

Принята педагогическим советом  
«18» апреля 2014г.

**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**

---

Кострома 2014 г

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 проведено самообследование. В ходе самообследования анализировалось организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, система 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 № 05 - 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 образовательное 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.Быстрыковой № 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. Общие 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
- X. Реорганизация, изменение типа и ликвидация Учреждения
- XI. Порядок изменения Устава Учреждения Устав соответствует требованиям 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 А 01 № 0000171, выданную департаментом образования и науки Костромской области рег. № 06-14 от 10 февраля 2014 г.

Аккредитовано три 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 от 03.02.2009 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)
- Методический кабинет
- Спортзал
- Предметно-цикловые комиссии
- Учебно-производственная база (учебно-производственные мастерские, учебный гараж)
- Библиотека
- Общежитие
- Административно-хозяйственная часть
- Бухгалтерия
- Отдел кадров

#### Администрация колледжа

Ф.И.О. (полностью)	Должность	Квалиф. категория	Стаж руководящей 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 Валерьевна	Заместитель директора по учебной работе	высшая	10 лет	10 лет	31-37-14
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 профилактическом 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 в 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 курсах
23. Положение о государственной 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 объеме.

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

№ п/п	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация, присваиваемая по завершении образования
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
Образовательные программы, реализуемые в колледже					
1	100120	Сервис на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное Базовый уровень	1 г.10 мес	Специалист по сервису на транспорте
2	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное Базовый уровень	3 г.10 мес	техник
3	270831	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Среднее профессиональное Базовый уровень	3 г.10 мес	техник
4	190701	Организация перевозок и управление на транспорте	Среднее профессиональное базовый уровень	3 г.10 мес	Техник
5	030912	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное е базовый уровень	2 г. 10 мес	Юрист

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.

№	Код	Наименование профессии	Базовый уровень образования	Срок обучения	Кол-во учебных групп и обучающихся по курсам								Всего учебных групп и обучающихся	
					I курс		II курс		III курс		IV курс		Кол-во групп	Кол-во обуч-ся
					№ группы	Кол-во обуч-ся	№ группы	Кол-во обуч-ся	№ группы	Кол-во обуч-ся	№ группы	Кол-во обуч-ся		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ														
1.	100120	Сервис на транспорте	Среднее (полное) общее	1.г.10 мес.	27	22	37	13					2	35
2.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Основное общее	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 (автомобильном)	основное общее		16	28	26	19	36	23			3	70
4.	270831	Строительство и эксплуатация автомобильных	Основное общее		15	26	25	22	35	19	45	12	4	79

		ых дорог и аэродромов												
5.	030912	Право и организация социального обеспечения	Основное общее		18	11								11
<b>ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>														
6.	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее (полное) общее		1м		2м	37	5м	39	6м	32	3	108
7.	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	Среднее (полное) общее		1п		2п	12	5п	12	6п	12	3	36
8.	270831	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Среднее (полное) общее		1с		2с	11	5с	12	6с	18	3	41
<b>Всего:</b>					8	220	11	234	10	229	7	149	36	832

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

№	Код	Наименование специальности	Базовый уровень образования	Срок обучения	Кол-во учебных групп и обучающихся по курсам															
					Учебный год 2010-2011				Учебный год 2011-2012				Учебный год 2012-2013				Учебный год 2013-2014			
					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.	100120	Сервис на транспорте	Среднее (полное) общее	1 г 10 мес		25			32		17		23	22			20	13		
2.	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Основное общее	3 г 10 мес	397	3104	375	362	5144	388	386	367	5130	5148	380	380	5142	5119	5118	375
3.	190701	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.	270206	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 ремонт автомобильного транспорта	99	81	111
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	44	32	44
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	17	19	20
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 программы всех видов практик);
- фонд оценочных средств;
- программу государственной итоговой аттестации
- методические материалы, обеспечивающие учебный процесс.

Все структурные элементы ОПОП составлены в соответствии 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 учебной и учебно-методической литературы (количество)				Количество экземпляров литературы одного обучающегося		Современность учебной литературы (процент изданий, вышедших за последние 5 (10) лет от общего количества экземпляров)	
Учебная		Учебно-методическая		Учебная	Учебно-методическая	Учебная	Учебно-методическая
Наименов.	экз.	Наименов.	экз.				
15950	39570	3260	8114	59,9	12,2	39%	52%

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ  
ЛИТЕРАТУРОЙ**

Наименование предмета по учебному плану	Наименование учебного или учебно-методического издания, издательство, год издания
Основы философии	Основы философии Волгогонова 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 профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Тузова Д.О., Аркчеева В.С.
Риски и страхование на транспорте	Страховое дело Скамай Л.Г М.ИНФРА-М 2008
	Страхование Е.С.Алёхина, М.: Юрайт 2011
	Страхование С.В.Ермасов, Н.Б.Ермасова М.: Юрайт 2011
Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности Михеева Е.В. Перспектив 2009
Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	Стандартизация, сертификация и метрология. Чижикова Т.В., М.: Колос, 2004
Устройство автомобилей	Автомобили основы конструкции Вахламов В.К академия 2008
Охрана труда	Охрана труда на автомобильных предприятиях Кузнецова Ю.М Транспорт 2009
Правила безопасности дорожного движения	Первая доврачебная медицинская помощь Николенко В.Н. Академия 2008
	Основы безопасности дорожного движения Головки В.В. Эсмо 2008

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

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 речи, 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 политехнический 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 экономику и право)	(включая	«Обществознание», под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Любезниковой, М. Просвещение 2010
Химия		Органическая химия 10-11 кл Цветков Л.А Просвещение 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

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. Стройиздат Москва 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	Стандартизация, сертификация и метрология. Чижикова Т.В., М.: Колос, 2004
Правила и безопасность дорожного движения	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 Е.Л.Драчёва, Л.И.Юликов, М.:Мастерство 2002
Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности Сапронов Ю.Г и др. Академия 2010
Охрана труда	Охрана труда на автомобильных предприятиях Кузнецова Ю.М Транспорт 2009
	Охрана труда Девисилов В.А. Форум 2011

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
	Устройство автомобилей Передерий В.П. Форум Инфра 2006
	Устройство автомобилей Пехальский А.П. Академия 2010
Автомобильные эксплуатационные материалы	Автомобильные эксплуатационные материалы Кириченко Н.Б. М.Академия 2008
Техническое обслуживание автомобилей	техническое обслуживание 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
Ремонт автомобилей	Ремонт автомобилей» В.В.Петросов, «Академия»,2007

Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности Михеева Е.В. Перспектив 2009
Автомобильные перевозки	Математические методы в логистике Просветов Г.И. Альфа- Пресс 2008
	Логистика в схемах и таблицах Неруш Ю.М. Перспектив 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 Волгонова О. Академия 2011
Основы права	Право 10-11 кл Т.А. Баранов, А.В. Воронцов, 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. Стройиздат Москва 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	
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. Перспект 2009
Правила и безопасность дорожного	Первая доврачебная медицинская помощь Николенко В.Н.

движения	Основы безопасности дорожного движения 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 Волгогонова 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 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
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 сертификация	Стандартизация, сертификация и метрология. Чижикова Т.В., М.: Колос, 2004



Единая транспортная система	Единая транспортная система Е.Н.Троицкая, М.: Академия, 2007
Правила и безопасность дорожного движения	Первая доврачебная медицинская помощь Николенко В.Н. Академия 2008
	Основы безопасности дорожного движения Головки В.В. Эсмо 2008
	Правовые основы деятельности водителя Смагин А.В. Академия 2009
	Правила дорожного движения 3-РИМ 2013
Управленческая психология и профессиональная этика	Управление персоналом Т.Ю.Базаров, М.: Мастерство, 2002
	Этика и психология профессиональной деятельности Е.А.Красникова, М.Форум, 2005
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовые основы деятельности водителя Смагин А.В.
Экономика отрасли	Экономика отрасли 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 Сапронов Ю.Г и др.
Охрана труда	Охрана труда на автомобильных предприятиях Кузнецова Ю.М
	Охрана труда Девисилов В.А.
Подвижной состав автомобильного транспорта, обслуживание и ремонт	Подвижной состав автомобильного транспорта А.Власов, М.: Омега Л, 2003
Грузовые перевозки	Грузовые автомобильные перевозки, Горев А.В. М.: Академия,2008
Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками	Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками И.В.Спирин М.: «Академия»,2010

Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	Основы транспортно-экспедиционной деятельности Е.В.Будрина, СПб.: СПбГИЭУ, 2000
	Организация ТЭД на автомобильном транспорте. Справочник экспедитора, Ю.В.Калашников, Е.И.Кузнецов, В.Н.Назаров, С.А.Невский, Минтранс РФ, Департамент автомобильного транспорта РФ ГУП Транспортно-экспедиционное обслуживание С.Э.Сханова, М.: Академия, 2010
Автоматизированные системы управления	Автоматизированные системы управления С.Алексахин, А.Николаев, Академия, 2012
Маркетинг	Маркетинг на автомобильном транспорте Бачурин А.А. Академия 2005
Финансирование, кредитование и налогообложение	Финансы и кредит, под ред. О.В.Соколова М.:Магистр: ИНФРА, 2011
Автотранспортное право	Транспортное право, А.С.Емельянов, М.:изд-во «Былина и К», 2007

## Методические материалы, разработанные в колледже

Автор, тема	Вид методических материалов
Якунина С.В Производственные предприятия	Методическая разработка
Колбасено Л.Ф Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Курс лекций
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 для пожилых людей	Проект
Журавлёва А.В Влияние электромагнитного излучения на здоровье человека	Исследовательская работа
Чигарева А.В Роль семьи в формировании личности	Методическая разработка выступления 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 собрании для родителей детей подросткового возраста	Методическая разработка
Якунина С.В Викторина «Экологические основы природопользования»	Методическая разработка
Тригонометрические уравнения Турбасова С.В	Методическая разработка занятия
Компьютер в моей жизни Ткачук А.П	Методическая разработка занятия
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. Неудовлетворительные 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 организации, учреждения	Предмет договора	Дата заключения, срок действия договора
1.	ОАО «Кострома-Лада-Сервис»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	03.06.13г. Постоянно.
2.	ООО «Спецмост»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	03.06.13г. Постоянно.
3.	ООО «Ремекс-М»	Соглашение о	04.02.13г.

		сотрудничестве и совместной деятельности.	Постоянно.
4.	ИП Масленников О.В.	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	04.02.13г. Постоянно.
5.	ООО «Элит-сервис»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	05.02.13г. Постоянно.
6.	ООО «Простор-Авто»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	04.02.13г. Постоянно.
7.	ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	04.02.13г. Постоянно.
8.	ИП Баранов А.В.	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	28.02.13г. Постоянно.
9.	ИП Орищенко А.С.	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	28.02.13г. Постоянно.
10.	ИП Журавлев В.М.	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	05.02.13г. Постоянно.
11.	ООО «Автошанс»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	04.02.13г. Постоянно.
12.	ГП «Костромское ПАТП №3»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	27.08.12г. Постоянно.
13.	ООО «Кармакс»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	27.08.12г. Постоянно.
14.	ООО «Автоармия»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	27.08.12г. Постоянно.
15.	ИП Кринкина Н.И.	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	27.08.12г. Постоянно.
16.	МУП г.Костромы	Соглашение о	27.08.12г.

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

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, администрация колледжа.

## 5. Качество подготовки специалистов

### 5.1 Требования 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.

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

Основные направления профориентационной 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 агитпробе 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)

№ п/п	Учебный год	Код	Наименование профессии	Количество выпускников	Результаты ИГА				
					Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Средний балл
1	2010-2011 уч год	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	77	11	54	12	0	4,0
		190701	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном транспорте)	4	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 автомобильного 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	32	11	13	8	0	4,1
		100112	Сервис на транспорте	11	5	3	3	0	4,2
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**

№ п/п	Результаты освоения образовательных программ	2010-2011 учебный год		2011-2012 учебный год		2012-2013 учебный год	
		кол-во	в %	кол-во	в %	кол-во	в %
<i>100120 Сервис на транспорте ( по видам)</i>							
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
<i>190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</i>							
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
<i>190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)</i>							
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
<i>270206 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i>							
13.	Всего выпускников	47		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)**

№ п/п	Код	Наименование специальности	Всего			Количество выпускников														
			2011	2012	2013	Трудоустроено по договору между ОУ и предприятием			Свободное трудоустройство (по профессии)			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	36	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 совершенствованию 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 года 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 специальности 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 № 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 инженер ГП 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 лично значимые цели, способствующие развитию экономики страны.

Достижение поставленной цели возможно при условии успешного решения следующих задач:

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 внешним 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 учебно-воспитательной 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 культурно-массовых 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 русского 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 заочном туре Всероссийского конкурса смотра молодежного самоуправления	Студенческий совет КАТК	Январь 2013 г.	участие
9	14-я Региональная олимпиада «Созвездие»: конкурс изобразительных искусств	Козлов А., гр. 13	Январь 2013 г.	2 место
10	14-я Региональная олимпиада «Созвездие»:	Хорохорин В., гр. 21	Январь 2013 г.	3 место



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

	творческой презентации профессий			
21	Областной конкурс «Арт-Профи-Форум»: конкурс Арт-профи-плакат	13 гр.	Март 2013 г.	3 место
22	Областной конкурс «Арт-Профи-Форум»: конкурс Арт-профи-сувенир	16 гр., 46 гр.	Март 2013 г.	Св-во участников
23	Областной конкурс «Мир танца», в рамках областного фестиваля «Моё творчество»	Студенческий совет «КАТК»	март 2013 г.	Благодарственные письма участникам
24	Областной конкурс смотра молодежного самоуправления.	Студенческий совет «КАТК»	март 2013 г.	2 место
25	Областной конкурс смотра молодежного самоуправления: Лучшая акция	Студенческий совет «КАТК»	март 2013 г.	1 место
26	Областной конкурс смотра молодежного самоуправления: Лучшая выставка-ярмарка	Студенческий совет «КАТК»	март 2013 г.	1 место
27	Областная фотовыставка «Юность Росси за мир и взаимопонимание»	Хорохорин В., гр. 21	март 2013 г.	3 место
28	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Ильичев Р., гр. 31	Апрель 2013 г.	1 место
29	Межрегиональная	Богомолов Р.,	Апрель 2013	3 место

	олимпиада профессионального мастерства по специальности «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	гр. 46	г.	
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.	Благодарственные 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	Благодарственное 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, посвященной Дню знаний	01 сентября
2	Организация и проведение вводного адаптационного курса для студентов 1 курса	03 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 студентов 1 курса	12 сентября
6	Проведение родительского собрания для родителей студентов 1 курса	24 сентября
7	Выступление представителя «Плазма центра» для групп 25, 37, 27, 26, 21, 24	24 сентября
8	Организация и проведение классных часов для студентов 1 курса «Правила пользования библиотекой и её возможности»	17-24 сентября
9	День пенсионной грамотности (выступление представителя ПФР) группы: 15,16,25,13,14	25 сентября
10	Кросс нации 2012	23 сентября
11	Всероссийский смотр-конкурс на лучшую организацию физкультурно-оздоровительной работы	20 сентября
12	Заседание попечительского совета	27 сентября
13	Сбор и направление документов кандидатов на премию талантливой молодежи (Сыранов М., Савин Д.)	02 октября
14	Организация концерта ко Дню учителя в Яковлевской школе	02 октября
15	Организация и проведение концерта ко Дню учителя в колледже	05 октября
16	Посещение Фестиваля ремесел в КГТУ (25 гр.)	08 октября
17	Участие в Фестивале науки в КГУ им. Некрасова (27, 16 гр.)	10 октября
18	Организация концерта, посвященного Дню пожилого человека и Дню автомобильного транспорта в ПАТП-3	11 октября
19	Выступление студенческого совета в благотворительном фонде «Надежда» для детей-сирот на «осеннем балу»	11 октября
20	Творческое поздравление педагогов и ветеранов ПУ № 5 г. Костромы с Днем учителя и днем профтехобразования	12 октября
21	Проведение анкетирования: «Вовлечение молодежи в предпринимательскую деятельность»	8-12 октября
22	Проведение психологического тестирования студентов на раннее выявление асоциального поведения	1-19 октября
23	Посещение интегрированного КВН в КВЦ «Губернский»	19 октября
24	Проведение игры «Самый умный автомеханик»	23 октября
25	Участие в концерте, посвященному Дню автомобильного транспорта в ПАТП-4	24 октября
26	Организация и проведение праздничного концерта для работников автомобильного транспорта на базе колледжа	26 октября
27	Выпуск поздравительных газет ко Дню автомобильного транспорта	26 октября
28	Первенство колледжа по минифутболу	октябрь
29	Первенство колледжа по армспорту	30 октября
30	Участие в областном конкурсе чтецов в рамках областного	31

	фестиваля «Мое творчество» (Савин Д., Мартова Ю., Сукманов Д.)	октября
31	Выезд студенческого совета в «Красную горку» на обучающий семинар «Будь онлайн»	26-28 октября
32	Проведение круглого стола совместно с Центром допризывной подготовки «День призывника»	31 октября
33	Проведение дискотеки в общежитии с приглашением DJ Solnceva	01 ноября
34	Участие в сборе молодежного ополчения, посвященного Дню народного единства	04 ноября
35	«Призывник-осень 2012» проведение совместного мероприятия с приглашением бойцов спецназа, сотрудники УФСКН, представители военного комиссариата г. Костромы, Центр допризывной подготовки молодежи (гр. 33, 43)	06 ноября
36	Организация экскурсии в парашютно-десантный полк (22 гр.)	06 ноября
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 патриотического воспитания молодежи (11 гр.)	07 ноября
40	Участие в турнире по пулевой стрельбе, посвященной памяти героя Советского союза Ю.Смирнова	09 ноября
41	Участие в Ярмарке профессий г. Шарья	16 ноября
42	Участие в профилактической игре «У дружбы лиц много» (гр. 13), посвященной Дню терпимости и толерантности на базе МЦ «Кострома»	16 ноября
43	Проведение конкурса газет по профилактике ЗОЖ и табакокурения	12-18 ноября
44	Организация и проведение конкурса чтецов «Есть город на свете. Зовут Кострома...»	22 ноября
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 всемирному дню борьбы со СПИДом	01 декабря
50	Стартовое мероприятие смотра молодежного самоуправления (2 место)	07 декабря
51	Проведение конкурсов к Новому году: - новогодних газет - новогодних игрушек -лучшее оформление кабинета	декабрь
52	Участие в церемонии вручения премии талантливой молодежи (27 гр.)	20 декабря
53	Прохождение студентами колледжа курсов в центре грани по теме «Молодежное предпринимательство»	17-24 декабря
54	Проведение профилактической лекции сотрудниками УФСКН	17 декабря
55	Проведение Новогоднего утренника для детей сотрудников	24 декабря
56	Подготовка и опривка материалов для участия в заочном	15 января

	этапе всероссийского конкурса смотра молодежного самоуправления	
57	Участие в тренинге в МЦ «Пале» по теме «Толерантность» (16 гр.)	14 января
58	Публичная защита проектов на областном конкурсе смотра молодежного самоуправления	18 января
59	Участие в гала-концерте «Вифлеемская звезда»	17 января
60	Региональная 14-я Всероссийская олимпиада «Созвездие» (2 место, 3 место)	январь
61	Областная научно-исследовательская конференция «Шаг в будущее»	январь
62	Областной конкурс «Студент года» (Москалев Ян – финалист)	25 января
63	Танцевальный марафон МЦ «Пале» (1 место)	25 января
64	Участие в конкурсе снежно-ледовых скульптур «Кострома зимняя сказка»	25-27 января
65	Участие в интеллектуальных играх РСМ	в течение года
66	Проведение лекций по профилактике специалистами центра МЦ Кострома	в течение года
67	Участие в областных соревнованиях по баскетболу (2 место)	февраль
68	Посещение центра патриотического воспитания «Память» в МЦ Кострома (13 гр.)	06 февраля
69	Участие в интеллектуальной игре, посвященной Дню защитников Отечества на базе Костромского политехнического техникума (11 гр.)	08 февраля
70	Организация и проведение совместно с Центром допризывной молодежи встречи с ветеранами афганцами, посвященную Дню защитников Отечества (15,16,14,31,33 гр.)	12 февраля
71	Проведение конкурсной программы, посвященной Дню святого Валентина	14 февраля
72	Участие в концерте педагогов «Галерея талантов» в рамках областного фестиваля «Моё творчество»	14 февраля
73	Участие в конкурсе смотре молодежного самоуправления - дебаты	16 февраля
74	Помощь в организации и проведении шахматного турнира, посвященного Дню защитников Отечества	20 февраля
75	Участие в военно-спортивном многоборье «Пять шагов» (11 гр.)	20 февраля
76	Организация и проведение концерта в колледже, посвященному Дню защитников Отечества	22 февраля
77	Участие в торжественном мероприятии в гауптвахте, посвященному 95-й годовщине СА и ВМФ возвращения погон в армию	21 февраля
78	Областной фестиваль «Моё творчество» - мир музыки (Хубиев Д. – лауреат)	27 февраля
79	Участие в областном конкурсе исследовательских работ по профилактике наркомании.	февраль
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, посвященной 400-летию дома Романовых (гр. 25)	25 февраля
83	Финал областного конкурса Арт-Профи-Форум Реклама-презентация профессий- 2 место Арт-Профи-плакат-3 место	05 марта
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 (благодарственное письмо)	27 марта
90	Посещение фотовыставки в Духовно-просветительском центре «Синдром доброты»	22 марта
91	Финал смотра молодежного самоуправления Общий результат – 2 место Лучшая акция – 1 место Лучшая выставка-ярмарка – 1 место	29 марта
92	Участие в областном фотоконкурсе «Юность России - За мир и взаимопонимание» (1 место)	март
93	Организация и проведение в колледже конкурса «Студент года»	03 апреля
94	Помощь в организации и проведении Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	04 апреля
95	Участие в митинге в честь Международного дня освобождения узников концлагерей. (31 гр.)	11 апреля
96	Помощь в подготовке и проведении Дня науки в колледже	12 апреля
97	Участие во Всероссийском конкурсе дебатов в г. Иваново	13-14 апреля
98	Обл. конкурс «Студенческая весна» - вокал (Хубиев Д.)	02 апреля
99	Обл. конкурс «Студенческая весна» - хореография	05 апреля
100	Обл. конкурс «Студенческая весна» - театральное слово (Сыранов Максим - лауреат)	12 апреля
101	Помощь в организации первенства по шахматам среди учреждений СПО, посвященного Дню победы	24 апреля
102	Организация субботника в Волжском детском доме (16 гр.), в рамках Весенней недели добра	24 апреля
103	Участие в тренинге на сплочение коллектива в МЦ Пале (16 гр.)	24 апреля
104	Помощь в организации и проведении Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по специальности «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	25 апреля
105	Участие в гала-концерте областного фестиваля «Моё творчество»	25 апреля
106	Поздравление с Днем рождения Волжский детский дом (16	26 апреля

	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 (15,12,11,13а,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 формируются 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 посредством 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, склонностей 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, проводится 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 руководители 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, анализируются 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, культурно-творческой 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)

№	Категории персонала	По штатному расписанию	Количество работников		
			штатных	из них внутрен	из них внешних
	<b>Инженерно-педагогические работники, всего:</b>	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

№ п/п	Показатели	Администрация (кол-во)	Инженерно-педагогические работники					
			Преподаватели (кол-во)		Мастера производств. обучения (кол-во)	Специалисты (кол-во)	Всего:	
			общеобраз. дисциплин	профессион. дисциплин			Кол-во	% к общему числу
I	<b>Образование:</b>							
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	<b>Обучаются:</b>							
1	в средних профессиональных учебных заведениях							
2	в высших профессиональных учебных заведениях			1			1	2%
III	<b>Имеют ученую степень:</b>							
1	кандидат наук			3			3	6%
2	доктор наук							
IV	<b>Награды, звания:</b>							

1	государственные							
2	отраслевые	3	4	6			13	27%
V	<b>Квалификационные категории:</b>							
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	<b>Стаж работы:</b>							
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

№	Предмет по учебному плану	Фамилия, имя, отчество	Образование (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому, рабочий разряд*	Квалиф. категория	Стажировка (дата, тема, предприятие)	Курсы повышения квалификации (дата, тема)

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	Шадрин Николаевна	Наталья	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2003	История	первая		ГОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана», 2008, «Менеджмент в образовании Специализация: управление персоналом образовательного учреждения » 72 часа
ОГСЭ 3	Иностранный язык	Густова Станиславовна	Елена	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1987	Английский и немецкий язык	первая		Февраль 2014 года

		Ткачук Анна Петровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	Иностранн ый язык	нет		
ОГСЭ 4	Основы экономики	Груздева Екатерина Александровна	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 Юлия Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Социальна я работа	нет		Февраль 2014 года
ОГСЭ 6	Физическая культура	Каманина Елена Дмитриевна	Высшее, Великолукский государственный институт физической	Физическа я культура и спорт	высшая		Костромско й областной институт работников образования,



			культуры, 1995				2010, «Современные подходы к реализации физкультурно-оздоровительных технологий в образовательных учреждениях», 108 часов
ЕН 1	Математика	Присяжная Валерьевна	Юлия	Высшее, Костромской педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1991	Математика и физика	высшая	Костромской областной институт работников образования, 2013, «Экспертиза деятельности и образовательного учреждения (организации) при проведении государственной аккредитации

							и»
ОП 1	Сервисная деятельность	Шляпкина Наталья Алексеевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ОП 2	Менеджмент	Якимец Марина Владимировна	Высшее, Костромской сельскохозяйственный институт, 1993	Экономика и организация сельского хозяйства	высшая		Февраль 2014 года
ОП 3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Груздева Екатерина Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоохранительная деятельность на автомобильном транспорте	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные

							е педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ОП 4	Риски и страхование на транспорте	Шляпкина Наталья Алексеевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ОП 5	Информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Зинихин Андрей Васильевич	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикладная математика	первая		Февраль 2014 года

ОП 6	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	Шляпкина Наталья Алексеевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	нет	Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ОП 7	Устройство автомобилей	Савич Александр Васильевич	Высшее, Белорусский институт механизации сельского хозяйства, 1976	Механизация сельского хозяйства	нет	Костромской областной институт работников образования, 2011, «Школа кураторов: психолого-педагогические основы сотрудничества студентов и кураторов ВУЗа», 72 часа

ОП 8	Охрана труда	Якунина Светлана Витальевна	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 тактическая 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 Александр Васильевич	Высшее, Белорусский институт механизации сельского хозяйства, 1976	Механизация сельского хозяйства	нет		Костромской областной институт работников образования, 2011, «Школа кураторов: психолого-педагогические основы сотрудничества студентов и кураторов ВУЗа», 72 часа
ПМ 1	Бронирование и продажа перевозок и услуг	Сиушева Альфия Руслановна	Высшее, Костромской государственный институт им. Н.А. Некрасова, 1991	Общетехнические дисциплины и труд	нет		
МДК1.1	Технология бронирования перевозок и услуг	Сиушева Альфия Руслановна	Высшее, Костромской государственный институт им. Н.А. Некрасова, 1991	Общетехнические дисциплины и труд	нет		
МДК 1.2	Тарифное регулирование	Нестерова Тамара Владимировна	Высшее, Костромской технологический институт, 1995	Бухгалтерский учёт и аудит	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современны

							е педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
МДК 1.3	Технология взаиморасчётов	Нестерова Тамара Владимировна	Высшее, Костромской технологический институт, 1995	Бухгалтерский учёт и аудит	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
МДК 1.4	Организация перевозок	Якимец Марина Владимировна	Высшее, Костромской сельскохозяйственный институт, 1993	Экономика и организация сельского хозяйства	высшая		Февраль 2014 года

МДК 1.5	Транспортные системы	Шляпкина Алексеевна	Наталия	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
МДК 1.6	Экономика	Нестерова Владимировна	Тамара	Высшее, Костромской технологический институт, 1995	Бухгалтерский учёт и аудит		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов



МДК 2.1	Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	Шляпкина Наталья Алексеевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты			Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
МДК 3.1	Организация безопасности на транспорте	Виноградов Олег Иванович	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, 1979	Командная тактика автомобиля	высшая		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов

МДК 3.2	Государственный контроль на транспорте	Шляпкина Наталья Алексеевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
		Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов

ОД.01.01	Русский язык	Чёнок Татьяна Анатольевна	Высшее, Владимирский государственный педагогический институт, 1975	Русский 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
ОД. 01.02	Литература	Гордеева Юрьевна Светлана	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Русский язык и литера тура	нет		Февраль 2014 г
ОД.01.03	Иностранный язык	Ткачук Анна Петровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	Иностран ный язык	нет		Февраль 2014 г
ОД.01.04	История	Санникова Ивановна Лариса	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А.	Истори я и педаго гика	высшая		Костромско й областной институт работников образования,

			Некрасова, 1988				2009, «реализация программы «Социокультурные истоки» в учреждениях начального и среднего профессионального образования», 72 часа
ОД.02.01	Математика	Турбасова Светлана Владимировна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2009	Физика	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, «Повышение эффективности преподавания образовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС НПО/СПО третьего поколения», 108 часов

ОД.02.02	Информатика и ИКТ	Зинихин Андрей Васильевич	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 Лариса Ивановна	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		

				гия»			
ОД 04.02	Биология	Рыжова Надежда Васильевна	Высшее, Костромской государственный педагогический университет им. Н.А. Некрасова, 1997	Биология и химия	нет		
ОД 04.03	Физика	Лодвиг Алина Оттовна	Высшее, Талды-Курганский педагогический институт, 1978	Физика	высшая		ФГБОУ ВПО «Российский государственный социальный университет», 2011, «Обеспечение качества самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов ССУЗов в современных условиях», 72 часа

ОД.05.01	Физическая культура	Каманина Дмитриевна	Елена	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: 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	Русский язык и литература			Февраль 2014 года
ОГСЭ 02	Основы права	Груздева Екатерина Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоохранительная деятельность на автомобильном транспорте			Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ОГСЭ 03	Русский язык и культура речи	Чёнок Татьяна Анатольевна	Высшее, Владимирский государственный педагогический институт, 1975	Русский язык и литература	высшая		Костромской областной институт работников образования, 2013,



							«Аттестация педагогических работников учреждений начального и среднего профессионального образования», 72 часа
ОГСЭ 04	Иностранный язык	Ткачук Анна Петровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	Иностранный язык	нет		Февраль 2014 г
ОГСЭ 05	Физическая культура	Голубева Татьяна Константиновна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1993	Общественные дисциплины и труд	высшая		Февраль 2014 года
ОГСЭ 06	Основы экономики	Груздева Екатерина Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правовая деятельность на автомобильном транспорте	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии

							в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ЕН.01	Математика	Смирнова Алёна Олеговна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2006	«Математика» с дополнительной специальностью «Информатика»	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ЕН.02	Информатика	Сокова Анантольевна Юлия	Высшее, Костромской государственный технологический университет, 1999	Машины и аппараты текстильной и лёгкой промышленности	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, дополнительное «Биология»	высшая	Костромской государственной университет им. Н.А. Некрасова, 2011, «Преподавание химии и биологии в учреждениях СПО»	
ОПД.01	Инженерная графика	Шемякина Петровна Марина	Высшее, Костромской технологический институт, 1983	Машины и аппараты текстильной промышленности	нет	Костромской областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогических работников учреждений начального и среднего профессионального образования», 72 часа	

ОПД.02	Техническая механика	Кузьмина Надежда Алексеевна	Высшее, Костромской технологический институт, 1971	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	высшая	Костромской областной институт работников образования, 2013, «Информационные технологии в практике работы педагога», 108 часов
ОПД.03	Электротехника и электроника	Фокина Елена Михайловна	Высшее, Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе, 1992	Электронные вычислительные машины	нет	Костромской областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогических работников учреждений начального и среднего профессионального образования», 72 часа

ОПД.04	Материаловедение	Журавлёва Анна Владимировна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2000	Химия, дополнительное «Биология»	высшая	Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011, «Преподавание химии и биологии в учреждениях СПО»	
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Зайцева Ксения Владимировна	Высшее, Костромской государственный технологический университет, 2005	Технология деревообработки	нет		
ОПД.06	Правила безопасности дорожного движения	Виноградов Олег Иванович	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, 1979	Командная тактическая автомобильная	высшая	Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального	

							образования, 108 часов
ОПД.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Груздева Екатерина Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правоохранительная деятельность на автомобильном транспорте			Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ОПД.08	Экономика отрасли	Нестерова Тамара Владимировна	Высшее, Костромской технологический институт, 1995	Бухгалтерский учёт и аудит			Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях

							обновления профессионального образования, 108 часов
ОПД.09	Менеджмент	Якимец Владимировна Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйственный институт, 1993	Экономика и организация сельского хозяйства	высшая		Февраль 2014 года
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	Савич Васильевич Александр	Высшее, Белорусский институт механизации сельского хозяйства, 1976	Механизация сельского хозяйства	нет		Костромской областной институт работников образования, 2011, «Школа кураторов: психолого-педагогические основы сотрудничества 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 образования, 108 часов
СД 01	Автомобили	Тизомиров Леонидович	Алексей	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное училище, 1979	Коман дная тактич еская автомо бильна я	высшая	ГОУ ВПО «Волжский государстве нный инженерно- педагогичес кий университет », 2010, «Эксплуатац ия, техническое обслуживан ие и ремонт автомобильн ого транспорта»,



							72 часа
СД 02	Автомобильные эксплуатационные материалы	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»	
СД 03	Техническое обслуживание автомобилей	Нуждов Анатольевич Богдан	Высшее, Акмолинский сельскохозяйстве нный институт Аграрного университета им. С. Сейфулина, 1998	Механ изация сельск ого произв одства	высшая	Костромско й областной институт работников образования, 2012, Управление образовател ьными учреждени ями начального и среднего профессиона льного	

							образования в условиях введения новых ФГОС» 108 часов
СД 04	Ремонт автомобилей	Нуждов Анатолий Иванович	Высшее, Целиноградский сельскохозяйственный институт, 1971	Механизация сельского хозяйства	высшая		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
СД 05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Зинихин Андрей Васильевич	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикладная математика	первая		Февраль 2014 года

СД.ДВ.010 1	Автомобильные перевозки	Якимец Владимировна Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйствен ный институт, 1993	Эконо мика и органи зация сельск ого хозяйс тва	высшая		Февраль 2014 года
СД.ДВ.020 1	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 1	Маркетинг	Якимец Владимировна Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйствен ный институт, 1993	Эконо мика и органи зация сельск ого хозяйс тва	высшая		Февраль 2014 г

СД.ДВ.040 1	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 профессiona 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	История	Санникова Ивановна	Лариса Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	История и педагогика	высшая		Костромской областной институт работников образования, 2009, «Реализация программы «Социокультурные истоки» в учреждениях начального и среднего профессионального образования», 72 часа
ОД. 02.01	Математика	Турбасова Владимировна	Светлана Высшее, Костромской государственный университете им. Н.А. Некрасова, 2009	Физика	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, «Повышение эффективности преподавания

							образовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС НПО/СПО третьего поколения», 108 часов
ОД. 02.02	Информатика и МКТ	Кабановский Александр Евгеньевич	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	«Математика» с дополнительной специальностью «Информатика»	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013
ОД. 03.01	Обществознание (включая экономику и право)	Санникова Ивановна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	История и педагогика	высшая		Костромской областной институт работников образования, 2009, «реализация программы «Социокультурные истоки» в учреждения

							х начального и среднего профессионального образования», 72 часа
ОД. 04.01	Химия	Жнивина Александровна Ирина	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2002	«Химия» с дополнительной специальностью «Биология»	первая		
ОД. 04.02	Биология	Рыжова Васильевна Надежда	Высшее, Костромской государственный педагогический университет им. Н.А. Некрасова, 1997	Биология и химия			
ОД. 04.03	Физика	Лодвиг Алина Оттовна	Высшее, Талды-Курганский педагогический институт, 1978	Физика	высшая		ФГБОУ ВПО «Российский государственный социальный университет», 2011, «Обеспечение качества самостоятел

							ьной и научно- исследова- тельской работы студентов ССУЗов в современны х условиях», 72 часа
ОД. 05.01	Физическая культура	Каманина Дмитриевна	Елена	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: психолого- педагогичес 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 профессионального образования, 108 часов
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Гордеева Светлана Юрьевна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	Русский язык и литература	нет		Планируется в феврале 2014 г
ОГСЭ.06	Иностранный язык	Ткачук Анна Петровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011	Иностранный язык	нет		Февраль 2014 г
ОГСЭ.07	Физическая культура	Голубева Татьяна Константиновна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1993	Общественные дисциплины и труд	высшая		Февраль 2014 г
ОГСЭ.08	Основы экономики	Груздева Екатерина Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правовая деятельность на автомобильном трансп	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические

				орте			технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ЕН.01	Математика	Турбасова Владимировна Светлана	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2009	Физика	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, «Повышение эффективности преподавания образовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС НПО/СПО третьего поколения», 108 часов
ЕН.02	Информатика	Сокова Юлия Анатольевна	Высшее, Костромской государственный технологический университет, 1999	Машины и аппараты текстильной	первая		ООО ВЦ «Стандарт», 2010, Обучение работе в программе

				и лёгкой промышленности			AutoCAD 2007 Общий
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Журавлёва Владимировна	Анна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2000	Химия, дополнительно «Биология»	высшая	Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2011, «Преподавание химии и биологии в учреждениях СПО»
ОПД.01	Инженерная графика	Шемякина Петровна	Марина	Высшее, Костромской технологический институт, 1983	Машины и аппараты текстильной промышленности	нет	Костромской областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогических работников учреждений начального и среднего профессионального образования»

							», 72 часа
ОПД. 02	Техническая механика	Шемякина Петровна	Марина Высшее, Костромской технологический институт, 1983	Машины и аппараты текстильной промышленности	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогических работников учреждений начального и среднего профессионального образования », 72 часа
ОПД. 03	Электротехника и электроника	Фокина Елена Михайловна	Высшее, Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе, 1992	Электронные вычислительные машины	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогических работников учреждений начального

							и среднего профессионального образования», 72 часа
ОПД. 04	Геология и грунтоведение	Толстоброва Екатерина Ивановна	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года заканчивает Костромской государственный университет им.Н.А.Некрасова по специальности «Менеджмент»	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	нет	На базе «Костромаавтотдор» май 2013 г по теме «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»	
ОПД. 05	Геодезия	Давыдова Тамара Алексеевна	Высшее, Московский институт инженеров геодезии, 1977	Астрономо-геодезия	высшая		
ОПД. 06	Материаловедение	Толстоброва Екатерина Ивановна	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года заканчивает Костромской государственный университет им.Н.А.Некрасова	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	нет	На базе «Костромаавтотдор» май 2013 г по теме «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и	

			по специальности «Менеджмент»			аэродромов»	
ОПД. 07	Эксплуатация дорожных машин	Карпенко Станиславович	Сергей	Высшее, Рязанское высшее военное автомобильное инженерное училище, 1993	Автомобильная техника	нет	Февраль 2014 г
ОПД. 08	Сметы	Колбасенко Федоровна	Людмила	Высшее, Всесоюзный заочный инженерно- строительный институт, 1984	Автомобильные дороги	высшая	Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ОПД. 09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Груздева Александровна	Екатерина	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Правовая деятельность	нет	Костромской областной институт работников образования, 2013,

				автомобильном транспорте			Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ОПД. 10	Экономика отрасли	Александрова Владимировна	Ирина	Высшее, Ярославский государственный университет, 1981	Планирование промышленности	высшая	ГОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет», 2009, «Современные педагогические технологии (программа «Педагогика профессионального образования», 72 часа



ОПД. 11	Менеджмент	Якимец Владимировна Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйствен ный 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: психолого- педагогичес 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

							кие технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
СД. 01	Изыскание проектирование автомобильных дорог	и Колбасенко Федоровна	Людмила	Высшее, Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт, 1984	Автомобильные дороги	высшая	Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
СД. 02	Производственные предприятия	Толстоброва Ивановна	Екатерина	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года заканчивает Костромской государственный	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и	нет	На базе «Костромаавтотор» май 2013 г по теме «Строительство и эксплуатация

			университет им.Н.А.Некрасова по специальности «Менеджмент»	аэродромов		автомобильных дорог и аэродромов»	
СД.03	Строительство автомобильных дорог и	Колбасенко Людмила Федоровна	Высшее, Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт, 1984	Автомобильные дороги	высшая		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
СД.04	Транспортные сооружения	Толстоброва Екатерина Ивановна	Среднее специальное, Костромской автотранспортный техникум, 2003 В мае 2014 года заканчивает Костромской государственный университет им.Н.А.Некрасова по специальности	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	нет	На базе «Костромаавтотор» май 2013 г по теме «Строительство и эксплуатация 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 «Менеджмент»	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	нет	На базе «Костромаавтотодор» май 2013 г по теме «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»	
СД. 06	Информационные технологии профессиональной деятельности	Зинихин Андрей Васильевич	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикладная математика	первая		Планируется в феврале 2014 г
СД.ДВ 01.01	Правила безопасности дорожного движения	Виноградов Олег Иванович	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, 1979	Командная тактическая автомобильная	высшая		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогичес

							кие технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
СД,ДВ 02.01	Эффективное поведение на рынке 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 технологи и в условиях обновления профессиона льного образования, 108 часов
СД,ДВ 03.01	Городские улицы и дороги	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 профессионального образования, 108 часов
ОГСЭ. 01	Основы философии	Санникова Ивановна	Лариса	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	История и педагогика	высшая	Костромской областной институт работников образования, 2009, «реализация программы «Социокультурные истоки» в учреждениях начального и среднего профессионального образования», 72 часа
ОГСЭ. 02	Основы права	Санникова Ивановна	Лариса	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1988	История и педагогика	высшая	Костромской областной институт работников образования, 2009, «реализация программы

							«Социокультурные истоки» в учреждениях начального и среднего профессионального образования», 72 часа
ОГСЭ.03	Русский язык и культура речи	Комиссарова Николаевна	Ирина	Высшее Костромской государственный педагогический университет им. Н.А.Некрасова 1997 г	Русский язык и литература	нет	Февраль 2014 года
ОГСЭ.04	Иностранный язык	Густова Станиславовна Румянцева Анатольевна	Елена Татьяна	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1987	Английский и немецкий язык	первая	Февраль 2014 г
ОГСЭ.05	Физическая культура	Каманина Дмитриевна	Елена	Высшее, Великолукский государственный институт физической культуры, 1995	Физкультура и спорт	высшая	Костромской областной институт работников образования, 2010, «Современные подходы к реализации физкультурн

							о- оздоровител ьных технологий в образовател ьных учреждения х», 108 часов
ОГСЭ .06	Основы экономики	Шадрина Николаевна	Наталия	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2003	Истори я	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



ЕН.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 образовател ьных дисциплин в условиях реализации ФГОС НПО/СПО третьего поколения», 108 часов
ЕН.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
ЕН.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 «Менеджмент»	бильны х дорог и аэродр омов		тво и эксплуатаци я автомобильн ых дорог и аэродромов»	
ОПД. 01	Инженерная графика	Железова Яковлевна Татьяна	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		

				инструменты			
ОПД.03	Электротехника и электроника	Фокина Елена Михайловна	Высшее, Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе, 1992	Электронные вычислительные машины	нет		Костромской областной институт работников образования, 2013, «Аттестация педагогических работников учреждений начального и среднего профессионального образования», 72 часа
ОПД.04	Материаловедение	Иванов Валентин Михайлович	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Машины и аппараты текстильной промышленности	нет		уволен

ОПД. 05	Метрология, стандартизация и сертификация	Иванов Михайлович Валентин	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Машины и аппараты текстильной промышленности	нет		уволен
ОПД. 06	Единая транспортная система	Александрова Владимировна Ирина	Высшее, Ярославский государственный университет	Планирование промышленности	высшая		ГОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет », 2009, «Современные педагогические технологии (программа «Педагогика профессионального образования », 72 часа
ОПД. 07	Правила безопасность дорожного движения	Виноградов Олег Иванович	Высшее, Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, 1979	Командная тактическая автомобильна	высшая		Костромской областной институт работников образования, 2013,

				я			Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
ОПД. 08	Управленческая психология и профессиональная этика	Ирейкина Ольга Александровна	Высшее, Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова, 2005	Психология	нет		уволена
ОПД. 09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рыбакова Зинаида Павловна	Высшее, Всесоюзный юридический заочный институт, 1966	Правоведение			
ОПД. 10	Экономика отрасли	Александрова Ирина Владимировна	Высшее, Ярославский государственный университет	Планирование промышленности	высшая		ГОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет», 2009, «Современные педагогические

							технологии (программа «Педагогика профессионального образования», 72 часа
ОПД. 11	Менеджмент	Якимец Владимирова Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйственный институт, 1993	Экономика и организация сельского хозяйства	высшая		Февраль 2014 года
ОПД. 12	Безопасность жизнедеятельности	Заика Иван Николаевич	Высшее, Рижское высшее военно-политическое училище, 1986	Военно-политическая	высшая		уволен
ОПД. 13	Охрана труда	Якунина Витальевна Светлана	Высшее, Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, 1986	Музыка и пение	первая		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические 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	Командная тактическая автомобильная	высшая		Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
СД.02	Грузовые перевозки	Александрова Владимировна Ирина	Высшее, Ярославский государственный университет	Планирование промышленности	высшая		ГОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет», 2009, «Современные педагогические

							технологии (программа «Педагогика профессионального образования», 72 часа
СД.03	Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками	Шляпкина Алексеевна	Наталия	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	нет	Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
СД.04	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	Шляпкина Алексеевна	Наталия	Высшее, Костромской технологический институт, 1975	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	нет	Костромской областной институт работников образования, 2013, Современные педагогические



				инструменты			технологии в условиях обновления профессионального образования, 108 часов
СД.05	Автоматизированные системы управления	Знихин Андрей Васильевич	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикладная математика	первая		Февраль 2014 года
СД.06	Маркетинг	Якимец Владимирова Марина	Высшее, Костромской сельскохозяйственный институт, 1993	Экономика и организация сельского хозяйства	высшая		Февраль 2014 года
СД.07	Финансирование, кредитование и налогообложение	Комар Галина Ивановна	Высшее, Уральский политехнический институт, 1963	Машиностроительная промышленность (экономика и организация)	первая		совместитель

СД.08	Автотранспортное право	Рыбакова Павловна Зинаида	Высшее, Всесоюзный юридический заочный институт, 1966	Правоведение	нет		совместитель
СД.ДВ 01	Документационное обеспечение управления	Комиссарова Николаевна Ирина	Высшее, Костромской государственный педагогический университет, 1997	Русский язык и литература			Планируется в феврале 2014
СД.ДВ 02	Информационные технологии профессиональной деятельности	Знихин Андрей Васильевич	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1998	Прикладная математика	первая		Февраль 2014 г

## 7.2 Экспериментальная, учебно-исследовательская деятельность

Распространение опыта работы руководящих и педагогических работников (за 3 года)

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

Межрегиональный			Научно-практическая конференция «Николаевские чтения» г. Москва
Международный	Конференция в Центре профессионального образования в Польше Май 2011 года		Научно-практическая конференция на тему «Компетенции, опыт, профессионализм-путь к успеху» Молдавия

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	Учебное заведение «КАТК»	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, Чёнок Т.А преподаватели	региональный	1 место грамоты

2013	День науки	Егорова И.В зам.директора по воспитательной работе Чёнок Т.А преподаватель	региональный	Грамота
2012	Областная выставка «Новогодний дизайн-проект»	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	3 место
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	Новожилков А.А	региональный	Диплом 3 степени
2013	Олимпиада по электротехнике	Кошкин А.И	региональный	5 место
2013	Конкурс рефератов о наркомании	Лебедев И.В	региональный	2 место
2013	Конкурс фотографий «Юность России»	Хорохорин В.А.	региональный	1 место
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, форма	Категория участников	Количество участников	Уровень	Участие сотрудников ОУ
2013	Автоперевозки, олимпиада	Студенты СПО и НПО	6 чел	межрегиональный	Организация и проведение
2013	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, олимпиада	Студенты СПО и НПО	12	международный	Организация и проведение
2011, 2012	Математика, олимпиада	Студенты СПО и НПО	20	региональный	Организация и проведение
2013	Шахматный турнир, посвящённый Дню работников автомобильного транспорта	Студенты ветераны	32 студента, 2 ветерана	региональный	Организация и проведение
2013	Первенство по шахматам, посвящённое	Студенты ветераны	6 команд по 4 чел. Команда ветеранов 4	региональный	Организация и проведение

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

### 5.8.3. Исследовательская работа

№ п/п	Направленность образовательной программы, в рамках которой проводится исследование	Тема	Научный руководитель (консультант) /Ф.И.О., ученая степень, звание, должность/	Сроки исследования	Результат исследования
1	Физика День науки		Лодвиг А.О.преподаватель		
2	История. Династия Романовых.	Правители династии Романовых	Санникова Л.И. 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	2012	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	Чёнок Т.А. преподаватель	2011	Участие в Шаг в будущее
9	Литература	Проблема памяти и отражение её в художественной литературе 20 века	Чёнок 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	Ткачук А.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.		



	автомобиля			
--	------------	--	--	--

#### 7.4. Материально-техническая база

Предмет по учебному плану	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских и др. помещений с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
<i>100120 Сервис на транспорте</i>		
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	3 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
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., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., велотренажер-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажер «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.	Оперативное управление

	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

	<p>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</p>	
Охрана труда	<p>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</p>	Оперативное управление
Правила безопасности дорожного движения	<p>Кабинет правил и безопасности дорожного движения.  Плакат анализ ДТП; видеомэгафон 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»;</p>	Оперативное управление

	<p>плакат « Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»;</p> <p>плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»;</p> <p>огнетушители – 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300;</p> <p>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»;</p> <p>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.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>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.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Бронирование и продажа перевозок и услуг	<p>Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте</p> <p>Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Технология бронирования перевозок и услуг	<p>Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте</p> <p>Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	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 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	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	<p>Кабинет правил и безопасности дорожного движения.          Плакат анализ ДТП; видеомэгнофон 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»; 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;</p> <p>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 движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое состояние автомобиля.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Государственный транспорт	контроль	на	<p>Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте          Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы          Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление

<u>Общеобразовательная подготовка</u>		
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	3 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	
Химия	<p>Кабинет химии Стенды: Периодическая система химических элементов; Таблица растворимости; Электрохимический ряд напряжения металла; Методический стенд; Генетическая связь органических веществ; Коллекция органических веществ; Техника безопасности; Единицы измерения. <u>Химическая посуда:</u> 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 H<sub>2</sub>. <u>Коллекция:</u> Волокна Стекло и изделия из стекла Модели атомов для составления молекул Основные виды промышленного сырья Набор углеводов 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</p>	Оперативное управление



	<p>Минеральные удобрения  Каучуки и продукты его переработки  Модели атомов для составления молекул  <u>Таблицы:</u>  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</p>	
Биология	<p><u>Коллекции:</u>  Гомология строения конечностей позвоночных; Гомология задних конечностей; Динамическое пособие «Синтез белка»; Примеры конвергенции; Динамическое пособие «закон Менделя»; Приспособление к условиям существования ; ДНК модель; Примеры защитных приспособлений у животных; Представители отряда насекомых; Круговорот воды: Коллекция семян и плодов; Половая изменчивость организмов.  <u>Таблицы:</u>  Вариационная кривая числа колосков в классе пшеницы; Вариационный ряд листьев; Неполное доминирование; Виды в роде лютиков; Мейоз; Митоз; уровни организации</p>	Оперативное управление

	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	Оперативное управление
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., велотренажер-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	Оперативное управление

	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	Оперативное управление
<i>190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</i>		
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 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
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	Оперативное управление

	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 цепными	Оперативное управление

	<p>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 сшивки ремней; резьбы и резьбовые соединения; кронштейн с перенастраиваемыми 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 Асер х 110.</p> <p>Лабораторное оборудование</p> <p>Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб; редукторы цилиндрические; редукторы червячные; плакаты по всем темам предмета</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Электротехника и электроника	<p>Кабинет электротехники, лаборатория электротехники</p> <p>Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт</p> <p>Лабораторный стол по общей электротехнике ЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор), ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит.</p> <p>Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514; Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Материаловедение	<p><u>Приборы:</u></p> <p>прибор для проверки твердости металла; металломикроскоп микроскоп Бринелля</p> <p><u>Коллекции:</u></p> <p>Черные металлы; Виды сварных швов; Образцы изломов стали до и после термообработки; Образцы металлы и сплавов с различными удельными весами; Образы металлов и сплавов</p>	Оперативное управление

	<p><u>Таблицы:</u>  Непрерывная разливка стали  Микрометрические инструменты  В зависимости от содержания углерода  Современная доменная печь с вспомогательными устройствами  Притирка  Изотермическая обработка  Спиральные сверла и приёмы заточки  Резцы  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  Развертывание отверстий  Кристаллическое строение металлов  Влияние содержания углерода на механические свойства 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</p>	
--	---	--

	<p>Специальные виды литья  Литье по выплавляемым моделям  Контроль сварных соединений; Дефекты сварных  Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет метрологии  Штангенциркули, микрометры, нутромеры, детали для измерения</p>	Оперативное управление
Правила и безопасность дорожного движения	<p>Кабинет правил и безопасности дорожного движения.  Плакат анализ ДТП; видеоманитофон 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»; 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</p>	Оперативное управление

	движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое состояние автомобиля. 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



Охрана труда	<p>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</p>	Оперативное управление
Автомобили	<p>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</p>	Оперативное управление

<p>Автомобильные эксплуатационные материалы</p>	<p><u>Стенды:</u> Карта смазки автомобиль МАЗ 5335 <u>Приборы:</u> Ареометр Набор химической посуды; Прибор для определения температуры каплепадения; Термометр; Вискозиметр; Пенетрометр; Гидрометр <u>Стенды:</u> Исследование качества низкозамерзающих охлаждающих жидкостей; 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</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>Техническое обслуживание автомобилей</p>	<p>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 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 Учебный стенд «Автомобиль Тойота Камри» Учебный стенд Двигатель «КамАЗ-740»</p>	<p>Оперативное управление</p>

	<p>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 автомашины ФИАТ»  Учебный стенд «Статическая балансировка колёс», видеопроектор, персональный компьютер, интерактивная доска, CD диски.  Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Ремонт автомобилей	<p>Кабинет и лаборатория Ремонт автомобилей  Персональный компьютер, видеопроектор, микрометр М-325-2, микрометр МРП 02121, микромеры МРО220, нутромер 130, планшеты, тиски, штангенциркуль 630, графопроектор Лектор 2000, двигатель внутреннего сгорания (модель ), диапроектор «Лэти-60», коробка передач ЗИЛ, мера концевая, микрометры, 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, учебно-наглядное пособие, фриз «Работа дорожных машин».  Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности  Компьютеры, интерактивная доска, видеопроектор  Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Автомобильные перевозки	<p>Кабинет автомобильных перевозок:  Компьютер; проектор; принтер  Стенды:  - Основные технико-эксплуатационные показатели работы</p>	Оперативное управление

	<p>грузового автомобильного транспорта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные технико-эксплуатационные показатели работы автобусного и легкового автомобильного транспорта.</li> <li>- Классификация грузовых автомобилей.</li> <li>- Дорожные условия эксплуатации подвижного состава.</li> <li>- Влияние отдельных показателей на производительность подвижного состава.</li> <li>- Погрузочно-разгрузочные работы.</li> <li>- Организация движения подвижного состава.</li> <li>- Классификация пассажирских автомобилей</li> <li>- Классификация грузов</li> </ul> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Маркетинг	<p>Кабинет маркетинга</p> <p>Компьютер; проектор; принтер</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Финансирование	<p>Кабинет финансирования</p> <p>Компьютер, проектор, принтер</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
<i>270206 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов</i>		
Основы философии	<p>Кабинет основ философии</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Основы права	<p>Кабинет основ права</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Русский язык и культура речи	<p>Кабинет русского языка и литературы</p> <p>Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Иностранный язык	<p>3 кабинета иностранного языка</p> <p>Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон</p>	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., велотренажер-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

	<p>механики</p> <p>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 сшивки ремней; резьбы и резьбовые соединения; кронштейн с перенастраиваемыми 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 Асер x 110.</p> <p>Лабораторное оборудование</p> <p>Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб; редукторы цилиндрические; редукторы червячные; плакаты по всем темам предмета</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Электротехника и электроника	<p>Кабинет электротехники, лаборатория электротехники</p> <p>Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт</p> <p>Лабораторный стол по общей электротехнике ЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор), ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит.</p> <p>Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514;</p>	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», колбы-воронки, 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	Оперативное управление
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	Оперативное управление
Материаловедение	Кабинет материаловедения, лаборатория материаловедения	Оперативное управление

	<p>Твердомер шариковый ТШ; лупа для измерения отпечатков; комплект образцов из стали; таблица определения твердости; таблица определения марки стали; печь муфельная; клещи; твердомер ТК;</p> <p>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.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	<p>Разрезной макет тракторного двигателя</p> <p>Разрезной макет тракторного пускателя</p> <p>Разрезной макет тракторного ТНВД</p> <p>Разрезной макет турбины тракторного двигателя</p> <p>Плакаты по устройству тракторов и дорожных машин</p> <p>Макеты дорожных машин, тракторов и навесного оборудования</p> <p>Стенд подетального устройства тракторных запчастей</p> <p>Панорамное панно</p> <p>Макет механизма поворота трактора</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Сметы	<p>Кабинет информационных технологий</p> <p>Программа РИК</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	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.	Оперативное управление
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
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 одежда; основы гидравлики; экономические изыскания и их задачи; общие принципы проложения трассы; проектирование дорожных одежд;	Оперативное управление

	<p>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</p> <p>ПЛАНШЕТЫ: план трассы; продольный профиль; классификация автомобильных дорог.</p> <p>МАКЕТЫ: транспортная развязка Полный клеверный лист; Транспортная развязка неполный клеверный лист Серпантина; автобусная остановка; вираж.</p>	
Производственные предприятия дорожной отрасли	<p>Кабинет производственных предприятий дорожной отрасли</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Строительство автомобильных дорог и аэродромов	<p>Кабинет строительства автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Плакаты по всем темам курса</p>	Оперативное управление
Транспортные сооружения	<p>Кабинет транспортных сооружений</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	<p>Кабинет ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов</p>	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; видеомаягнитофон 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»; 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 движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое состояние автомобиля.	Оперативное управление

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
<i>190701 Организация перевозок и управление на транспорте</i>		
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 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
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., велотренажер-1 шт., информационный стенд-1 шт., монитор-1, аквариус-1, принтер-1, стол теннисный-3, тренажер «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 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 сшивки ремней; резьбы и резьбовые соединения; кронштейн с перенастраиваемыми размерами; макет червяка;	Оперативное управление

	<p>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 Асер х 110.</p> <p>Лабораторное оборудование</p> <p>Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб; редукторы цилиндрические; редукторы червячные; плакаты по всем темам предмета</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Электротехника и электроника	<p>Кабинет электротехники, лаборатория электротехники</p> <p>Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт</p> <p>Лабораторный стол по общей электротехнике ЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор), ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит.</p> <p>Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514; Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Материаловедение	<p>Кабинет материаловедения</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет метрологии</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Единая транспортная система	<p>Кабинет единой транспортной системы</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Правила и безопасность дорожного движения	<p>Кабинет правил и безопасности дорожного движения.</p> <p>Плакат анализ ДТП; видеомаягнитофон 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</p>	Оперативное управление

	<p>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, вилтр.); 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 движения»; телевизор Sharp 25; Требование БД и техническое состояние автомобиля.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
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	Оперативное управление
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
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	Оперативное управление



	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 состава. -Влияние 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	Кабинет транспортно-экспедиционной деятельности Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Автоматизированные системы управления	Кабинет автоматизированных систем управления Компьютеры, видеопролектор. интерактивная доска	Оперативное управление
Маркетинг	Кабинет маркетинга Компьютер; проектор; принтер	Оперативное управление

	Комплект учебных парт, стульев, доска	
Финансирование, кредитование и налогообложение	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 техники, используемой в образовательном процессе	Количество персональных компьютеров на 100 обучающихся	Количество персональных компьютеров с выходом в Интернет на 100 обучающихся
3	104	17	9

Компьютерное программное обеспечение

№ п/п	Категории пользователей программ	Наименование программы	Область применения
1.	Программы для обучающихся	MSOffice AutoCAD Civil 3D AdvancedGrapher Консультант+  Компасс 1С Бухгалтерия РИК	Работа с документами Построение чертежей  Построение графиков функций Юридические вопросы, законодательная база Построение чертежей Решение практических задач Составление сметной документации
2.	Программы для руководителей	MSOffice Консультант+	Работа с документами Законодательная база
3.	Программы для инженерно-педагогических	MSOffice	Работа с документами

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

Характеристика здания

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.	Актный зал	1	240
16.	Столовая	1	60

7.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся, воспитанников и работников

№ п/п	Наличие социально-экономических условий, пунктов. Категория площадей	Форма владения, пользования зданиями и помещениями	Реквизиты и сроки действия 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 государственной регистрации права: 44АБ № 549588 от 24 февраля 2012 г 44-АБ № 549583 от 24 февраля 2012 г
7.	Помещения хозяйственно-бытовой ориентировки	Оперативное управление	
8.	Помещения досуга, быта и отдыха	Оперативное управление	

			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