля
79	Участие в областном конкурсе исследовательских работ по	февраль
	профилактике наркомании.	
80	Участие в товарищеской встрече по биатлону с КЭТ	27

		февраля
81	Участие в областных соревнованиях по лыжным гонкам	февраль
82	Посещение выставки в библиотеке им. Крупской,	25
	посвященной 400-летию дома Романовых (гр. 25)	февраля
83	Финал областного конкурса Арт-Профи-Форум	05 марта
	Реклама-презентация профессий- 2 место	
	Арт-Профи-плакат-3 место	
84	Торжественное поздравление ветеранов	06 марта
85	Организация и проведение праздничного концерта, посвященного 8 марта	07 марта
86	Проведение конкурса газет, посвященного 8 марта	07 марта
87	СМС-дебаты	16 марта
88	Участие в юниор-лиге КВН	22 марта
89	Областной фестиваль «Моё творчество» - мир танца	27 марта
0)	(благодарственное письмо)	27 mapra
90	Посещение фотовыставки в Духовно-просветительском	22 марта
70	центре «Синдром доброты»	mapia
91	Финал смотра молодежного самоуправления	29 марта
71	Общий результат – 2 место	25 Mapra
	Лучшая акция – 1 место	
	Лучшая выставка-ярмарка – 1 место	
92	Участие в областном фотоконкурсе «Юность России - За	март
72	мир и взаимопонимание» (1 место)	Mapi
93	Организация и проведение в колледже конкурса «Студент	03 апреля
75	года»	оз штрели
94	Помощь в организации и проведении Межрегиональной	04 апреля
71	олимпиады профессионального мастерства по	отипрели
	специальности «Техническое обслуживание и ремонт	
	автомобильного транспорта»	
95	Участие в митинге в честь Международного дня	11 апреля
	освобождения узников концлагерей. (31 гр.)	w-p
96	Помощь в подготовке и проведении Дня науки в колледже	12 апреля
97	Участие во Всероссийском конкурсе дебатов в г. Иваново	13-14
,	t metric be beeperemienen kennypre gerareb bit ilbanebe	апреля
98	Обл. конкурс «Студенческая весна» - вокал (Хубиев Д.)	02 апреля
99	Обл. конкурс «Студенческая весна» - хореография	05 апреля
100	Обл. конкурс «Студен теская весна» - театральное слово	12 апреля
100	(Сыранов Максим - лауреат)	12 dispession
101	Помощь в организации первенства по шахматам среди	24 апреля
101	учреждений СПО, посвященного Дню победы	2 i diipesin
102	Организация субботника в Волжском детском доме (16 гр.),	24 апреля
102	в рамках Весенней недели добра	2 runpesis
103	Участие в тренинге на сплочение коллектива в МЦ Пале	24 апреля
103	(16 гр.)	2 i diipesix
104	Помощь в организации и проведении Межрегиональной	25 апреля
101	олимпиады профессионального мастерства по	25 diiponi
	специальности «Организация перевозок и управление на	
	автомобильном транспорте»	
105	Участие в гала-концерте областного фестиваля «Моё	25 апреля
103	творчество»	25 anpens
106	Поздравление с Днем рождения Волжский детский дом (16	26 апреля
100	тоздравление с днем рождения волжекии детскии дом (то	KITATIB 07

	гр.), в рамках Весенней недели добра	
107	Участие в гала-концерте Студенческая весна (11,14,31,15 гр.)	27 апреля
108	Подготовка сценария и выступление на концерте, посвященном 9 мая в Ленинском совете Ветеранов	30 апреля
109	Участие в областном конкурсе экологического плаката (35 гр.)	апрель
110	Участие в демонстрации, посвященной 1 мая (15,12,11,13a,24,13,16 гр.)	1 мая
111	Проведение устного журнала в библиотеке «Кострома- победе» с приглашением ветерана Филиппова П.Е. (14, 15 гр.)	07 мая
112	Торжественная линейка, посвященная Дню победы с приглашением ветеранов	08 мая
113	Возложение цветов к Вечному огню	09 мая
114	Проведение профилактических бесед со студентами склонными к употреблению алкогольных веществ сотрудниками областного наркологического диспансера	20 мая
115	Проведение военно-спортивного праздника, посвященного Дню победы	23 мая
116	Участие в праздничном концерте, посвященном Дню России	12 июня
117	Выпускной вечер дневное отделение	21 июня
118	Возложение цветов к Вечному огню, участие в траурной панихиде, посвященной Дню памяти и скорби	22 июня
119	Выпускной вечер заочное отделение	26 июня

Количество участников более 500 человек.

В ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» выпускается газета «Терем» 1 раз в месяц. В газете освещаются проводимые студенческие мероприятия, содержатся разделы «Спортивные новости», «Новости здоровья», «Работа», приводится календарь знаменательных дат.

В сети Интернет имеется сайт государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Костромской автотранспортный колледж.

В ОГБОУ «КАТК» работает библиотека с читальным залом, оснащенная компьютером с электронной базой данных, используемых студентами в научно-исследовательской работе при выполнении курсовых и дипломных работ. В библиотеке работает беспроводной интернет Wi-Fi/

Библиотека организует выставки: тематические, периодических изданий, книжных новинок, информации службы занятости; пропагандирует библиотечно-биографические знания.

**Система воспитательной работы включает элементы:** гражданского, патриотического, духовно нравственного воспитания.

Потенциал образовательного учреждения позволяет наиболее результативно формировать патриотические качества с учетом возраста студентов (в среднем от 15 до 22 лет), в период которого формируется жизненные цели, гражданская позиция.

Гражданское и нравственное становление личности проводится через содержание дисциплин изучающих Законодательство РФ, участия в циклах мероприятий, посвященных Дню народного единства, Дню конституции Российской Федерации, Дню Мужества, участие в военно-патриотической игре «Зорница», в цикле мероприятий посвященных Дню Победы: возложение цветов к вечному огню, выпуск стенгазет, конкурс исполнителей «Этих дней не смолкнет слава», акция «Ветеран живет рядом», «Ищу героя».

На классных часах в группах проводятся мероприятия, воспитывающие уважение к символике, традициям и ритуалам государства. Проводятся встречи с работником Центра юридической помощи молодежи, правоохранительных органов, беседы на тему: «Правовые основы военной службы», «Как стать офицером Российской Армии», встречи со студентами учреждения, прошедшим военную службу.

Проводится анкетирование студентов на тему «Как Вы понимаете «патриотизм»?». Большое внимание уделяется безопасности и культуре проведения на дороге: проводятся родительские собрания и собрания студентов о профилактике ДДТТ; конкурсы «Дорожные знаки», викторина «Самый лучший пешеход».

Результатом проводимых мероприятий является воспитание у обучающихся гражданского самосознания и патриотизма, нравственное становление личности.

#### 6.8. Работа по формированию традиций образовательного учреждения.

Ежегодно проходят традиционные мероприятия, направленные на становление профессионально и социально значимых качеств студентов: День Знаний, Туристический слет, Знакомься 1 курс, День Учителя, Новогодний бал, День студента, День Святого Валентина, А ну-ка парни!, Проводы Масленицы, Международный женский день, День открытых дверей, Студент года, Выпускной вечер; серия классных часов: «Давайте с Вами познакомимся», «Твоя профессия».

Традиционными для образовательного учреждения является проведение олимпиад по технической механике, конкурсов профессионального мастерства.

#### 6.9. Культурно-массовая и творческая деятельность.

Культурно-массовая и творческая деятельность студентов осуществляется посредствам активного участия в культурно-массовых мероприятиях, проявления творчества в различных областях.

Творчество студентов проявляется в конкурсе «Знакомься 1 курс», «Студент года» по результатам которой победители-конкурсанты, участвуют в городских и областных конкурсах.

#### 6.10.Спортивно - оздоровительная работа

Спортивно оздоровительная работа пропагандирует здоровый образ жизни, решает задачи сохранения и укрепления здоровья всех участников образовательного процесса, не допуская его ухудшения в период пребывания в колледже. С этой целью создаются условия для оздоровления обучающихся в колледже: в начале года проводится мониторинг уровня здоровья и физического развития обучающихся, медицинский осмотр, вакцинация и диспансеризация студентов.

В колледже имеется медпункт, заключен договор с медицинским учреждением.

С учетом физического развития обучающихся, наклонностей формируются группы для занятий в спортивных секциях.

Обучающиеся в колледже участвуют в соревнованиях, спартакиадах по различным видам спорта.

В общем плане колледжа указаны физкультурно-оздоровительные и спортивно-массовые мероприятия, проводятся спортивные праздники «А ну-ка парни!», Дни Здоровья, туристические походы.

Пропагандируется здоровый образ жизни: в газете «Терем» ведется рубрика по данной тематике, проводиться вакцинация обучаемых, доводится до них информация о том, как предотвратить болезни, как вести себя во время болезни.

Результатом спортивно-оздоровительной работы является возрастание потребности обучающихся в колледже постоянно и целенаправленно самосовершенствоваться в физическом развитии, что проявляется в результатах, достигаемых студентами в спортивных соревнованиях разного уровня, в возрастании заинтересованности студентов в собственном физическом развитии как критерии общественной и профессионально-деловой подготовки по избранной специальности.

# 6.11. Работа с одаренными студентами, студентами из многодетных, малообеспеченных семей, сиротами.

Работа с одаренными студентами ведется путем вовлечения их в работу кружков, в художественную самодеятельность. На вводных классных часах в группах первого года обучения классные руководителя проводят анкетирование студентов с целью выявления их творческих способностей и приглашают включиться в ту или иную творческую деятельность. Результатом являются победы в различных фестивалях, конкурсах.

Работа со студентами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей начинается в процессе приема студентов, в дальнейшем изучаются социально-бытовые условия, состояние здоровья, проживания и выявляются проблемы таких студентов, ведется отдельный учет по ним. Осуществляется тесная связь с органами опеки, оказывается помощь в трудоустройстве.

Классные руководители выделяют в составе группы студентов из многодетных, малообеспеченных семей, ведущих специальный учет, осуществляется связь с органами социальной защиты населения для назначения студентов на ежемесячную государственную социальную стипендию.

#### 6.12. Наличие и эффективность работы студенческого самоуправления.

Одним из главных основных направлений воспитательной работы является развитие самоуправления.

Студенческое самоуправление решает следующие задачи:

- Создание системы студенческого самоуправления как воспитывающей среды колледжа, обеспечивающей социализацию каждого студента;
- Выявление и развитие творческого потенциала личности каждого студента и его возможностей;
- Развитие навыков лидерского поведения, организационных знаний и умений, навыков коллективной и руководящей деятельности;
- Обучение органов самоуправления активным формам работы по приоритетным направлениям.

Участие в самоуправлении помогает обучающимся овладеть умениями анализировать условия и ситуации в коллективе, планировать работу. Умение самостоятельно действовать нестандартно мыслить, принимать решение и осуществлять их. Эти умения обеспечивают качества профессиональной подготовки обучающихся.

Возлагает студенческое самоуправление – председатель.

В структуру студенческого самоуправления входят сектора: учебный, профессиональный, административно-хозяйственный, спортивно-оздоровительный, досуга, средства массовой информации.

Разработаны должностные инструкции председателя, секторов.

### 6.13. Специальная профилактическая работа.

Целенаправленно ведется работа по профилактике наркотической, алкогольной и никотиновой зависимости в соответствии с Целевой программой здорового образа жизни.

Информации об обучаемых в колледже, состоящих на учете в наркологическом диспансере не поступало.

Проводятся классные часы на тему: «Мы против наркотиков!». Проводятся беседы с обучаемыми, информация родителей о работе антинаркотических служб, проводятся конкурсы среди студентов на лучший плакат, слоган о вреде наркотиков, беседы с представителями лечебных учреждений по данной тематике.

Проводится анкетирование студентов по вопросам отношения их к алкоголю, курению, наркотикам. Проведены мероприятия, посвященные всемирному Дню борьбы со СПИДом:

выпуск межгрупповых газет, информационных плакатов: «Что нужно знать о ВИЧ?», со статистической информацией по Костромской области.

Проводится работа по профилактике и предупреждению правонарушений среди студентов: лекции, беседы, встречи с работниками правоохранительных органов, доводится информация до родителей на общих собраниях студентов о преступлениях, совершаемых среди молодежи и их последствиях, проводятся классные часы на тему «Административная и уголовная ответственность за совершение правонарушений и преступлений», анкетирование студентов по вопросу: «Как вы понимаете противоправное поведение?».

#### 6.14.Внутренняя система оценки состояния воспитательной работы.

Проводятся опросы студентов с целью выявления и учета их мнения об организации внеучебной деятельности, об оценке студентами отдельных мероприятий.

- На совещаниях семинарах, анализируется отдельные элементы и направления воспитательной работы.
- Ведутся протоколы заседаний педагогического совета, совета студенческого самоуправления.

#### 6.15.Система поощрения студентов.

В ОГБПОУ «КАТК» осуществляется дополнительное материальное стимулирование студентов за активное участие в научно-исследовательской работе, культурно-массовой, спортивно-массовой, за активную работу в группе.

За проявленную инициативу, творческий подход обучающиеся награждаются памятными призами, почетными грамотами, «техно» и денежной премией.

Обучаясь в колледже, студенты могут получать следующие виды стипендий: государственную академическую стипендию – 487 руб.; государственную социальную стипендию -730 руб.

Государственная академическая стипендия назначается в зависимости от успехов в учебе и назначается студентам, обучающимся без троек, и не имеющим академической задолженности.

Всем студентам, поступившим в колледж на очную форму обучения с начала года, выплачивается государственная академическая стипендия до прохождения первой промежуточной аттестации (сессии).

За особые успехи в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурнотворческой и спортивной деятельности студентам колледжа может назначаться повышенный размер государственной академической стипендии от 1,5 до 3 размеров государственной академической стипендии.

Государственная социальная стипендия назначается студентам, нуждающимся в социальной защите: детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям-инвалидам, инвалидам I и II групп, инвалидам с детства и другим категориям студентов в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов. Для студентов, признанных инвалидами, размер государственной академической стипендии увеличивается на 50% по сравнению с размером государственной академической стипендии, установленной для студентов колледжа.

**На основании анализа воспитательной деятельности** можно сделать вывод, что в ОГБПОУ «КАТК» создаются условия для формирования и развития качеств выпускника, готового к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда.

В колледже успешно создается воспитательное пространство, имеющее соответствующее кадровое и материально-техническое обеспечение, наблюдается увеличение количества мероприятий по внеучебной работе и количества студентов, принимающих в них участие.

Актуальными проблемами для совершенствования воспитательной деятельности:

- Обновление и пополнение материально-технической и методической базы воспитательного процесса.
- Разработка модели выпускника по каждой профессиональной программе с набором компетенций: профессиональных, личностных, гражданских.
- Развитие студенческого самоуправления.
- Разработка критериев внутренней оценки воспитательной работы.

### 7. Условия реализации профессиональных образовательных программ

### 7.1. Кадровое обеспечение реализации образовательных программ

Выполнение штатного расписания (на момент подготовки к аккредитации)

Mo		По штатному	Количество работников			
	Категории персонала	расписан	штатных	из них	из них	
		ию		внутрен	внешних	
	Инженерно-педагогические работники, всего:	69	49		8	
I	Преподаватели общеобразовательных дисциплин	16	12		3	
1	Преподаватели профессиональных дисциплин	53	23		4	
2	Мастера производственного обучения	9	6			
II	Специалисты, в том числе:	8	8			
1	Педагог-психолог	1			1	
2	Социальный педагог	1	1			
3	Педагог дополнительного образования					
4	Воспитатель общежития	2	2			
5	Руководитель физического воспитания	1	1			
6	Преподаватель-организатор ОБЖ	1	1			
7	Методист	1	1			
8	Педагог-организатор	1	1			

Сведения об образовании и уровне квалификации сотрудников ОУ

Сведег	Сведения об образовании и уровне квалификации сотрудников ОУ								
<b>№</b> π/π	Показатели		Инженерно-	-педагогическ	ие работники				
		Админис трация	Преподават	ели (кол-во)	Мастера производств.	Специали сты	Всего:		
		(кол-во)	общеобраз. дисциплин	профессион. дисциплин	обучения (кол-во)	(кол-во)	Кол-во	% к общему числу	
I	Образование:								
1	высшее (педагогическое)	5	9	2		5	21	44%	
2	высшее профессиональное (по другим специальностям)	3	1	16		1	21	44%	
3	среднее профессиональное (педагогическое)								
4	среднее профессиональное (по другим специальностям)			1	3		4	8%	
5	среднее (полное) общее					1	1	2%	
II	Обучаются:								
1	в средних профессиональных учебных заведениях								
2	в высших профессиональных учебных заведениях			1			1	2%	
III	Имеют ученую степень:								
1	кандидат наук			3			3	6%	
2	доктор наук								
IV	Награды, звания:								

1	государственные							
2	отраслевые	3	4	6			13	27%
V	Квалификационные категории:							
1	высшая	4	4	8		2	18	38%
2	первая	1	2	3			6	12%
3	вторая							
4	без категории	4	4	8	3	5	24	50%
VI	Стаж работы:							
1	до 5 лет	0	3	3	3	1	10	21%
2	от 5 до 10 лет	0	1	2		1	4	8%
3	от 10 до 15 лет	3		1		1	5	10%
4	от 15 до 20 лет	3	1	1		1	6	13%
5	свыше 20 лет	3	5	12		3	23	48%

Сведения об инженерно-педагогических работниках

<u>№</u>	Предмет	ПО	Фамилия, имя,	Образование	Специальн	Квалиф.	Стажи	Курсы
	учебному плану		отчество	(наименование	ость по	категория	ровка	повышения
				учебного	диплому,		(дата,	квалификац
				заведения)	рабочий		тема,	ии (дата,
					разряд*		предпр	тема)
							иятие)	

ОГСЭ 1	Основы философии	Гордеева Юрьевна	Светлана	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Русский язык и литература	нет	планируется в феврале 2014 года
ОГСЭ 2	История	Шадрина Николаевна	Наталия	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2003	История	первая	ГОУ ВПО «Московски й государстве нный технический университет им. Н.Э. Баумана», 2008, «Менеджме нт в образовании Специализац ия: управление персоналом образовател ьного учреждения » 72 часа
ОГСЭ 3	Иностранный язык	Густова Станиславовна	Елена	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1987	Английски й и немецкий язык	первая	Февраль 2014 года

		Ткачук Анна Петр	оовна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	Иностранн ый язык	нет	
ОГСЭ 4	Основы экономики	Груздева Александровна	Екатерина	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоохра нительная деятельнос ть на автомобиль ном транспорте	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОГСЭ 5	Социокультурные истоки	Красавина Александровна	Юлия	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Социальна я работа	нет	Февраль 2014 года
ОГСЭ 6	Физическая культура	Каманина Дмитриевна	Елена	Высшее, Великолукский государственный институт физической	Физическа я культура и спорт	высшая	Костромско й областной институт работников образования,

			культуры, 1995			2010,
			J. J. ,			«Современн
						ые подходы
						К
						реализации
						физкультурн
						0-
						оздоровител
						ьных
						технологий
						В
						образовател
						ьных
						учреждения
						x», 108
EH 1	Mamayyamyyya	Пахходичиса				Часов
ЕПІ	Математика	Присяжная Юлия Валерьевна				Костромско й областной
		Валерьевна				институт
						работников
						образования,
						2013,
						«Экспертиза
			Высшее,			деятельност
			Костромской	Математик		И
			педагогический	а и физика	высшая	образовател
			институт им. Н.А.	1		РНОГО
			Некрасова, 1991			учреждения
						(организаци
						и) при
						проведении
						государстве
						нной
						аккредитаци

							и»
ОП 1	Сервисная деятельность	Шляпкина Алексеевна	Наталия	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностр оения, металлоре жущие станки и инструмент ы	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОП 2	Менеджмент	Якимец Владимировна	Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйстве нный институт, 1993	Экономика и организаци я сельского хозяйства	высшая	Февраль 2014 года
ОП 3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Груздева Александровна	Екатерина	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоохра нительная деятельнос ть на автомобиль ном транспорте	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны

							е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОП 4	Риски и страхование на транспорте	Шляпкина Алексеевна	Наталия	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностр оения, металлоре жущие станки и инструмент ы	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОП 5	Информационноком муникационные технологии в профессиональной деятельности	Зинихин Васильевич	Андрей	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикладна я математика	первая	Февраль 2014 года

ОП 6	Стандартизация,	Шляпкина	Наталия				Костромско
	метрология и подтверждение соответствия	Алексеевна		Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностр оения, металлоре жущие станки и инструмент ы	нет	й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОП 7	Устройство автомобилей	Савич Васильевич	Александр	Высшее, Белорусский институт механизации сельского хозяйства, 1976	Механизац ия сельского хозяйства	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2011, «Школа кураторов: психологопедагогичес кие основы сотрудничес тва студентов и кураторов ВУЗа», 72 часа

ОП 8	Охрана труда	Якунина Светлана Витальевнва	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1986	учитель	первая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОП 9	Правила безопасности дорожного движения	Виноградов Олег Иванович	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище,1979	Командная тактическа я автомобиль ная	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов

ОП 10	Безопасность жизнедеятельности	Савич Васильевич	Александр	Высшее, Белорусский институт механизации сельского хозяйства, 1976	Механизац ия сельского хозяйства	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2011, «Школа кураторов: психологопедагогичес кие основы сотрудничес тва студентов и кураторов ВУЗа», 72 часа
ПМ 1	Бронирование и продажа перевозок и услуг	Сиушева Руслановна	Альфия	Высшее, Костромской государственный институт им. Н.А. Некрасова, 1991	Общетехни ческие дисциплин ы и труд	нет	
МДК1.1	Технология бронирования перевозок и услуг	Сиушева Руслановна	Альфия	Высшее, Костромской государственный институт им. Н.А. Некрасова, 1991	Общетехни ческие дисциплин ы и труд	нет	
МДК 1.2	Тарифное регулирование	Нестерова Владимировна	Тамара	Высшее, Костромской технологический институт, 1995	Бухгалтерс кий учёт и аудит	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны

							е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
МДК 1.3	Технология взаиморасчётов	Нестерова Владимировна	Тамара	Высшее, Костромской технологический институт, 1995	Бухгалтерс кий учёт и аудит	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
МДК 1.4	Организация перевозок	Якимец Владимировна	Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйстве нный институт, 1993	Экономика и организаци я сельского хозяйства	высшая	Февраль 2014 года

МДК 1.5	Транспортные системы	Шляпкина I Алексеевна	Наталия	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностр оения, металлоре жущие станки и инструмент ы	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона
МДК 1.6	Экономика	Нестерова Владимировна	Тамара	Высшее, Костромской технологический институт, 1995	Бухгалтерс кий учёт и аудит	льного образования, 108 часов Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов

МДК 2.1	Организация	Шляпкина Наталия				Костромско
112,211	сервиса в пунктах	Алексеевна				й областной
	отправления и	1 Diekocobiia				институт
	прибытия					работников
	транспорта					образования,
	Триненорти			Технология		2013,
				машиностр		Современны
			Высшее,	оения,		е
			Костромской	металлоре		педагогичес
			технологический	жущие		кие
			институт, 1975	станки и		технологии
				инструмент		
				Ы		в условиях обновления
						профессиона
						льного
						образования,
						108 часов
МДК 3.1	Организация	Виноградов Олег Иванович				Костромско
МДК 3.1	безопасности на	Виноградов Олег иванович				й областной
	транспорте					институт
	Траненорте					работников
						образования,
						2013,
			Высшее,	Командная		Современны
			Уссурийское	тактическа		е
			высшее военное	Я	высшая	педагогичес
			автомобильное	автомобиль	Высшая	кие
			командное	ная		технологии
			училище,1979	114/1		в условиях
						обновления
						профессиона
						льного
						образования,
						108 часов

МДК 3.2	кон	ударственный итроль нспорте	й на	Шляпкина Алексеевна	Наталия	Высшее, Костромо технолог институт	ический	Техноло машино оения, металло жущие станки инструмы	остр оре и		Костромский областичество образования институт работнико образования 2013, Современие педагогические технологи в услови обновления профессио льного образования 108 часов	ной  ов  пия,  ны пес  пи иях ия она
				Высшее, Костромской технологический институт, 1975	,	строения режущие и				педаго технол услови обновл профес	ной ут иков вания, менные гические огии в ях вения ссиональн разования,	

ОД.01.01	Русский язык	Чёнко Татьяна Анатольевна	Высшее, Владимирский государственный педагогический институт, 1975	Русски й язык и литера тура	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогичес ких работников учреждений начального и среднего профессиона льного образования
ОД. 01.02	Литература	Гордеева Светлана Юрьевна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Русски й язык и литера тура	нет	», 72 часа Февраль 2014 г
ОД.01.03	Иностранный язык	Ткачук Анна Петровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	Иностр анный язык	нет	Февраль 2014 г
ОД.01.04	История	Санникова Лариса Ивановна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А.	Истори я и педаго гика	высшая	Костромско й областной институт работников образования,

				Некрасова, 1988			2009,
				пскрасова, 1900			
							«реализация
							программы
							«Социокуль
							турные
							истоки» в
							учреждения
							х начального
							и среднего
							профессиона
							льного
							образования
							», 72 часа
ОД.02.01	Математика	Турбасова	Светлана				Костромско
		Владимировна					й областной
		_					институт
							работников
							образования,
							2013,
							«Повышение
				D			эффективнос
				Высшее,			ТИ
				Костромской			преподавани
				государственный	Физика	нет	Я
				университете им.			образовател
				Н.А. Некрасова,			ьных
				2009			дисциплин в
							условиях
							реализации
							ΦΓΟС
							НПО/СПО
							третьего
							поколения»,
							108 часов
							100 1000

ОД.02.02	Информатика и ИКТ	Зинихин Васильевич	Андрей	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикла дная матема тика	первая	Февраль 2014 г
ОД 03.01	Обществознание (включая экономику и право)	Санникова Ивановна	Лариса	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Истори я и педаго гика	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2009, «реализация программы «Социокуль турные истоки» в учреждения х начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОД.04.01	Химия	Жнивина Ирина Александровна		Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2002	«Хими я» с дополн ительн ой специа льност ью «Биоло	первая	

ОД 04.02	Биология	Рыжова Надежда Васильевна	Высшее, Костромской государственный педагогический университет им. Н.А. Некрасова, 1997	Гия» Биолог ия и химия	нет	
ОД 04.03	Физика	Лодвиг Алина Оттовна	Высшее, Талды- Курганский педагогический институт, 1978	Физика	высшая	ФГБОУ ВПО «Российский государстве нный социальный университет », 2011, «Обеспечен ие качества самостоятел ьной и научно-исследовате льской работы студентов ССУЗов в современны х условиях», 72 часа

ОД.05.01	Физическая культура	Каманина Ел Дмитриевна	Высшее, Великолукский государственный институт физической культуры, 1995	Физкул ьтура и спорт	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2010, «Современные подходы к реализации физкультурн о- оздоровительных технологий в образовательных
ОД. 05.02	ОБЖ	Савич Алекса Васильевич	Высшее, Белорусский институт механизации сельского хозяйства, 1976	Механ изация сельск ого хозяйс тва	нет	учреждения х», 108 часов Костромско й областной институт работников образования, 2011, «Школа кураторов: психолого-педагогичес кие основы сотрудничес тва

						студентов и кураторов ВУЗа», 72 часа
ОГСЭ 01	Основы философии	Гордеева Светлана Юрьевна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Русски й язык и литера тура		Февраль 2014 года
ОГСЭ 02	Основы права	Груздева Екатерина Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоо хранит ельная деятел ьность на автомо бильно м трансп орте		Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОГСЭ 03	Русский язык и культура речи	Чёнко Татьяна Анатольевна	Высшее, Владимирский государственный педагогический институт, 1975	Русски й язык и литера тура	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2013,

						«Аттестация педагогичес ких работников учреждений начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОГСЭ 04	Иностранный язык	Ткачук Анна Петровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	Иностр анный язык	нет	Февраль 2014 г
ОГСЭ 05	Физическая культура	Голубева Татьяна Константиновна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1993	Общет ехниче ские дисцип лины и труд	высшая	Февраль 2014 года
ОГСЭ 06	Основы экономики	Груздева Екатерина Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоо хранит ельная деятел ьность на автомо бильно м трансп орте	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии

EH.01	Математика	Смирнова Алёна Олеговна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2006	«Мате матика » с дополн ительн ой специа льност ью «Инфо рматик а»	нет	в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования,
EH.02	Информатика	Сокова Юлия Анантольевна	Высшее, Костромской государственный технологический университет, 1999	Машин ы и аппара ты тексти льной и лёгкой промы шленн ости	первая	ООО ВЦ «Стандарт», 2010, Обучение работе в программе AutoCAD 2007 Общий

ЕН.03	Экологические основы природопользования	Журавлёва Владимировна	Анна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2000	Химия, дополн ительн о «Биоло гия»	высшая	Костромск ой государств енный университе т им. Н.А. Некрасова, 2011, «Преподав ание химии и биологии в учреждени ях СПО»	
ОПД.01	Инженерная графика	Петровна	Марина	Высшее, Костромской технологический институт, 1983	Машин ы и аппара ты тексти льной промы шленн ости	нет		Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогичес ких работников учреждений начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа

ОПД.02	Техническая механика	Кузьмина Надежда Алексеевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1971	Технол огия машин острое ния, металл орежу щие станки и инстру менты	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Информаци онные технологии в практике работы педагога», 108 часов
ОПД.03	Электротехника и электроника	Фокина Елена Михайловна	Высшее, Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе, 1992	Электр онные вычисл ительн ые машин ы	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогичес ких работников учреждений начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа

ОПД.04	Материаловедение	Журавлёва Анна Владимировна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2000	Химия, дополн ительн о «Биоло гия»	высшая	Костромск ой государств енный университе т им. Н.А. Некрасова, 2011, «Преподав ание химии и биологии в учреждени ях СПО»	
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Зайцева Ксения Владимировна	Высшее, Костромской государственный технологический университет, 2005	Технол огия дерево обрабо тки	нет		
ОПД.06	Правила и безопасность дорожного движения	Виноградов Олег Иванович	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище,1979	Коман дная тактич еская автомо бильна я	высшая		Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного

						образования, 108 часов
ОПД.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Груздева Александровна	Екатерина	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоо хранит ельная деятел ьность на автомо бильно м трансп орте	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОПД.08	Экономика отрасли	Нестерова Владимировна	Тамара	Высшее, Костромской технологический институт, 1995	Бухгал терски й учёт и аудит	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях

							обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОПД.09	Менеджмент	Якимец Владимировна	Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйстве нный институт, 1993	Эконо мика и органи зация сельск ого хозяйс тва	высшая	Февраль 2014 года
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	Савич Васильевич	Александр	Высшее, Белорусский институт механизации сельского хозяйства, 1976	Механ изация сельск ого хозяйс тва	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2011, «Школа кураторов: психологопедагогичес кие основы сотрудничес тва студентов и кураторов ВУЗа», 72 часа

ОПД.11	Охрана труда	Якунина Витальевна	Светлана	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1986	учител ь	первая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного
СД 01	Автомобили	Тизомиров Леонидович	Алексей	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное училище, 1979	Коман дная тактич еская автомо бильна я	высшая	образования, 108 часов ГОУ ВПО «Волжский государстве нный инженернопедагогичес кий университет », 2010, «Эксплуатац ия, техническое обслуживан ие и ремонт автомобильн ого транспорта»,

							72 часа
СД 02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Журавлёва Ан Владимировна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2000	Химия, дополн ительн о «Биоло гия»	высшая	Костромск ой государств енный университе т им. Н.А. Некрасова, 2011, «Преподав ание химии и биологии в учреждени	
СД 03	Техническое обслуживание автомобилей	Нуждов Богд Анатольевич	Высшее, Акмолинский сельскохозяйстве нный институт Аграрного университета им. С. Сейфулина, 1998	Механ изация сельск ого произв одства	высшая	ях СПО»	Костромско й областной институт работников образования, 2012, Управление образовательными учреждения ми начального и среднего профессиона льного

СД 04	Ремонт автомобилей	Нуждов Иванович	Анатолий	Высшее, Целиноградский сельскохозяйстве нный институт, 1971	Механ изация сельск ого хозяйс тва	высшая	образования в условиях введения новых ФГОС» 108 часов Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях
							обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Зинихин Васильевич	Андрей	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикла дная матема тика	первая	Февраль 2014 года

СД.ДВ.010	Автомобильные перевозки	Якимец Владимировна	Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйстве нный институт, 1993	Эконо мика и органи зация сельск ого хозяйс тва	высшая	Февраль 2014 года
СД.ДВ.020	Эффективное поведение на рынке труда	Якунина Витальевна	Светлана	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1986	Музык а и пение	первая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД.ДВ.030	Маркетинг	Якимец Владимировна	Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйстве нный институт, 1993	Эконо мика и органи зация сельск ого хозяйс тва	высшая	Февраль 2014 г

СД.ДВ.040	Финансирование	Нестерова Владимировна	Тамара	Высшее, Костромской технологический институт, 1995	Бухгал терски й учёт и аудит		Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОД. 01.01	Русский язык	Гордеева Юрьевна	Светлана	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Русски й язык и литера тура	нет	Февраль 2014 г
ОД. 01.02	Литература	Гордеева Юрьевна	Светлана	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Русски й язык и литера тура	нет	Февраль 2014 г
ОД. 01.03	Иностранный язык	Густова Станиславовна	Елена	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А.	Англи йский и немецк ий	первая	Февраль 2014 г

				Некрасова, 1987	язык		
ОД. 01.04				Divovos			Костромско й областной институт работников образования, 2009,
	История	Санникова Л. Ивановна	Іариса	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Истори я и педаго гика	высшая	«Реализация программы «Социокуль турные истоки» в учреждения х начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОД. 02.01	Математика	Турбасова Све Владимировна	етлана	Высшее, Костромской государственный университете им. Н.А. Некрасова, 2009	Физика	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Повышение эффективнос ти преподавани я

						образов ьных дисципл условия реализа ФГОС НПО/СТ третьего поколен 108 часо	лин в их ции ПО о ния»,
ОД. 02.02	Информатика и МКТ	Кабановский Александр Евгеньевич	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	«Мате матика » с дополн ительн ой специа льност ью «Инфо рматик а»	нет	Костром й облас институ работни образов 2013	стной /т иков
ОД. 03.01	Обществознание (включая экономику и право)	Санникова Лариса Ивановна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Истори я и педаго гика	высшая	Костром й облас институ работни образов 2009, «реализ програм «Социо турные истоки» учрежде	стной /т /т иков вания, вация имы куль в

						х начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОД. 04.01	Химия	Жнивина Ирина Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2002	«Хими я» с дополн ительн ой специа льност ью «Биоло гия»	первая	
ОД. 04.02	Биология	Рыжова Надежда Васильевна	Высшее, Костромской государственный педагогический университет им. Н.А. Некрасова, 1997	Биолог ия и химия		
ОД. 04.03	Физика	Лодвиг Алина Оттовна	Высшее, Талды- Курганский педагогический институт, 1978	Физика	высшая	ФГБОУ ВПО «Российский государстве нный социальный университет », 2011, «Обеспечен ие качества самостоятел

1	•					_
						ьной и научно- исследовате льской работы студентов ССУЗов в современны х условиях», 72 часа
ОД. 05.01	Физическая культура	Каманина Елена Дмитриевна	Высшее, Великолукский государственный институт физической культуры, 1995	Физкул ьтура и спорт	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2010, «Современн ые подходы к реализации физкультурн о- оздоровител ьных технологий в образовател ьных учреждения х», 108 часов

ОД. 05.02	ОБЖ	Савич Васильевич	Александр	Высшее, Белорусский институт механизации сельского хозяйства, 1976	Механ изация сельск ого хозяйс тва	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2011, «Школа кураторов: психологопедагогичес кие основы сотрудничес тва студентов и кураторов ВУЗа», 72 часа
ОГСЭ. 03	Основы философии	Гордеева Юрьевна	Светлана	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Русски й язык и литера тура	нет	Февраль 2014 г
ОГСЭ. 04	Основы права	Груздева Александровна	Екатерина	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоо хранит ельная деятел ьность на автомо бильно м трансп орте	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии

						в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОГСЭ. 05	Русский язык и культура речи	Гордеева Светлана Юрьевна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Русски й язык и литера тура	нет	Планируется в феврале 2014 г
ОГСЭ. 06	Иностранный язык	Ткачук Анна Петровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	Иностр анный язык	нет	Февраль 2014 г
ОГСЭ. 07	Физическая культура	Голубева Татьяна Константиновна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1993	Общет ехниче ские дисцип лины и труд	высшая	Февраль 2014 г
ОГСЭ.08	Основы экономики	Груздева Екатерина Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоо хранит ельная деятел ьность на автомо бильно м трансп	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие

				орте		технологии в условиях обновления профессиона льного образования,
						108 часов
EH.01	Математика	Турбасова Светлана Владимировна	Высшее, Костромской государственный университете им. Н.А. Некрасова, 2009	Физика	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Повышение эффективнос ти преподавани я образовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС НПО/СПО третьего поколения», 108 часов
EH.02	Информатика	Сокова Юлия Анатольевна	Высшее, Костромской государственный технологический университет, 1999	Машин ы и аппара ты тексти льной	первая	OOO ВЦ «Стандарт», 2010, Обучение работе в программе

					и лёгкой промы шленн ости			AutoCAD 2007 Общий
EH.03	Экологические основы природо- пользования	Журавлёва Владимировна	Анна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2000	Химия, дополн ительн о «Биоло гия»	высшая	Костромско й государстве нный университет им. Н.А. Некрасова, 2011, «Преподава ние химии и биологии в учреждения х СПО»	
ОПД. 01	Инженерная графика	Шемякина Петровна	Марина	Высшее, Костромской технологический институт, 1983	Машин ы и аппара ты тексти льной промы шленн ости	нет		Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогичес ких работников учреждений начального и среднего профессиона льного образования

						», 72 часа
ОПД. 02	Техническая механика	Шемякина Марина Петровна	Высшее, Костромской технологический институт, 1983	Машин ы и аппара ты тексти льной промы шленн ости	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогичес ких работников учреждений начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОПД. 03	Электротехника и электроника	Фокина Елена Михайловна	Высшее, Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе, 1992	Электр онные вычисл ительн ые машин ы	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогичес ких работников учреждений начального

								и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОПД. 04	Геология и грунтоведение	Толстоброва Ивановна	Екатерина	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года заканчивает Костромской государственный университет им.Н.А.Некрасова по специальности «Менеджмент»	Строит ельств о и эксплу атация автомо бильны х дорог и аэродр омов	нет	На базе «Костромаав тодор» май 2013 г по теме «Строительс тво и эксплуатаци я автомобильных дорог и аэродромов»	,
ОПД. 05	Геодезия	Давыдова Алексеевна	Тамара	Высшее, Московский институт инженеров геодезии, 1977	Астрон омо- геодез ия	высшая		
ОПД. 06	Матераловедение	Толстоброва Ивановна	Екатерина	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года заканчивает Костромской государственный университет им.Н.А.Некрасова	Строит ельств о и эксплу атация автомо бильны х дорог и аэродр омов	нет	На базе «Костромаав тодор» май 2013 г по теме «Строительс тво и эксплуатаци я автомобильных дорог и	

				по специальности «Менеджмент»			аэродромов»	
ОПД. 07	Эксплуатация дорожных машин	Карпенко Станиславович	Сергей	Высшее, Рязанское высшее военное автомобильное инженерное училище, 1993	Автом обильн ая техник а	нет		Февраль 2014 г
ОПД. 08	Сметы	Колбасенко Федоровна	Людмила	Высшее, Всесоюзный заочный инженерно- строительный институт, 1984	Автом обильн ые дороги	высшая		Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОПД. 09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Груздева Александровна	Екатерина	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоо хранит ельная деятел ьность на	нет		Костромско й областной институт работников образования, 2013,

				автомо бильно м трансп орте		Современны е педагогичес кие технологии в условиях
						обновления профессиона льного образования, 108 часов
ОПД.	Экономика отрасли	Александрова Ирина Владимировна	Высшее, Ярославский государственный университет, 1981	Плани ровани е промы шленн ости	высшая	ГОУ ВПО «Московски й педа- гогический государстве нный университет », 2009, «Современные педагогические технологии (программа «Педагогика профессиона льного образования », 72 часа

ОПД. 11	Менеджмент	Якимец Владимировна	Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйстве нный институт, 1993	Эконо мика и органи зация сельск ого хозяйс тва	высшая	Февраль 2014 г
ОПД. 12	Безопасность жизнедеятельности	Савич Васильевич	Александр	Высшее, Белорусский институт механизации сельского хозяйства, 1976	Механ изация сельск ого хозяйс тва	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2011, «Школа кураторов: психологопедагогичес кие основы сотрудничес тва студентов и кураторов ВУЗа», 72 часа
ОПД. 13	Охрана труда	Якунина Витальевна	Светлана	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1986	учител ь	первая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес

СД. 01	Изыскание и проектирование автомобильных дорог	Колбасенко Федоровна	Людмила	Высшее, Всесоюзный заочный инженерно- строительный институт, 1984	Автом обильн ые дороги	высшая		кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД. 02	Производственные предприятия	Толстоброва Ивановна	Екатерина	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года заканчивает Костромской государственный	Строит ельств о и эксплу атация автомо бильны х дорог и	нет	На базе «Костромаав тодор» май 2013 г по теме «Строительс тво и эксплуатаци	

				университет им.Н.А.Некрасова по специальности «Менеджмент»	аэродр омов		автомобильн ых дорог и аэродромов»	
СД. 03	Строительство автомобильных дорог и	Колбасенко Федоровна	Людмила	Высшее, Всесоюзный заочный инженерно- строительный институт, 1984	Автом обильн ые дороги	высшая		Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД. 04	Транспортные сооружения	Толстоброва Ивановна	Екатерина	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года заканчивает Костромской государственный университет им.Н.А.Некрасова по специальности	Строит ельств о и эксплу атация автомо бильны х дорог и аэродр омов	нет	На базе «Костромаав тодор» май 2013 г по теме «Строительс тво и эксплуатаци я автомобильных дорог и аэродромов»	

			«Менеджмент»				
СД. 05	Ремонт и содержание автомобильных дорог	Толстоброва Екатерина Ивановна	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года заканчивает Костромской государственный университет им.Н.А.Некрасова по специальности	Строит ельств о и эксплу атация автомо бильны х дорог и аэродр омов	нет	На базе «Костромаав тодор» май 2013 г по теме «Строительс тво и эксплуатаци я автомобильных дорог и аэродромов»	
СД. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Зинихин Андрей Васильевич	«Менеджмент» Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикла дная матема тика	первая	аэродромов»	Планируется в феврале 2014 г
СД.ДВ 01.01	Правила и безопасность дорожного движения	Виноградов Олег Иванович	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище,1979	Коман дная тактич еская автомо бильна	высшая		Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес

						кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД.ДВ 02.01	Эффективное поведение на рынке труда	Якунина Свет: Витальевна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1986	учител	первая	Костромско й областной институт работников образования, 2013. Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД.ДВ 03.01	Городские улицы и дороги	Колбасенко Людм Федоровна	Высшее, Всесоюзный ила заочный инженерно- строительный институт, 1984	Автом обильн ые дороги	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес

ОГСЭ. 01	Основы философии	Санникова Ивановна	Лариса	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Истори я и педаго гика	высшая	кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов Костромско й областной институт работников образования, 2009, «реализация программы «Социокуль турные истоки» в учреждения х начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОГСЭ. 02	Основы права	Санникова Ивановна	Лариса	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Истори я и педаго гика	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2009, «реализация программы

						«Социокуль турные истоки» в учреждения х начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОГСЭ. 03	Русский язык и культура речи	Комиссарова Ирин Николаевна	Высшее Костромской государственный педагогический университет им. Н.А.Некрасова 1997 г	Русски й язык и литера тура	нет	Февраль 2014 года
ОГСЭ .04	Иностранный язык	Густова Елен Станиславовна Румянцева Татьян Анатольевна	Костромской	Англи йский и немецк ий язык	первая	Февраль 2014 г
ОГСЭ.05	Физическая культура	Каманина Елен Дмитриевна	Высшее, Великолукский	Физкул ьтура и спорт	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2010, «Современные подходы к реализации физкультурн

						о- оздоровител ьных технологий в образовател ьных учреждения х», 108 часов
00. ЄЭПО	Основы экономики	Шадрина На Николаевна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2003	Истори я	первая	ГОУ ВПО «Московский государстве нный технический университет им. Н.Э. Баумана», 2008, «Менеджме нт в образовании Специализация: управление персоналом образовательного учреждения » 72 часа

EH.01	Математика	Александрова Борисовна	Ольга	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1980	Матем атика и физика	высшая		Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Повышение эффективнос ти преподавани я образовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС НПО/СПО третьего поколения», 108 часов
EH.02	Информатика	Зинихин Васильевич	Андрей	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикла дная матема тика	первая		Планируетс мя в феврале 2014 г
EH.03	Экологические основы природопользования	Толстоброва Ивановна	Екатерина	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года	Строит ельств о и эксплу атация автомо	нет	На базе «Костромаав тодор» май 2013 г по теме «Строительс	

			заканчивает Костромской государственный университет им.Н.А.Некрасова по специальности	бильны х дорог и аэродр омов		тво и эксплуатаци я автомобильн ых дорог и аэродромов»	
ОПП			«Менеджмент»			аэродромов//	T.C.
01	Инженерная графика	Железова Татьяна Яковлевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1981	Технол огия дерево обрабо тки	первая		Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогичес ких работников учреждений начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОПД. 02	Техническая механика	Гер Татьяна Ивановна	Высшее, Костромской технологический институт, 1978	Технол огия машин острое ния, металл орежу щие станки и	первая		

				инстру менты		
ОПД. 03	Электротехника и электроника	Фокина Елена Михайловна	Высшее, Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе, 1992	Электр онные вычисл ительн ые машин ы	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогичес ких работников учреждений начального и среднего профессиона льного образования », 72 часа
ОПД. 04	Материаловедение	Иванов Валентин Михайлович	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Машин ы и аппара ты тексти льной промы шленн ости	нет	уволен

ОПД. 05	Метрология, стандартизация и сертификация	Иванов Валентин Михайлович	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Машин ы и аппара ты тексти льной промы шленн ости	нет	уволен
ОПД. 06	Единая транспортная система	Александрова Ирина Владимировна	Высшее, Ярославский государственный университет	Плани ровани е промы шленн ости	высшая	ГОУ ВПО «Московски й педа-гогический государстве нный университет », 2009, «Современные педагогичес кие технологии (программа «Педагогика профессиона льного образования », 72 часа
ОПД. 07	Правила и безопасность дорожного движения	Виноградов Олег Иванович	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище,1979	Коман дная тактич еская автомо бильна	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2013,

				Я		е п к т в о п	педагогичес кие гехнологии
ОПД. 08	Управленческая психология и профессиональная этика	Ирейкина О. Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Психол огия	нет	у	/волена
ОПД. 09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рыбакова Зина Павловна	высшее, Всесоюзный юридический заочный институт, 1966	Правов едение			
ОПД. 10	Экономика отрасли	Александрова Ир Владимировна	Высшее, Ярославский государственный университет	Плани ровани е промы шленн ости	высшая	« й г г н у » « ь	ПОУ ВПО «Московский педа- гогический государстве ный университет », 2009, «Современные педагогические

						технологии (программа «Педагогика профессиона льного образования », 72 часа
ОПД. 11	Менеджмент	Якимец Марина Владимировна	Высшее, Костромской сельскохозяйстве нный институт, 1993	Эконо мика и органи зация сельск ого хозяйс тва	высшая	Февраль 2014 года
ОПД. 12	Безопасность жизнедеятельности	Заика Иван Николаевич	Высшее, Рижское высшее военно-политическое училище, 1986	Военно - полити ческая	высшая	уволен
ОПД.	Охрана труда	Якунина Светлана Витальевна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1986	Музык а и пение	первая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона

						льного образования, 108 часов
СД.01	Подвижной состав автомобильного транспорта, обслуживание и ремонт	Виноградов Олег Иванович	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище,1979	Коман дная тактич еская автомо бильна я	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД.02	Грузовые перевозки	Александрова Ирина Владимировна	Высшее, Ярославский государственный университет	Плани ровани е промы шленн ости	высшая	ГОУ ВПО «Московски й педа-гогический государстве нный университет », 2009 «Современные педагогичес кие

CH 02						технологии (программа «Педагогика профессиона льного образования », 72 часа
СД.03	Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками	Шляпкина Наталия Алексеевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технол огия машин острое ния, металл орежу щие станки и инстру менты	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД.04	Транспортно- экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	Шляпкина Наталия Алексеевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технол огия машин острое ния, металл орежу щие станки и	нет	Костромско й областной институт работников образования, 2013, Современны е педагогичес кие

				инстру менты		технологии в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД.05	Автоматизированны е системы управления	Знихин Андрей Васильевич	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикла дная матема тика	первая	Февраль 2014 года
СД.06	Маркетинг	Якимец Марина Владимировна	Высшее, Костромской сельскохозяйстве нный институт, 1993	Эконо мика и органи зация сельск ого хозяйс тва	высшая	Февраль 2014 года
СД.07	Финансирование, кредитование и налогообложение	Комар Галина Ивановна	Высшее, Уральский политехнический институт, 1963	Машин острои тельна я промы шленн ость (эконо мика и органи зация)	первая	совместител ь

СД.08	Автотранспортное право	Рыбакова Зина Павловна	аида	Высшее, Всесоюзный юридический заочный институт, 1966	Правов едение	нет	совместител ь
СД.ДВ 01	Документационное обеспечение управления	Комиссарова Ир. Николаевна	рина	Высшее, Костромской государственный педагогический университет,1997	Русски й язык и литера тура		Планируется в феврале 2014
СД.ДВ 02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Знихин Андрей Васильев	евич	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикла дная матема тика	первая	Февраль 2014 г

**7.2** Эксперементальная, учебно-исследовательская деятельность Распространение опыта работы руководящих и педагогических работников (за 3 года)

таспространение опыта расоты р	Учебный год	pwe o minino z (ow e i o gw)	
Уровень	2010-2011	2011-2012	2012-2013
-	Мероприятия		
Региональный	Романовские чтения. Тема:	Педагогическая конференция. Тема:	Педагогическая конференция. Тема:
	династия Романовых во	«место и роль педагога в системе	«Опыт международного
	внеаудиторной работе КАТТ	оценки качества профессионального	сотрудничества учреждения
		образования».	профессионального образования
		Участие в жюри по проверке работ	автотранспортного профиля на
		региональной олимпиады по истории.	примере Костромского
		Семинар по теме: «Духовно-	автотранспортного колледжа».
		нравственное воспитание молодёжи в	Участие в жюри по проверке работ
		учреждениях НПО и СПО	региональной олимпиады по
		Костромской области»	итории, химии.

Межрегиональный		Научно-практическая конференция «Николаевские чтения» г. Москва		
Международный	Конференция в Центре профессионально го образования в Польше Май 2011 года	Научно-практическонференция «Компетенции, опы профессионализм Молдавия	на ыт,	тему успеху»

Участие руководящих и инженерно-педагогических работников в профессиональных конкурсах

Дата	Наименование мероприятия	Ф.И.О. участника, должность	Уровень	Результат
1	2	3	4	5
2012 2013	Выставка творчества преподавателей и сотрудников «Весенний калейдоскоп»	Железова Т.Я преподаватель Шемякина М.П преподаватель Александрова О.Б зав. Заочным отделением	«KATK»	Благодарственные письма
14.02.2013	Галерея талантов	Якунина С.В. преподаватель Журавлёва А.В методист Егорова И.В зам. директора по воспитательной работе Красавина Ю.А преподаватель	региональный	Благодарственные письма, грамоты
2012	Сказочный мир снегурочки	Якунина С.В преподаватель Груздева Е.А преподаватель	региональный	Благодарственные письма
2011	Конкурс проектов « Интел плюс»	Якунина С.В преподаватель Зинихин А.В преподаватель Сокова Ю.А преподаватель	региональный	Грамота
2013	Конкурс методических разработок	Чигарева А.В социальный педагог Якунина С.В, Чёнко Т.А преподаватели	региональный	1 место грамоты

2013	День науки	Егорова И.В зам.директора по воспитательной работе Чёнко Т.А преподаватель	региональный	Грамота
2012	Областная выставка «Новогодний дизайн-проект»	і Шемякина М.П., Лодвиг А.О. преподаватели	региональный	грамоты
2011	Конкурс профессионального мастерства	Якимец М.В. преподаватель	региональный	грамота

Участие студентов колледжа в олимпиадах, в профессиональных конкурсах

Год	Наименование мероприятия	Ф.И.О. участника	Уровень	Результат
2011	Выставка «Рукам-работа, сердцу- радость»	Круглов А, Харитонов А., Бобров В., Постников Д., Хохров В.и др	региональный	дипломы
2011	Конференция «Деловой России- не слова, а дела»	Гончаров С.И	региональный	1 место
2011	Фестиваль «Знатоки математики»	Бабуров А.В., Тараненко Ф.А.,Волков С.А., Пиньковский И.В.	региональный	дипломы
2011	Олимпиада по менеджменту «Наука управлять»	Якоби Г.О	региональный	2 место
2011	Олимпиада по химии	Маров М.И.	региональный	3 место
2012	Олимпиада по химии	Зуйков Н.А.	региональный	Лучший теоретик
2013	Олимпиада по химии	Колобов В.А	региональный	Лучший практик
2011	Олимпиада по истории	Ратников А.И	региональный	Зместо
2012	Олимпиада по истории	Тараненко Ф.И	региональный	3 место
2013	Олимпиада по истории	Думенков Н.А	региональный	Лучший теоретик
2011	Олимпиада по информатике	Савин Д.В	региональный	Грамота за участие

2012	Олимпиада по информатике	Трусов И.И	региональный	Грамота за участие
2013	Олимпиада по информатике	Мельников Д.А	региональный	Грамота за участие
2011	Олимпиада по инженерной графике	Травин Д.И	региональный	1 место
2012	Олимпиада по инженерной графике	Кренёв И.А	региональный	8 место
2013	Олимпиада по инженерной графике	Новожилов А.А	региональный	Диплом 3 степени
2013	Олимпиада по электротехнике	Кошкин А.И	региональный	5место
2013	Конкурс рефератов о наркомании	Лебедев И.В	региональный	2место
2013	Конкурс фотографий «Юность России»	Хорохорин В.А.	региональный	1место
2011	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства	Шипиленко Н.А Филатьев А.С	федеральный	Диплом за лучшее выполнение практической работы
2011	Конкурс профессионального мастерства	Шипиленко Н.А	межрегиональный	1 место
2011	Олимпиада профессионального мастерства	Шипиленко Н.А Филатьев А.С	межрегиональный	2 место
2012	Конкурс профессионального мастерства среди студентов автомобильных специальностей	Шипиленко Н.А Филатьев А.С	межрегиональный	1 место в личном зачёте, 3 место в командном зачёте
2013	Олимпиада профессионального мастерства	Ильичёв Р.А	межрегиональный	1 место
2013	Смотр-конкурс профессионального мастерства среди студентов автомобильных специальностей «Автопрофи»	Ильичёв Р.А, Железнов А.Е	межрегиональный	2 место
2013	Олимпиада профессионального мастерства студентов профессиональных образовательных	Тихонов А.А	региональный	3 место

	организаций по профессии «Автомеханик»			
2013	Олимпиада профессионального мастерства	Богомолов Я.А	межрегиональный	3 место
2013	Конкурс социальных проектов «Город равных возможностей» в ГИБДД.	Баженов М.И, Новиков А.А, Гаранина С.А	региональный	3 место
2012	Конкурс медиа-проектов на тему «Это гордое звание – Рабочий»	Иванов Н.И, Курбанов А.О	региональный	
2013	Конференция «Математика вчера, сегодня, завтра»	Панов М.В	региональный	диплом

## Мероприятия, организованные учреждением:

Дата	Тема мероприятия,	Категория	Количество	Уровень	Участие сотрудников ОУ
	форма	участников	участников		
	Автоперевозки,	Студенты СПО и	6 чел	межрегиональный	Организация и проведение
2013	олимпиада	НПО		_	
2013	Техническое	Студенты СПО и	12	международный	Организация и проведение
	обслуживание и ремонт	НПО			
	автомобильного				
	транспорта, олимпиада				
2011, 2012	Математика, олимпиада	Студенты СПО и	20	региональный	Организация и проведение
		НПО			
2013	Шахматный турнир,	Студенты и	32студента,	региональный	Организация и проведение
	посвящённый Дню	ветераны	2ветерана		-
	работников	_	_		
	автомобильного				
	транспорта				
2013	Первенство по	Студенты и	6 команд по 4 чел.	региональный	Организация и проведение
	шахматам, посвящённое	ветераны	Команда ветеранов 4		

	68ой годовщине Победы		человека. (28 чел)		
	в Великой				
	Отечественной войне				
2013	Шахматный турнир ко	Студенты,	26студентов, 3	региональный	Организация и проведение
	дню Защитника	преподаватели,	преподавателя, 3		
	Отечества	ветераны	ветерана		
2013	Конференция по	Студенты СПО и	10 плюс болельщики	региональный	Организация и проведение
	математике. Математика:	НПО 1 и 2 курсов			
	вчера, сегодня, завтра.				
2013	Курсы повышения	Преподаватели	25	региональный	Организация и проведение
	квалификации по	СПО и НПО			
	математике. Повышение				
	эффективности				
	преподавания				
	математических				
	дисциплин в условиях				
	реализации ФГОС НПО-				
	СПО 3го поколения.				
2011-2013	Методическое	Преподаватели		региональный	Организация и проведение
	объединение	СПО			
	математиков				
2012	Фестиваль знатоков	студенты	36 плюс 30	региональный	Организация и проведение
	математики. С		болельщиков		
	математикой в будущее!				

5.8.3. Исследовательская работа

<b>№</b> п/п	Направленность образовательной программы, в рамках которой проводится исследование	Тема	Научный руководитель (консультант) /Ф.И.О., ученая степень, звание, должность/	Сроки исследован ия	Результат исследования
1	Физика День науки		Лодвиг		
			А.О.преподаватель		
2	История. Династия	Правители династии Романовых	Санникова Л.И.		
	Романовых.		преподаватель		
3	Менеджмент	Организация центральной	Якимец М.В.	2011год	Участие в «Шаг в

		диспетчерской службы по легковому транспорту	преподаватель		будущее»
4	Экология	Почему шумно в нашем городе	Журавлёва А.В. преподаватель	2011	Участие а «Шаг в будущее», 3 место в олимпиаде «Созвездие»
5	Химия	Определение кислотности почвы	Журавлёва А.В. преподаватель	2012	Участие а «Шаг в будущее», 3 место в олимпиаде «Созвездие»
6	Химия	Определение качества бензина	Журавлёва А.В. преподаватель		Участие а «Шаг в будущее»
7	Экология	Влияние электромагнитного излучения на здоровье человека	Журавлёва А.В. преподаватель	2013	Участие а «Шаг в будущее», 3 место в олимпиаде «Созвездие»
8	Литература	Исследование портрета современного зрителя на примере Костромского драматического театра	Чёнко Т.А преподаватель	2011	Участие в Шаг в будущее
9	Литература	Проблема памяти и отражение её в художественной литературе 20 века	Чёнко Т.А преподаватель	2012	Участие в Шаг в будущее
10	Сервис на транспорте	Качество транспортного обслуживания как фактор конкурентной способности автопредприятия,	Шляпкина Н.А преподаватель	2013	Участие в дне науки
11	Физика	Влияния сопротивления на участок цепи	Лодвиг А.О преподаватель	2013	Участие в дне науки
12	Иностранный язык	Аномастика автомобильных брендов	ТкачукА.П преподаватель	2013	Участие в дне науки
13	Физика	Передача электричества бесконтактным способом	Лодвиг А.О преподаватель		
14	Экономика	Проблемы оптимизации затрат на строительстве автомобильных дорог	Александрова И.В преподаватель		
15	Техническое обслуживание	Масла – не роскошь, а	Нуждов Б.А		

Предмет по учебному плану	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, учебно производственных мастерских и др. помещений с перечнем основного оборудования	
100120 Сервис на транспорте	<u> </u>	
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	
История	Кабинет истории и обществознания Выставка ремесел народного творчества Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	З кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран Комплект учебных парт, стульев, доска	a
Основы экономики	Кабинет основ экономики Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Физическая культура	Физическая культура. Спортивный зал. Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., маг гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт. велотренажор-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1 аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажёр «Гребля»-1 тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обругимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт.	, , , 1

автомобиля

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
Математика	Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Сервисная деятельность	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы	Оперативное управление
Менеджмент	Кабинет « Менеджмента» Компьютер; проектор; принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет ПОПД Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Риски и страхование на транспорте	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики Компьютер t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	Кабинет метрологии Штангенциркули, микрометры, нутромеры, детали для измерения	Оперативное управление
Устройство автомобилей	Кабинет технического обслуживания автомобилей, Кабинет устройства автомобилей Плакаты по ТО и Р Разрезной макет двигателя Разрезной макет заднего моста Разрезной макет КПП Разрезной макет рулевого управления Плакаты по устройству автомобиля Стенд подетального устройства автомобильных запчастей	Оперативное управление

	Набор автомобильных деталей Разрезной макет тракторного двигателя Разрезной макет тракторного пускателя Разрезной макет тракторного ТНВД Разрезной макет турбины тракторного двигателя Плакаты по устройству тракторов и дорожных машин Макеты дорожных машин, тракторов и навесного оборудования Стенд подетального устройства тракторных запчастей Панорамное панно Макет механизма поворота трактора Комплект учебных парт, стульев, доска	
Охрана труда	Кабинет Охраны труда Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр Ю- 116; стенд «Средства индивидуальной защиты для рук»; стенд «Средства индивидуальной защиты при сварочных работах»; набор плакатов «Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта»; плакат «Техника безопасности при перевозке опасных грузов»; плакат «Техника безопасности при аккумуляторных работах»; плакат «Техника безопасности при работах на высоте»; плакат «Оказание доврачебной помощи пострадавшим»; плакат «Организация обучения и проверки знаний по охране труда»; плакат «Компьютер и безопасность» Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Правила безопасности дорожного движения	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомагнитофон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакаты «Приемы руления»;	Оперативное управление

	плакат «Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители — 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220,микрофон,вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое состояние автомобиля. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Автомат АК-74М — 3 шт., винтовка пневматическая — 4 шт., магнитофон А-1207 — 1 шт., Стенд «Терроризм — угроза обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны»— 1 шт., электролазерный тир — 1 шт., витрина ВП-5 — 1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Бронирование и продажа перевозок и услуг	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Технология бронирования перевозок и услуг	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

Тарифное регулирование	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Технология взаиморасчётов	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Организация перевозок	Кабинет: «Организация перевозок». Компьютер; проектор; принтер стенды: - Основные технико-эксплуатационные показатели работы грузового автомобильного транспорта - Основные технико-эксплуатационные показатели работы автобусного и легкового автомобильного транспорта Классификация грузовых автомобилей Дорожные условия эксплуатации подвижного составаВлияние отдельных показателей на производительность подвижного состава Погрузочно-разгрузочные работы Организация движения подвижного состава Классификация пассажирских автомобилей Классификация грузов Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Транспортные системы	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Экономика	Кабинет экономики Калькуляторы, таблицы, схемы, нормативная литература Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

Организация безопасности на транспорте	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомагнитофон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакат «Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители — 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220,микрофон,вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Способы и методы торможения, динамичность авто., методы контроля»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое состояние автомобиля. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Государственный контроль на транспорте	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

Общеобразовательная подготовка		
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Литература	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	З кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
История	Кабинет истории и обществознания Выставка ремесел и народного творчества Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Математика	Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информатика и ИКТ	Кабинет информатики Компьютеры t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Обществознание (включая экономику	Кабинет истории и обществознания	Оперативное управление

и право)	Выставка ремесел и народного творчества	
	Кабинет химии Оперативное управление	
	Стенды:	
	Периодическая система химических элементов; Таблица	
	растворимости; Электрохимический ряд напряжения металла;	
	Методический стенд; Генетическая связь органических веществ;	
	Коллекция органических веществ; Техника безопасности;	
	Единицы измерения.	
	Химическая посуда:	
	Пробирки; Колбы; Химический стакан; Держатели; Штативы;	
	Спиртовки; Стеклянные палочки; Газоотводные трубки;	
	Штатив для пробирок; Алюминиевая ложка; Пестик фарфоровый;	
	Фарфоровые стаканы; Асбестовые сетки; Пробки; Фарфоровые	
	чашки; Спиртовки; Аппарат кипа; Аппарат для получения Н2.	
	Коллекция:	
	Волокна	
	Стекло и изделия из стекла	
Химия	Модели атомов для составления молекул	
	Основные виды промышленного сырья	
	Набор углеводородов	
	Модель диоксида углерода	
	Набор аминокислот	
	Металлы и сплавы	
	Набор трафаретов моделей атомов	
	Пластмассы	
	Коллекция металлов	
	Металлы	
	Шерсть и продукты её переработки	
	Хлопок и продукты её переработки	
	Топливо	
	Каменный уголь	
	Нефть и продукты её переработки	
	Коллекция строительных материалов	
	Чугун и сталь	

	Минеральные удобрения	
	Каучуки и продукты его переработки	
	Модели атомов для составления молекул	
	Таблицы:	
	Характеристика химического элемента	
	Важнейшие классы неорганических соединений	
	Вещества: простые и сложные	
	Кислоты	
	Относительная электроотрицательность	
	Составление формул по валентности	
	Алгоритм составления химического уравнения	
	Строение атома	
	Виды кристаллических решеток	
	Механизм ковалентной связи	
	Система анализа ответа	
	Генетическая связь между классами соединений	
	Основные химические понятия	
	Сила кислот	
	Кристаллическая решетка металлов	
	Схема растворения	
	Сплавы	
	Комплект учебных парт, стульев, доска	
	Коллекции:	Оперативное управление
	Гомология строения конечностей позвоночных; Гомология	
	задних конечностей; Динамическое пособие «Синтез белка»;	
	Примеры конвергенции; Динамическое пособие «закон	
	Менделя»; Приспособление к условиям существования ; ДНК	
Биология	модель; Примеры защитных приспособлений у животных;	
Виология	Представители отряда насекомых; Круговорот воды: Коллекция	
	семян и плодов; Половая изменчивость организмов.	
	Таблицы:	
	Вариационная кривая числа колосков в классе пшеницы;	
	Вариационный ряд листьев; Неполное доминирование;	
	Виды в роде лютиков; Мейоз; Митоз; уровни организации	

	живого. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Физика	Кабинет физики. Лаборатория физики. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Приборы: прибор для демонстрации правила Ленца, электрометры с принадлежностями, магнит полосовой(демонстрационный)пара, магнит дуговой, источник питания лабораторный, весы, разновески, электроплитка, генератор звуковой школьный, источник постоянного тока, насос вакуумный Комовского, плитка электрическая лабораторная, комплект однополюсных и двухполюсных переключателей, машина электрофорная, набор реостатов ползунковых, набор для электролиза, набор для демонстрации спектров магнитных полей эл.тока, звонок электрический демонстрационный, спектроскоп, прибор для изучения видов демонстрации, амперметр лаб., вольтметр лаб., психрометр, спектроскоп двухтрубный, прибор для изучения газовых законов, прибор для изучения фотометрии, прибор по геометрической оптике, модель небесной сферы, набор для лабораторных работ по оптике, прибор для определения коэффициента линейного расширения металлов, набор радиотехнических приборов, трансформатор универсальный, трансформатор разборный, катушка Томсона, конденсатор раздвижной, генератор звуковой, прибор для определения длины световой волны, амперметр и вольтметр (демонстрационный), набор полупроводниковых приборов Комплект учебных парт, стульев, доска	
Физическая культура	Физическая культура Спортивный зал Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажор-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажёр «Гребля»-1, тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обруч	

	гимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт.	
ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности Автомат АК-74М — 3 шт., винтовка пневматическая — 4 шт., магнитофон А-1207 — 1 шт., Стенд «Терроризм — угроза обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны»— 1 шт., электролазерный тир — 1 шт., витрина ВП-5 — 1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	
190604 Техническое обслуживание и	и ремонт автомобильного транспорта	
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы права	Кабинет основ права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	
Иностранный язык	З кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран Комплект учебных парт, стульев, доска	
Физическая культура	Физическая культура Спортивный зал Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажор-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажёр «Гребля»-1, тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм	

	игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обруч гимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Основы экономики	Кабинет основ экономики Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Математика	Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информатика	Кабинет информатики Компьютер t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Инженерная графика	Компьютеры; Планшеты; Плакаты; Детали технической формы; Макеты многогранников и тел вращения; Инструменты для черчения на доске; Инструменты для работы студентов (циркули, линейки, лекало) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Техническая механика	Кабинет Технической механики, лаборатория технической механики Фрикционная передача с цилиндрическими катками; фрикционная передача с коническими катками; лобовой вариатор; конусный вариатор; торовый вариатор; макет привода ленточного конвейера; макет привода ленточного конвейера с зубчатым ремнём; макет шевронного колеса; макет зубчатой передачи; макет зубчатой передачи с промежуточным колесом; планшет с цилиндрическими зубчатыми колёсами; планшет с коническими зубчатыми колёсами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с ремёнными и	Оперативное управление

		_
	передачами; планшет с подшипниками качения и скольжения; гипоидная передача; цепная передача с натяжным устройством цепная передача; коническая зубчатая передача; макет планетарной передачи; цилиндрическая зубчатая передача; макет древних зубчатых передач из дерева; деревянная зубчатая передача; стенд сшивка ремней; резьбы и резьбовые соединения; кронштейн с перенастраеваевыми размерами; макет червяка; прибор на кручение с углом поворота; прибор на кручение с углом сдвига; прибор видов деформации; макеты демонстрации сдвига и среза; макет заклёпочного соединения; макет наклонной плоскости; блок; средства предъявления информации «оверхед» проектор; проектор Асег х 110.  Лабораторное оборудование Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб; редукторы цилиндрические; редукторы червячные; плакаты по всем темам предмета Комплект учебных парт, стульев, доска	
Электротехника и электроника	Кабинет электротехники, лаборатория электротехники Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт Лабораторный стол по общей электротехникеЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор),ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит. Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514; Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004 Комплект учебных парт, стульев, доска	
Материаловедение	Приборы: прибор для проверки твердости металла; металломикроскоп микроскоп Бринелля Коллекции: Черные металлы; Виды сварных швов; Образцы изломов стали до и после термообработки; Образцы металлы и сплавов с различными удельными весами; Образы металлов и сплавов	Оперативное управление

Таблицы:

Непрерывная разливка стали

Микрометрические инструменты

В зависимости от содержания углерода

Современная доменная печь с вспомогательными устройствами

Тритирка

Изотермическая обработка

Спиральные сверла и приёмы заточки

Резны

Электрошлаковая сварка

**Дуговая резка** 

Гермическая обработка конструкционной стали

Цветные сплавы

Металлы в тракторном двигателе

Основные структуры сплавов железа с углеродом

Микроструктура стали после закалки и отпуск

Структура и свойствами чугуна

Цветные сплавы

Кристаллическое строение металлов и сплавов

Слитки стали

Высокочастотная закалка

Вертикальный сверлильный станок 2135

Гермическая обработка быстрорежущей стали

Инструмент для нарезания внутренней резьбы

азвертывание отверстий

Кристаллическое строение металлов

Влияние содержания углерода на механические сойства стали

Кривые охлаждения сплавов железа с углеродом

Структура и применение стали в зависимости от содержания углерода

Основные структуры сплавов железа с углеродом

Структура литой стали до и после обработки давлением

Разливка стали

Статические испытания на растяжение

	Специальные виды литья Питье по выплавляемым моделям Контроль сварных соединений; Дефекты сварных Комплект учебных парт, стульев, доска Кабинет метрологии Штангенциркули, микрометры, нутромеры, детали для измерения	Оперативное управление
Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомагнитофон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакат «Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители — 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения» ;настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220,микрофон,вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Способы и методы торможения, динамичность авто., методы контроля»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного	Оперативное управление

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет ПОПД Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Экономика отрасли	Кабинет экономики Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Менеджмент	Кабинет « Менеджмента» Компьютер; проектор; принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Автомат АК-74М — 3 шт., винтовка пневматическая — 4 шт., магнитофон А-1207 — 1 шт., Стенд «Терроризм — угроза обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны»— 1 шт., электролазерный тир — 1 шт., витрина ВП-5 — 1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое

состояние автомобиля.

Охрана труда	Кабинет Охраны труда Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр Ю- 116; стенд «Средства индивидуальной защиты для рук»; стенд «Средства индивидуальной защиты при сварочных работах»; набор плакатов «Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта»; плакат «Техника безопасности при перевозке опасных грузов»; плакат «Техника безопасности при аккумуляторных работах»; плакат «Техника безопасности при работах на высоте»; плакат «Оказание доврачебной помощи пострадавшим»; плакат «Организация обучения и проверки знаний по охране труда»; плакат «Компьютер и безопасность» Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Автомобили	Кабинет Автомобилей Плакаты: Основные части автомобиля; силовой агрегат; Карбюраторный двигатель;ДизельКамаз-740; Система охлаждения; смазочная система;агрегаты смазочной системы; Системы питания бензинового карбюраторного двигателя;агрегаты системы питания; Карбюратор К-151;Система питания двигателя сжиженным газом; система питания диз-еля; топливные насосы и форсунка; схемы систем батарейного зажигания;приборы системы зажигания; источники электрической энергии; потребители электрической энергии; шасси и агрегаты автомобиля; сцепление;коробка передач; задний ведущий мост и его подвеска;межосевой дифференциал и задняя подвеска; органы управления; рулевые механизмы управления; рулевое управление с гидроусилителем; схемы агрегатов гидравлической тормозной системы; пневматическая одноконтурная тормозная система; пневматическая многоконтурная тормозная система; пневматическая многоконтурная тормозная система; органы тормозной системы. Учебный стенд «Автомобиль ПЕЖО» Видеопроектор, персональный компьютер CD диски. Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

		Стенды:	Оперативное управление
		Карта смазки автомобиль MA3 5335 Приборы:	
		Ареометр	
		Набор химической посуды; Прибор для определения температуры	
		каплепадения; Термометр; Вискозиметр; Пенетрометр; Гидрометр	
	сплуатационные	<del></del>	
материалы		Асследование качества низкозамерзающих охлаждающих	
		кидкостей; Определение вязкости нефтепродуктов; Определение	
		моющих свойств моторных масел; Основные свойства резины;	
		Испытание бензина на детонационную стойкость;	
		Определение цетанового числа дизельного топлива;	
		Проверка показателей качества лакокрасочных материалов	
		Комплект учебных парт, стульев, доска	
		Плакаты по ТО и Р	Оперативное управление
		Разрезной макет двигателя	
		Разрезной макет заднего моста	
		Разрезной макет КПП	
		Разрезной макет рулевого управления	
		Плакаты по устройству автомобиля	
	обслуживание	Стенд подетального устройства автомобильных запчастей	
		Набор автомобильных деталей	
Техническое		Разрезной макет тракторного двигателя	
автомобилей		Разрезной макет тракторного пускателя	
автомооилси		Разрезной макет тракторного ТНВД	
		Разрезной макет турбины тракторного двигателя	
		Плакаты по устройству тракторов и дорожных машин	
		Макеты дорожных машин, тракторов и навесного оборудования	
		Стенд подетального устройства тракторных запчастей	
		Панорамное панно	
		Макет механизма поворота трактора	
		Учебный стенд «Автомобиль Тойота Камри»	
		Учебный стенд Двигатель «КамАЗ-740»	

	Учебный стенд «Система питания двигателя Д-245» Учебный стенд пневмо-гидро усилитель автомашины УРАЛ — 375» Учебный стенд «Проверка и регулировка тепловых зазоров двигателя ВАЗ 2108» Учебный стенд «Тормозная система ВАЗ-2106» Учебный стенд «Тормозная система ГАЗ-53» Учебный стенд «Инжекторная система автомоашины ФИАТ» Учебный стенд «Статическая балансировка колёс», видеопроектор, персональный компьютер, интерактивная доска, СD диски. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Ремонт автомобилей	Кабинет и лаболратории Ремонта автомобилей Персональный компьютер, видеопроектор, микрометр М-325-2, микрометр МРП 02121, микромеры МРО220, нутрометр 130, планшеты, тиски, штангенциркуль 630, графопроектор Лектор 2000, двигатель внутреннего сгорания (модель ), диапроектор «Лэти-60», коробка передач ЗИЛ, мера концевая, микромоторы, нутромеры , плакат «Автомобиль ЗИЛ-130», плакат «Трактор Т-100», прибор КТИ-123, прибор для проверки пружин, скобы М-120, УК-75, слесарный верстак, станок для расточки цилиндров, станок для шлифовки клапанов, стенд «Новая дорожная машина», стенд «Техническая информация», стойка, тиски, учебнонаглядное пособие, фриз «Работа дорожных машин». Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Компьютеры, интерактивная доска, виджеопроектор Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Автомобильные перевозки	Кабинет автомобильных перевозок: Компьютер; проектор; принтер Стенды: - Основные технико-эксплуатационные показатели работы	Оперативное управление

	грузового автомобильного транспорта - Основные технико-эксплуатационные показатели работы автобусного и легкового автомобильного транспорта Классификация грузовых автомобилей Дорожные условия эксплуатации подвижного состава Влияние отдельных показателей на производительность подвижного состава Погрузочно-разгрузочные работы Организация движения подвижного состава Классификация пассажирских автомобилей - Классификация грузов Комплект учебных парт, стульев, доска	
Маркетинг	Кабинет маркетинга Компьютер; проектор; принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Финансирование	Кабинет финансирования Компьютер, проектор, принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
270206 Строительство и эксплуат	пация автомобильных дорог и аэродромов	
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы права	Кабинет основ права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	3 кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон	Оперативное управление

	Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран Комплект учебных парт, стульев, доска	
Физическая культура	Физическая культура Спортивный зал Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажор-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажёр «Гребля»-1, тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обруч гимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы экономики	Кабинет основ экономики Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Математика	Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информатика	Кабинет информатики Компьютер t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110	Оперативное управление
Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Инженерная графика	Компьютеры; Планшеты; Плакаты; Детали технической формы; Макеты многогранников и тел вращения; Инструменты для черчения на доске; Инструменты для работы студентов (циркули, линейки, лекало) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Техническая механика	Кабинет Технической механики, лаборатория технической	Оперативное управление

	механики Фрикционная передача с цилиндрическими катками; фрикционная передача с коническими катками; лобовой вариатор; конусный вариатор; торовый вариатор; макет привода ленточного конвейера; макет привода ленточного конвейера с зубчатым ремнём; макет шевронного колеса; макет зубчатой передачи; макет зубчатой передачи с промежуточным колесом; планшет с цилиндрическими зубчатыми колёсами; планшет с коническими зубчатыми колёсами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с подшипниками качения и скольжения; гипоидная передача; цепная передача с натяжным устройством цепная передача; коническая зубчатая передача; макет планетарной передачи; цилиндрическая зубчатая передача; макет древних зубчатых передач из дерева; деревянная зубчатая передача; стенд сшивка ремней; резьбы и резьбовые соединения; кронштейн с перенастраеваевыми размерами; макет червяка; прибор на кручение с углом поворота; прибор на кручение с углом сдвига; прибор видов деформации; макеты демонстрации сдвига и среза; макет заклёпочного соединения; макет наклонной плоскости; блок; средства предъявления информации «оверхед» проектор; проектор Асег х 110.  Лабораторное оборудование Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб; редукторы цилиндрические; редукторы червячные; плакаты по всем темам предмета Комплект учебных парт, стульев, доска	
Электротехника и электроника	Кабинет электротехники, лаборатория электротехники Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт Лабораторный стол по общей электротехникеЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор),ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит. Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514;	Оперативное управление

	Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004 Комплект учебных парт, стульев, доска	
Геология и грунтоведение	Кабинет геологии и грунтоведения. Коллекция минералов и горных пород, влагомер-плотномер Ковалёва, прибор Васильева, прибор для определения коэффициента фильтрации грунта, рычажный пресс, гидравлический пресс, прибор для определения угла естественного откоса, буровой комплекс, почвенные монолиты, набор стандартных сит, весы технические, разновесы, ступка фарфоровая, пестик с резиновым наконечником, сушильный шкаф, рулетка, лупа, стаканы, бюксы с крышками, эксикатор, стаканы металлические, ареометр, баня комбинированная лабораторная, прибор для демонстрации водных свойств почвы-ВСП учебный, диапроектор, компас, стекло предметное, коллекция строительных материалов, рейки, нагреватель для колб, коллекция шкала твёрдости, коллекция полезные ископаемые, лопата штыковая, коллекция торф и продукты его переработки, плитка электрическая лабораторная, коллекция гранит и его составные части, коллекция «известняки», колбыворонки, мерный цилиндр, прибор для определения капиллярных свойств грунта, прибор для определения полной влагоёмкости грунта (латунный цилиндр с сетчатым дном), почвенный нож, прибор для определения коэффициента фильтрации песка, прибор для стандартного уплотнения, рычажной пресс. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Геодезия	Кабинет геодезии. Теодолиты, теодолит немецкий, нивелир НЗ и НВ, нивелир НТ, нивелир НС, кипрегели КА, курвиметрыКП-203, дальномерная насадка ДНТ-2, линейка ЛБЛ, линейка Дробышева, рейки геодезические, планшеты учебные, макеты : местности, меридианов, репера, тахометрической съёмки. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Материаловедение	Кабинет материаловедения, лаборатория материаловедения	Оперативное управление

	<del>,</del>	
	Твердомер шариковый ТШ; лупа для измерения отпечатков; комплект образцов из стали; таблица определения твердости; таблица определения марки стали; печь муфельная; клещи; твердомер ТК; металлографический микроскоп; комплект микрошлифов; пенетрометр, дуктилометр, прибор «Кольцо и шар», термометр, электроплитка, вискозиметр, мерный цилиндр, фарфоровая чашка, эксикатор, фарфоровый стакан, набор сит с сетками и цифрами, технические весы, весы электронные, пикнометр, гидравлический пресс, лабораторная мешалка, машина МИИ-100, прибор Михаэлиса, формы для изготовления образцов, встряхивающий столик, прибор Вика, прибор для механического просеивания, прибор Сосклета, бачок для кипячения в воде образцов из цемента, полочный барабан, эталонный молоток Кашкарова, испытательное устройство на изгиб образцов бетонных балочек, стандартный прибор для определения жёсткости бетонной смеси, форма металлическая для уплотнения образцов, весы для гидростатического взвешивания. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Разрезной макет тракторного двигателя Разрезной макет тракторного пускателя Разрезной макет тракторного ТНВД Разрезной макет турбины тракторного двигателя Плакаты по устройству тракторов и дорожных машин Макеты дорожных машин, тракторов и навесного оборудования Стенд подетального устройства тракторных запчастей Панорамное панно Макет механизма поворота трактора Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Сметы	Кабинет информационных технологий Программа РИК Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Правовое обеспечение	Кабинет ПОПД	Оперативное управление

профессиональной деятельности	Комплект учебных парт, стульев, доска		
Экономика отрасли	Кабинет экономики Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление	
Менеджмент	Кабинет «Менеджмента Компьютер; проектор; принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление	
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Автомат АК-74М — 3 шт., винтовка пневматическая — 4 шт., магнитофон А-1207 — 1 шт., Стенд «Терроризм — угроза обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны»— 1 шт., электролазерный тир — 1 шт., витрина ВП-5 — 1 шт.		
Охрана труда	Кабинет Охраны труда Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр Ю- 116; стенд «Средства индивидуальной защиты для рук»; стенд «Средства индивидуальной защиты при сварочных работах»; набор плакатов «Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта»; плакат «Техника безопасности при перевозке опасных грузов»; плакат «Техника безопасности при аккумуляторных работах»; плакат «Техника безопасности при работах на высоте»; плакат «Оказание доврачебной помощи пострадавшим»; плакат «Организация обучения и проверки знаний по охране труда»; плакат «Компьютер и безопасность» Комплект учебных парт, стульев, доска		
Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Кабинет изыскания и проектирования автомобильных дорог и аэродромов Комплект учебных парт, стульев, доска Плакаты: Комплекс инженерных сооружений на дорогах; план трассы; поперечный профиль автомобильной дороги; дорожная одежэда; основы гидравлики; экономические изыскания и их задачи; общие принцыпы проложения трассы;проектирование дорожных одежд;		

	проектирование водопропускных сооружений на малых водотоках; проектирование продольного профиля; проектирование земляного полотна и водоотводных устройств; пересечения и примыкания; проектирование благоустройства и оборудования автомобильных дорог для обеспечения безопасности движения транспорта ПЛАНШЕТЫ: план трассы; продольный профиль; классификация автомобильных дорог.  МАКЕТЫ: транспортная развязка Полный клеверный лист; Транспортная развязка неполный клеверный лист Серпантина; автобусная остановкап; вираж.			
Производственные предприятия дорожной отрасли	Кабинет производственных предприятий дорожной отрасли Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление		
Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Кабинет строительства автомобильных дорог и аэродромов Комплект учебных парт, стульев, доска ПЛАНШЕТ: Схемы строительства земляного полотна скрепером; Дороги Костромской области; Строительство земляного полотна на болоте; Устройство ц/бетонных покрытий; Устройство покрытий из с/б смесей; Разработка выемок экскаваторами; линейный календарный график. МАКЕТЫ: Технология возведения земляного полотна бульдозером из боковых резервов; Технология устройства покрытия а/бетона; Технологическая схема строительства перехода через отложения слабых грунтовс применением вертикальных дрен; план строительства ж/б трубы; смотровой колодец; схема бокового забоя при погрузке грунта а/самосвалами Плакаты по всем темам курса			
Транспортные сооружения	Кабинет транспортных сооружений Оперативное уп Комплект учебных парт, стульев, доска			
Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Кабинет ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов	Оперативное управление		

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Компьютеры, интерактивная доска, видеопроектор	Оперативное управление
Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомагнитофон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакат «Приемы руления»; плакат «Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители — 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; стенд «Кибп, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220,микрофон,вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Способы и методы торможения, динамичность авто., методы контроля»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое состояние автомобиля.	Оперативное управление

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
190701 Организация перевозок и уг	правление на транспорте	
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы права	Кабинет основ права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	З кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран Комплект учебных парт, стульев, доска	
Физическая культура	Физическая культура Спортивный зал Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажор-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажёр «Гребля»-1, тренажер силовой-1, цветной телевизор-1, штанга-1, костюм игровой-20, мяч б/б-9 шт., мяч в/б-3, мяч Ф/зал-1, обруч гимнастический-4, скакалка-5, брусья гимнастические-1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Кабинет основ экономики Комплект учебных парт, стульев, доска		Оперативное управление

Математика	Кабинет математики. Плакаты, таблицы ,схемы, математические модели, инструменты (транспортир, треугольник, линейка.) Комплект учебных парт, стульев, доска	еские Оперативное управление		
Информатика	Кабинет информатики Компьютер t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110	Оперативное управление		
Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление		
Инженерная графика	Компьютеры; Планшеты; Плакаты; Детали технической формы; Макеты многогранников и тел вращения; Инструменты для черчения на доске; Инструменты для работы студентов (циркули, линейки, лекало) Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление		
Техническая механика	Кабинет Технической механики, лаборатория технической механики  Фрикционная передача с цилиндрическими катками; фрикционная передача с коническими катками; лобовой вариатор; конусный вариатор; торовый вариатор; макет привода ленточного конвейера; макет привода ленточного конвейера с зубчатым ремнём; макет шевронного колеса; макет зубчатой передачи; макет зубчатой передачи с промежуточным колесом; планшет с цилиндрическими зубчатыми колёсами; планшет с коническими зубчатыми колёсами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с подшипниками качения и скольжения; гипоидная передача; цепная передача с натяжным устройством цепная передача; коническая зубчатая передача; макет планетарной передачи; цилиндрическая зубчатая передача; макет древних зубчатых передач из дерева; деревянная зубчатая передача; стенд сшивка ремней; резьбы и резьбовые соединения; кронштейн с перенастраеваевыми размерами; макет червяка;	Оперативное управление		

	прибор на кручение с углом поворота; прибор на кручение с углом сдвига; прибор видов деформации; макеты демонстрации сдвига и среза; макет заклёпочного соединения; макет наклонной плоскости; блок; средства предъявления информации «оверхед» - проектор; проектор Асег х 110. Лабораторное оборудование Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб; редукторы цилиндрические; редукторы червячные; плакаты по всем темам предмета Комплект учебных парт, стульев, доска	
Электротехника и электроника	Кабинет электротехники, лаборатория электротехники Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт Лабораторный стол по общей электротехникеЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор), ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит. Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514; Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Материаловедение	Кабинет материаловедения Комплект учебных парт, стульев, доска	
Метрология, стандартизация и сертификация	•	
Единая транспортная система	Кабинет единой транспортной системы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомагнитофон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и	Оперативное управление

	тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакаты «Приемы руления»; плакат «Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители — 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения»; настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220,микрофон,вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое состояние автомобиля. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Управленческая психология и профессиональная этика	Кабинет управленческой психологии и профессиональной деятельности Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет ПОПД Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Экономика отрасли	Кабинет экономики Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Менеджмент	Кабинет менеджмента Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Автомат АК-74М — 3 шт., винтовка пневматическая — 4 шт., магнитофон А-1207 — 1 шт., Стенд «Терроризм — угроза обществу» - 1 шт., стенд «Уголок гражданской обороны»— 1 шт., электролазерный тир — 1 шт., витрина ВП-5 — 1 шт. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Охрана труда	Кабинет Охраны труда Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр Ю- 116; стенд «Средства индивидуальной защиты для рук»; стенд «Средства индивидуальной защиты при сварочных работах»; набор плакатов «Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта»; плакат «Техника безопасности при перевозке опасных грузов»; плакат «Техника безопасности при аккумуляторных работах»; плакат «Техника безопасности при работах на высоте»; плакат «Оказание доврачебной помощи пострадавшим»; плакат «Организация обучения и проверки знаний по охране труда»; плакат «Компьютер и безопасность» Комплект учебных парт, стульев, доска	
Подвижной состав автомобильного транспорта, обслуживание и ремонт	Кабинет подвижного состава автомобильного транспорта, обслуживания и ремонта Комплект учебных парт, стульев, доска Кабинет Автомобилей Плакаты: Основные части автомобиля; силовой агрегат; Карбюраторный двигатель; Дизель Камаз-740; Система охлаждения; смазочная система; агрегаты смазочной системы; Системы питания бензинового карбюраторного двигателя; агрегаты системы питания; Карбюратор К-151; Система питания двигателя сжиженным газом; система питания диз-еля; топливные насосы и форсунка; схемы систем батарейного зажигания; приборы системы зажигания; источники электрической энергии; потребители электрической энергии; шасси и агрегаты	

	автомобиля; сцепление;коробка передач; задний ведущий мост и его подвеска;межосевой дифференциал и задняя подвеска; органы управления; рулевые механизмы управления; рулевое управление с гидроусилителем; схемы агрегатов гидравлической тормозной системы; пневматическая одноконтурная тормозная система; пневматическая многоконтурная тормозная система; агрегаты тормозной системы. Учебный стенд «Автомобиль ПЕЖО» Видеопроектор, персональный компьютер CD диски. Комплект учебных парт, стульев, доска	
Грузовые перевозки	Кабинет грузовых перевозок Комплект учебных парт, стульев, доска, плакаты, схемы по темам курса	Оперативное управление
Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками	Кабинет: «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте». Компьютер; проектор; принтер Стенды: - Основные технико-эксплуатационные показатели работы автобусного и легкового автомобильного транспорта Дорожные условия эксплуатации подвижного составаВлияние отдельных показателей на производительность подвижного состава Организация движения подвижного состава Классификация пассажирских автомобилей. Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	гельность на автомобильном Комплект учебных парт, стульев, доска	
Автоматизированные системы управления	Кабинет автоматизированных систем управления Компьютеры, видеопролектор. интерактивная доска	Оперативное управление
Маркетинг	аркетинг Кабинет маркетинга Компьютер; проектор; принтер	

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
Финансирование, кредитование и Кабинет финансирования, кредитования и налогообложения Комплект учебных парт, стульев, доска		Оперативное управление
Автотранспортное право	Кабинет автотранспортного права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

## Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса Компьютерное обеспечение

Количество классов	компьютерных	Количество компьютерной используемой в процессе	единиц техники, з образовательном	Количество	персональных на 100	Количество компьютеров с Интернет на 100 об	персональных выходом в бучающихся
3		104		17		9	

## Компьютерное программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Категории пользователей программ	Наименование программы	Область применения
п/п			
1.	Программы для обучающихся	MSOffice	Работа с документами
		AutoCAD	Построение чертежей
		Civil 3D	
		AdvancedGrapher	Построение графиков функций
		Консультант+	Юридические вопросы,
			законодательная база
		Компасс	Построение чертежей
		1С Бухгалтерия	Решение практических задач
		РИК	Составление сметной документации
2.	Программы для руководителей	MSOffice	Работа с документами
		Консультант+	Законодательная база
3.	Программы для инженерно-педагогических	MSOffice	Работа с документами

работников	AutoCAD	Построение чертежей
	Civil 3D	
	AdvancedGrapher	Построение графиков функций
	Консультант+	Юридические вопросы,
		законодательная база
	Компасс	Построение чертежей
	1С Бухгалтерия	Решение практических задач
	Программа для тестирования	Составление тестов для проверки
		знаний студентов
	РИК	Составление сметной документации

Характеристика здания

u	эдшил			
	Тип строения	Общая площадь (кв. м)	Фактическая наполняемость	
	Здание склада (использование – гараж) литера Д	62 кв.м	900 человек	
	Здание мастерской литера Г	944,8 кв.м		
	Здание учебного корпуса литера Б	1697 кв.м		
	Здание учебного корпуса литера А	5 677 кв.м		
	общежитие	4434,4 кв.м	200 чел	

Сведения о помещениях, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Кол-во объектов	Количество ученических мест
1.	Учебный корпус	3	1200
2.	Производственный корпус	1	
3.	Учебный кабинет	35	880
4.	Лаборатория	11	165
5.	Учебная мастерская	2	42
6.	Производственная мастерская	3	45
7.	Полигон	1	
8.	Учебное хозяйство	нет	
9.	Библиотека	1	

10.	Читальный зал	1	28
11.	Спортивный зал	1	30
12.	Медицинский кабинет	1	
13.	Общежитие	1	180
14.	Комнаты для занятий	1	30
15.	Актовый зал	1	240
16.	Столовая	1	60

## 7.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся, воспитанников и работников

№	Наличие социально-экономических условий, пунктов.	Форма владения,	Реквизиты и сроки действия
п/п	Категория площадей	пользования зданиями и помещениями	правомочных документов
1	2	3	4
1.	Пункты медицинского обслуживания	Оперативное управление	СЭЗ № 44 КЦ.01.000.М.00032 5.09.12 до 2017 г
2.	Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха	нет	нет
3.	Пункты общественного питания	Оперативное управление сдана в аренду ИП Комиссарова Т.А.	ИНН 440108505074 ОГРН 304440128800133
4.	Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения	Оперативное управление	
5.	Общежития (спальные помещения)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права: 434-АБ № 549584 от 24 февраля 2012 г
6.	Хозяйственно-бытовое и санитарно-гигиеническое обслуживание	Оперативное управление	Свидетельства о
7.	Помещения хозяйственно-бытовой ориентировки	Оперативное управление	государственной регистрации
8.	Помещения досуга, быта и отдыха	Оперативное управление	права: 44АБ № 549588 от 24 февраля 2012 г 44-АБ № 549583 от 24 февраля 2012 г

	44-АБ № 549585 от 24 февраля 2012 г 44-АБ № 549586 от 24 февраля 2012 г 44-АБ № 549587 от 24 февраля 2012 г 44 — АБ № 549585 от 24 февраля 2012 г Выданы Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по костромской области
--	--

## Выводы:

- 1. Содержание и уровень подготовки по реализуемым специальностям соответствует требованиям ФГОС СПО
- 2. Качество подготовки выпускников по реализуемым специальностям соответствует требованиям ФГОС СПО
- 3. 3. Условия ведения образовательного процесса по всем реализуемым специальностям достаточны для подготовки специалистов по заявленному уровню.

Директор ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

М.Ю.Шагинов