

Принята педагогическим советом «01» апреля 2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор

М.Ю.Шагинов (Ф.И.О.)  
(подпись)  
«01» апреля 2015г

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «КОСТРОМСКОЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ЗА 2014 ГОД \_\_\_\_\_

Кострома 2015 г

## 1. Общие положения

На основании приказа директора № 315/у от 23.03.2015 г. в ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» в период с 23 марта 2015 года по 01 апреля 2015 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.

### **1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.**

Костромской автотранспортный колледж является областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением.

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

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

Приказом Минавтошосдора РСФСР № 31 от 24.01.1961 г. Костромской дорожный техникум переименован в автодорожный и начата подготовка специалистов для автотранспорта. Приказом Минавтотранса РСФСР № 128-у от 29.04.1971 г. Костромской автодорожный техникум переименован в Костромской автотранспортный техникум.

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

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

ОГБОУ СПО «КАТК» переименован в областное государственное бюджетное профессиональное 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.Быстряковой № 2284 от 26.12.2013 г, зарегистрирован в ИФНС России по г.Кострома 10.01.2014 г. Устав ОГБПОУ «КАТК» состоит из 11 разделов:

- I. 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.

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
- 2 учебных отделения (дневное 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	7 лет	7 лет	31-21-79
Присяжная Юлия Валерьевна	Заместитель директора по учебной работе	высшая	11 лет	11 лет	31-37-14
Румянцева Татьяна Анатольевна	Заведующая Дневным отделением	высшая	13 лет	13 лет	31-91-95
Александрова Борисовна Ольга	Заведующая заочным отделением	высшая	7 лет	7 лет	31-83-02

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

Положение о библиотеке ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное

Положение о порядке выбора студентами факультативных и элективных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Правила внутреннего трудового распорядка

Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года

Кодекс профессиональной этики педагогических работников ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение о профилактическом совете ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение о студенческом общежитии ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение о стипендиальном обеспечении и других мерах социальной поддержки и стимулирования студентов ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

О порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях,

осуществляющих образовательную деятельность

Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

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

Положение о предоставлении платных дополнительных профессиональных образовательных услуг ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение о профсоюзной организации студентов ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

Положение о методическом совете ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение о мониторинге достижений результатов освоения Основной профессиональной образовательной программы по программам ФГОС СПО в ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение о педагогическом совете ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение о квалификационном экзамене по профессиональному модулю в ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение об организации выполнения и защите курсовой работы (проекта)

Положение о заочном отделении

Положение о подготовительных курсах

Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение о самообследовании образовательной организацией ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Положение об организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

Правила внутреннего распорядка для студентов заочного отделения

Положение о проведении аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности

Положение о системе оценки качества образования.

Положения о приобретении (или изготовлении), учете, хранении бланков документов об образовании и (или) о квалификации;

Положение об официальном сайте образовательной организации в сети «интернет»;

Основания и порядок оформления отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;

Порядок обучения учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), осваиваемым обучающимися в рамках другой образовательной программы;

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

Порядок посещения обучающимися мероприятий, которые проводятся в организации и не предусмотрены учебным планом;

Порядок пользования обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов, образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги, учебниками, учебными пособиями, средствами обучения и воспитания;

Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;

Положение о выдаче документов лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительный результат;

Положение о выдаче документов об обучении;

Порядок пользования обучающимися лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта.

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

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

По результатам анкетирования в коллективе колледжа создан благоприятный психологический климат.

### 3. Структура подготовки специалистов

Формирование контингента:

Правила зачисления в ОУ в 2014 году утверждены приказом директора колледжа № 310/у от 28.02.2014 г. Зачисление в колледж производится на общедоступной основе на основании контрольных цифр приёма на 2014 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	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное Базовый уровень	1 г.10 мес	Специалист по сервису на транспорте
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное Базовый уровень	3 г.10 мес	техник
3	08.02.06	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Среднее профессиональное Базовый уровень	3 г.10 мес	техник
4	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	Среднее профессиональное базовый уровень	3 г.10 мес	Техник

№	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				
					№ группы	Кол-во обуч-ся	№ групп	Кол-во обуч-ся	№ группы	Кол-во обуч-ся	№ группы	Кол-во обуч-ся	Кол-во групп	Кол-во обуч-ся	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>															
1.	43.02.06	Сервис на транспорте	Среднее общее	1 г. 10 мес.	27	18	37	17						2	35
2.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Основное общее	3 г. 10 мес.	11 12 13 14 13а	28 28 30 29 14	21 22 23 23а 24	27 31 28 26 27		31 32 33 34	28 27 28 27	41 42 43 43а 44	25 21 21 17 28	19	490
3.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	основное общее	3 г. 10 мес.	16	25	26	25	36	14	46	21		4	86
4.	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Основное общее	3 г. 10 мес.	15 19	30 26	25	29	35	29	45	20		5	134

5.	40.02.01	Право организация социального обеспечения	и Осно вное обще е	2.г.10 мес.	18	12	28	11						23
Всего по очному отделению					9	240	9	221	6	153	7	153	31	768
ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ														
6.	23.02.03	Техническое обслуживан ие и ремонт автомобильн ого транспорта	Сред нее обще е	3.г.10 мес.	1м	30	2м	40	3м	40	4м	34	3	108
7.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобиль ном)	Сред нее обще е	3.г.10 мес.	1п	25	2п	21	3п	12	4п	10	3	36
8.	08.02.05	Строительст во и эксплуатаци я автомобильн ых дорог и аэродромов	Сред нее обще е	3.г.10 мес.	1с	25	2с	15	3с	11	4с	11	3	41



9	40.02.01	Право организация социального обеспечения	и Сред нее обще е	2г.10 мес.	1ю	17			3ю	6				
<b>Всего по заочному отделению</b>					4	97	3	76	4	69	3	55	14	297

На условиях полного возмещения затрат на обучение по договорам с физическими лицами обучается 99 студентов в том числе: по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - 72 человека по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов - 4 человека по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте ( по видам) - 1 человек, 40.02.01- Право и организация социального обеспечения – 22 человека

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.

Выпуск специалистов за последние 3 года

специальность	2012	2013	2014
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	81	111	95
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	32	44	28
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	19	20	10
Сервис на транспорте (по видам)	11	14	13

#### 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.

##### Качество подготовки выпускников

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

##### 4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Колледж имеет собственную библиотеку и читальный зал с выходом в интернет. За 2014 год на приобретение литературы выделено 226000 рублей.

Объем фонда учебной и учебно-методической литературы

Объем фонда учебной и учебно-методической литературы (количество)				Количество экземпляров литературы на 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.				
15968	34077	3260	8557	31,9	8	39%	52%

В колледже имеется семь компьютерных кабинетов, оснащённых современными компьютерами.

Также 15 аудитории и лабораторий оснащены компьютерной техникой. В 3 кабинетах установлены интерактивные доски, в 11 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 «КостромаГ Азавто»	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.
23	ОГБУ «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов по г.Костроме»	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности.	

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.

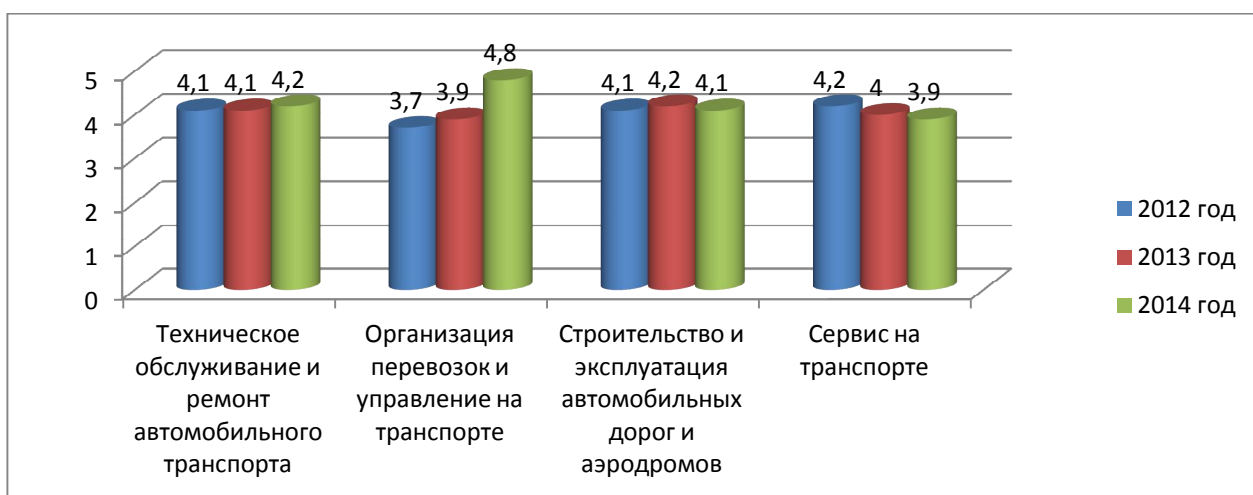
Основные направления профориентационной работы:

- 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 агитпробеге по школам города и других областных мероприятиях;

В колледже функционируют подготовительные курсы для поступающих.

В 2013-2014 году на подготовительных курсах обучилось 63 человека (3 группы) в 2012-2013 учебном году 61 человек

Динамика качества подготовки выпускников  
Средний балл по результатам ГИА





Результаты трудоустройства выпускников (за 3 последние года)

№ п/ п	Код	Наименование специальности	Всего			Количество выпускников														
			2012	2013	2014	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		
						2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
1.	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам)	11	14	13		4	4	3	4	3	1	2	3	2	2	3	5	2	0
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	64	79	70	5	3	10	15	18	1	2	6	0	2	7	4	40	45	55
3	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	21	25	12		1	3	12	12	4	2	4	5	3		0	4	8	0
4	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	19	20	0	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 2014 года проводилась в форме междисциплинарного экзамена (для студентов специальностей 23.02.01, 08.02.05, 23.02.03, заканчивающих обучения по государственным образовательным стандартам) и в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (для студентов специальности 43.02.06, 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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

В.В.Рыбинский - генеральный директор ГП «Костромское пассажирское автотранспортное предприятие № 3»

Д.В.Шкурко - директор МУЛ г.Костромы «Костромагортранс»

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

- специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

Н.Р.Исаков - главный инженер ГП КО «Костромское ДЭП-3»

- специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

А.М.Гоморин - генеральный директор ОАО «Пассажирское автопредприятие № 2»

г.Костром

-специальность 43.02.06 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. Методическая работа

Методическая тема колледжа на 2014 год: Внедрение активных методов обучения в образовательный процесс.

Цель методической работы: совершенствовать уровень педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области определённой науки (учебного предмета) и методики его преподавания.

Основные задачи:

1. Обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий.

2. Профессиональное становление молодых (начинающих) преподавателей.

3. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых в том числе и информационных технологий.

4. Продолжение новых педагогических экспериментов по поиску новых технологий, форм и методов обучения.

5. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих преподавателей. Анализ, апробация и внедрение нового методического обеспечения образовательного процесса, внедрение новых форм, методов обучения, передового педагогического опыта.

6. Организация взаимодействия с другими учебными заведениями с целью обмена опытом и передовыми технологиями в области образования.

7. Приведение методического обеспечения учебных предметов в соответствие с требованиями нового закона об образовании.

8. Разработка учебных, научно-методических и дидактических материалов.

9. Организация работы предметно-цикловых комиссий.

10. Сопровождение аттестации преподавателей колледжа.

11. Проведение мероприятий по повышению педагогической и профессиональной квалификации преподавателей.

12. Организация работы предметно-цикловых комиссий.

13. Усовершенствование ФОС по учебным дисциплинам.

Методический совет колледжа рассматривал и решал в течение года следующие основные вопросы:

1. Нормативное обеспечение учебного процесса.

2. Планирование работы методического совета на 2014 – 2015 учебный год

3. Рассмотрение и утверждение стандарта организации СМК: Учебно-методический комплекс дисциплины. Общие требования к оформлению.

4. Разработка основных программ по дисциплинам в соответствии с ФГОС.

5. Подготовка документов к проведению ГИА.

6. Проведение смотра кабинетов и УМК.

7. Обсуждение тематики исследовательских работ студентов.

8. Отчеты председателей ПЦК о работе комиссий.

9. О формировании учебно-методических комплексов.

10. Проведение дня науки в колледже.

13. Усовершенствование ФОС по учебным дисциплинам.

14. Обсуждение тематики дипломного проектирования.

Всего было проведено 7 заседаний методического совета колледжа, последнее расширенное 16.06.2014г при участии всего коллектива, где председатели цикловых комиссий выступили с отчётами о проделанной работе.

6.1. Нормативное обеспечение учебного процесса

2014 год - год дальнейшего внедрения в образовательный процесс основных профессиональных образовательных программ по специальностям в соответствии с новыми стандартами.

В колледже шла активная работа по созданию и усовершенствованию фонда оценочных средств по каждой дисциплине.

6.2. Повышение профессионального мастерства и деловой квалификации педагогических работников.

В течение года преподаватели прошли курсы повышения квалификации :

Ткачук А.П., Румянцева Т.А., Густова Е.С. КОИРО «Повышение эффективности преподавателя общеобразовательных дисциплин в профессиональном образовании»

Шемякина М.П., Железова Т.Я., Якимец М.В., Карпенко С.С. в КОИРО 03.02.14-21.02.2014г. (108ч)

Журавлёва А.В. 07.04.-18.04.14г. КОИРО курсы методистов на тему: «Приоритетные направления методической работы в профессиональных образовательных организациях»

Фокина Е.М., Лодвиг А.О. прошли стажировку в КЭТ с 02.06.14-06.06.14 на тему: «Повышение эффективности преподавания физики и электротехники в профессиональных образовательных учреждениях»

Также преподаватели посещали различные семинары, мероприятия:

1) семинар «Научно-методическая и научно-исследовательская деятельность» 11.03-13.03.2014года Шадрин Н.Н., Кузьмина Н.А., Журавлёва А.В., Румянцева Т.А., Толстоброва Е.И.

2) Чigareва А.В., Присяжная Ю.В. «Современные тенденции развития среднего профессионального образования: от теории к практике. День науки. 23.05.2014г.

- 3) Чёнок Т.А. заседание регионального методического объединения преподавателей русского языка и литературы 18.12.14г. Лесомеханический колледж.
- 4) Лодвиг А.О., Фокина Е.М. заседание регионального методического объединения преподавателей физики и электротехники 19.12.14г. Энергетический колледж им. Чижова.
- 5) Савич А.В. заседание регионального методического объединения преподавателей ОБЖ 19.12.14г. «Костромской политехнический колледж».
- 6) Наронина Л.И., Аманов С.Ф. заседание регионального методического объединения преподавателей химии, истории. С целью повышения профессионального мастерства преподавателей в колледже проведена педагогическая учёба 26.02.2014г на тему: «Структура учебного занятия». 16.10.2014г на тему: «Портфолио педагога», «Правила написания публикаций».
- 6.3 Сопровождение аттестации педагогических работников колледжа. Прошли аттестацию на высшую категорию: Якунина С.В., Шадрина Н.Н. Подтвердили высшую категорию Каманина Е.Д., Присяжная Ю.В., Румянцева Т.А. Прошла аттестацию на первую категорию: Чигарева А.В.
- 6.4. Организация исследовательской работы студентов и участие в конференциях, конкурсах, олимпиадах. Организация УИРС – в настоящее время одно из ведущих направлений в деятельности любого образовательного учреждения. В колледже разработано Положение о Совете по исследовательской работе и техническому творчеству студентов, в котором прописаны цели и задачи, функции Совета, основные направления деятельности, содержание и формы работы секций естественных и математических наук, филологии и культурологии, экономики и менеджмента, спецдисциплин и технических проектов, информационных и компьютерных технологий. Разработано Положение о проведении научной конференции «День науки»
- 6.5. Участие студентов, преподавателей в творческих конкурсах, олимпиадах, выставках:
1. Областная олимпиада научно-исследовательских проектов по проблемам защиты окружающей среды «Созвездие» - исследовательская работа. Научный руководитель: Якунина С.В. Калинин А. «Дружба народов в космосе» (сертификат участника)
  2. Областная научная конференции «Шаг в будущее» - исследовательская работа Студента 36 группы Соловьёв О. «Установка автоматического шлагбаума» (научный руководитель Якимец М.В.). Студентка 36 группы Обляпина А. «История развития транспорта в Костромской области» (научный руководитель Якимец М.В)
  3. Межрегиональная научно-практическая конференция «Николаевские чтения» г. Москва. Студенты 36 группы Соловьёв О. «Установка автоматического шлагбаума» Обляпина А. «История развития транспорта в Костромской области» научный руководитель: Якимец М.В. Студент 35 гр Шилов А. «Электромобиль- автомобиль будущего?» Научный руководитель Якунина С.В.
  4. Региональная тематическая выставка декоративно-прикладного, изобразительного творчества « Кострома. Прошлое и настоящее» Санникова Л.И., Сокова Ю.А., Чёнок Т.А., Шемякина М.П., Груздева Е.А., Якимец М.В.
  5. Якунина С.В. участница всероссийской дистанционной педагогической конференции «Совершенство учебно-воспитательного процесса»
  6. Региональный конкурс «Моя страна- моя Россия» Якунина С.В.
  7. Региональная заочная олимпиада-конкурс медиатворчества «Моя компьютерная планета» Чигарева А.В., Якунина С.В. Тема: «Презентация как инструмент развития личности в учебно-воспитательном процессе»
  8. Всероссийская олимпиада в сфере профилактики наркомании Чигарева А.В. Участник Шилов А. 35 гр.
  9. Областной фестиваль художественного творчества студентов и работников профессиональных образовательных организаций «Моё творчество»

- Егорова И.В. победитель конкурса программ по дополнительному образованию.
10. Региональная фотовыставка «Мир моими глазами»  
Санникова Л.И., Сокова Ю.А., Шемякина М.П., Груздева Е.А., Якунина С.В., Чigareва А.В.
11. Региональный конкурс методических разработок КОИРО  
Егорова И.В. 1 место «Программа адаптации студентов нового набора»  
Журавлёва А.В. «Сборник генетических задач»  
Чigareва А.В. 3 место «Связь стиля классного руководителя и социально-психологических феноменов в студенческой группе»
12. Региональная конференция «Внедрение инноваций в преподавание»  
Александрова О.Б., Присяжная Ю.В., Турбасова С.В.
13. Региональный смотр-конкурс кабинетов по ОБЖ. Савич А.В. 3 место.
14. Областная олимпиада по истории (Санникова Л.И.) 2 чел 3 место
15. Областная олимпиада по химии (Жнивина ) 21 Областная олимпиада по программированию (Кабановский А.Е.);
16. Областная олимпиада по инженерной графике (Шемякина М.П. Железова Т.Я)
17. Областная олимпиада по электротехнике (Фокина Е.М) Любимов Р. 23 гр 3 место.
18. Областная олимпиада по технической механике (Кузьмина Н.А., Шемякина М.П.)
19. Областная олимпиада по инженерной графике (Шемякина М.П. Железова Т.Я)
20. Областная олимпиада по менеджменту (Якимец М.В.)
21. Городские соревнования среди ССУЗов по различным видам спорта: футболу, волейболу, баскетболу, лыжам, настольному теннису, легкой атлетике, армреслинг, биатлон, кросс.
22. Региональная научно-методическая конференция педагогических работников профессиональных образовательных организаций КО «Современные тенденции развития СПО: от теории к практике» (день науки. КОИРО)  
Егорова И.В «Программа адаптации студентов нового набора»  
Лодвиг А.О. «Балльно-рейтинговая система оценки»  
Чigareва А.В. «Связь стиля классного руководителя и социально-психологических феноменов в студенческой группе» Выступление, победитель.
23. Всероссийская дистанционная олимпиада по математике. Присяжная Ю.В. Участник Адеев М.
24. Участие во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства в учреждениях СПО г. Тамбов. 4-6 июня 2014г.  
Участник студент 31 группы Тумаков А. Руководитель Нуждов Б.А.
25. Участие в смотре-конкурсе профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций «Автопрофи-2014» г. Нижний Новгород.  
Участник студент 31 группы Тумаков А. Руководитель Нуждов Б.А. 3 место.
26. Участие в интернет-выставке-конкурсе детской фотографии «Прекрасные мгновения жизни» Егорова И.В. сентябрь
27. Участие в региональной выставке-конкурсе научно-технических работ «Инновационный потенциал молодёжи КО» Лодвиг А.О., Кузьмина Н.А.
28. Участие участие в конкурсе творческих работ «Моя малая Родина» Чёнок Т.А.
29. Участие в региональной олимпиаде профессионального мастерства студентов профессиональных образовательных организаций КО по профессии «Автомеханик» (Любимов Р. 33 гр., Антонов А. 34 гр.)
30. Нестерова Т.В. участие в региональном конкурсе презентационных проектов «Ремесленные традиции Костромского края»
31. Участие в конкурсе фотографии «Моя семья и я»  
Сокова Ю.А., Егорова И.В., Журавлёва А.В., Красавина Ю.А.
32. Участие во всероссийском конкурсе творческих работ «Моя малая Родина»  
Чёнок Т.А. «Крестьянская родословная» (Воробьёв А.С.)
33. Лодвиг А.О. проведение открытого занятия по физике. Тема: «Газовые законы»

34. Участие в областном конкурсе молодёжных программ и проектов. Тема: «Исследование интенсивности движения автодорожного моста через р.Волга»  
Якимец М.В (Обляпина Н.)
35. Участие в региональном конкурсе-выставке «Новогодний дизайн-проект» Лодвиг А.О., Фокина Е.М., Сокова Ю.А., Голубева Т.К
36. Участие в областном конкурсе программ и проектов, направленных на первичную профилактику употребления психоактивных веществ и пропаганду здорового образа жизни Егорова И.В., Красавина Ю.А.
37. Выступление на конференции «Роль Русской Православной Церкви в становлении и развитии российской государственности» в г. Ярославль  
Аманов С.Ф. «Отношение костромского духовенства к Первой российской революции 1905-1907г»
38. Участие во всероссийской олимпиаде по «Менеджменту»  
Якимец М.В.
39. Участие во всероссийском конкурсе методических разработок  
Ткачук А.П., Каманина Е.Д., Чигарева А.В., Журавлёва А.В., Сокова Ю.А., Железова Т.Я.
40. Участие в областном конкурсе молодёжных программ и проектов. Тема: «Исследование интенсивности движения автодорожного моста через р.Волга»  
Якимец М.В (Обляпина Н.)

В колледже прошёл традиционный День науки, где со своими исследовательскими работами по номинациям выступили студенты преподавателей Санниковой Л.И., Лодвиг А.О., Румянцевой Т.А., Шляпкиной Н.А., Шадринной Н.Н., Чёнок Т.А., Якуниной С.В., Якимец М.В., Шемякиной М.П.

Темы выступлений:

- «Автопогрузчик профильного бруса (АПБ)» Курицын Евгений .  
«Первая мировая война, нововведения в оружии» Воробьёв, Колесников Кирилл.  
«Изучение контактной зоны автоцентра «Виразж». Виноградова Валентина .  
«Тенденции развития профессионального образования за рубежом» Антипин Иван.  
«Прибор для проверки реле поворотов» Попов Василий.и др.

В дне науки приняли участие 13 студентов, которые за участие получили сертификаты. Диплом победителя вручён Попову А. Научный руководитель Лодвиг А.О.

2 место Думенков Н. Научный руководитель Шадринна Н.Н

3 место Колесников К. Научный руководитель Санникова Л.И.

6.6. Публикации педагогов:

Александрова О.Б., Железова Т.Я. «Реализация межпредметных связей в обучении» Вестник №7 2014г.

Александрова О.Б., Кузьмина Н.А. « Межпредметные связи математики и технической механики» Журнал «Специалист» №5 2014г.

Аманов С.Ф. Материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвящённой 70-й годовщине образования КО. «История археологических исследований Костромского приволжья» Кострома, КГУ им.Н.А.Некрасова.

Аманов С.Ф. Между молотом и наковальней. Первая русская революция и рост социального напряжения в г. Кострома

Переломные точки русской истории Интернет сайт [moscowia.ru/projects/konkurs/raboty/2013/834-...](http://moscowia.ru/projects/konkurs/raboty/2013/834-...)

Следует особо отметить большую просветительскую и воспитательную работу среди молодежи, которую систематически проводят преподаватели .

В колледже ведется большая военно-патриотическая работа. Савич А.В. принял участие со студентами колледжа занял 1-ое место в областном конкурсе на приз Военного Комиссара, 1-ое место в областном турнире полевой стрельбе, посвященный Дню Защитника Отечества занял студент Курицын Евгений (12 гр.) ( 5 февраля 2014). Принял участие в областных соревнованиях допризывной молодежи «К бою» (14 февраля 2014). Занял 3-е место в

военизированной эстафете, посвященной 25-летию вывода войск из Афганистана (11 февраля 2014). Александр Васильевич организовал военно-спортивную эстафету для 1-х и 2-х курсов, турнир по полевой стрельбе, посвященный Дню Здоровья, турнир среди сотрудниц колледжа, посвященный празднику 8 марта, принял участие в городских соревнованиях по волейболу. Были проведены военные сборы среди студентов допризывного возраста (21-25 апреля 2014). Внутри колледжа проводились олимпиады по технической механике (по статике и сапромату), олимпиада по инженерной графике, участие студентов в работе по изготовлению технических моделей (Лодвиг А.О.) и поделок для постоянно действующей выставки по истории (Санникова Л.И.). Проводились различные выставки, мероприятия.

6.6. Изучение и обобщение передового педагогического опыта преподавателей.

В 2014 году повысилось количество занятий с использованием ИКТ: защита курсовых проектов (Нуждов Б.А.), компьютерные презентации по истории (Санникова Л.И., Шадрина Н.Н), по химии, материаловедению, аэм (Журавлева А.В.), по физике (Лодвиг А.О.), по ремонту автомобилей, тестовый контроль знаний (Нуждов А.И., Виноградов О.И.), защита отчетов по практике и курсовых работ. Используются электронные учебники по ремонту автомобилей (Нуждов А.И.), по АЭМ (Журавлева А.В.), по устройству автомобиля (Тихомиров А.Л.), по физике (Лодвиг А.О.), научно-познавательные фильмы по истории, по русскому языку и культуре речи, ОБЖ.

Для повышения мотивации студентов к учебе наряду с традиционными формами ведения уроков использовались и такие, как ролевая игра (Якимец М.В), викторины, диспуты (Шадрина Н.Н), публичная защита курсовых проектов (Нуждов А.И.), интегрированные уроки по инженерной графике и информатике, инженерной графике и технической механике, материаловедению и информатика, охране труда и информатике, по истории и литературе, традиционно проводятся экскурсии преподавателями Санниковой Л.И., Ченко Т.А., Якуниной С.В., Журавлёва А.В.

6.7. Деятельность предметно-цикловых комиссий.

В колледже разработано положение о предметных (цикловых) комиссиях, основными задачами которых является реализация основных профессиональных образовательных программ, совершенствование теоретической и методической подготовленности преподавателей, обмен опытом в образовательной и воспитательной деятельности, разработка программ ГИА выпускников, подготовка, проведение и обсуждение открытых учебных занятий и т.п. В колледже действует семь цикловых комиссий. Традиционно проходят недели, дни цикловых комиссий.

Проведение открытых мероприятий и мероприятий в декаду ПЦК.

#### **ПЦК естественнонаучного цикла (Лодвиг А.О.)**

Лодвиг А.О.

Выполнены стенгазеты на теме:

1. «Наши будни» газета с фотографиями
2. «О Космосе» конкурс газет в гр. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 13а.
3. Газета с фотографиями – выставка «Творчество молодежи» в гр. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 13а
4. Кроссворды по теме физика «Электричество» в гр. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 13а
5. Разгадывание кроссвордов на уроках в гр. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 13а
6. «Ученые физики»
7. Мероприятие «Техно-лотерея».

Сокова Ю.А., Кабановский А.Е.

1. Выставка викторина «Город старый, город новый, но всегда всегда любимый мной»
2. Конкурс кроссвордов
3. Мероприятие «Техно-лотерея»

Турбасова С.В.

1. Выставка газет: «Великие математики»
2. Конкурс кроссвордов
3. «Мир слов и чисел» 12 гр.

#### 4. Мероприятие «Техно-лотерея»

##### **ПЦК гуманитарного и экономического цикла (Чигарева А.В.)**

Гордеева С.Ю. Экскурсия в библиотеку «900 дней блокады» - 18, 13А группы

А.В. Чигарева участие в игре по обществознанию «Выборы президента» МЦ «Пале», 12 группа

Густова Е.С., Ткачук А.П. (Поход в Театр 11 группа, экскурсия в библиотеку 15 группа)

Санникова Л.И. (Экскурсия в музей льна и бересты, 11, 13А группы)

Ченко Т.А., Турбасова С.В. Интегрированный урок «Мир слов и чисел»

Кузьмина Н.А. Ченко Т.А. «Поэзия рабочих профессий»

Санникова Л.И., Гордеева С.Ю. «Талант» раздел «Духовная культура»

Ткач.Гордеева С.Ю., Санникова Л.И. (Бинарный урок по философии и обществознанию «Талант» - 36 +14 группы

Санникова Л.и. Выпуск стенгазеты «Культура»- 14 группа

Ченко Т.А. – выпуск стенной газеты «Грамотей» - 14 группа, Выпуск фотогазеты «Итоги работы ЦК», Посещение библиотеки им. А.С.Пушкина тема «С.Есенин» -12 группа

Густова Е.С., Ткачук А.П. (Посещение библиотеки 15 группа, Урок-экскурсия (Англ. язык) «Путешествие по Костроме»)

Чигарева А.В. выпуск стенгазеты «Молодежь и культура» - 12 группа, Чигарева А.В., Якунина С.В. викторина «Этикет в моей жизни» 27 группа

Красавина Ю.А. Выпуск стенных газет «Мы юристы» - 18 группа

Все члены комиссии – Подготовка и проведение Итогового мероприятия (маршрутная игра) «Олимпиада вежливости» и подведение итогов недели «Вежливости и доброты»

##### **ПЦК общепрофессиональных дисциплин (Журавлёва А.В.)**

Железова Т.Я. «Брейн-ринг»

Организация выставки газет в колледже.

Железова Т.Я. «Мама, папа, я – дружная семья»

Журавлёва А.В. «Комиссия общепрофессиональных дисциплин», газеты, кроссворды по материаловедению.

Шемякина М.П. Газеты, кроссворды по технической механике, инженерной графике.

Организация и проведение олимпиады по инженерной графике в колледже.

Железова Т.Я., Шемякина М.П.

Кузьмина Н.А. «Беседа о пьянстве»

Региональная олимпиада по технической механике.

Журавлёва А.В.

День дублёра по материаловедению 22гр.

Выставка газет, кроссвордов.

Фокина Е.М.

Выставка газет, кроссвордов.

##### **ПЦК специальных дисциплин (190631) (Нуждов Б.А.)**

Журавлёва А.В. Конкурс эрудитов по дисциплине «АЭМ» 31 и 31 группы.

##### **ПЦК специальных дисциплин (190701,100120) (Якимец М.В.)**

Якимец М.В. Были выполнены стенгазеты на темы:

36 гр. – «Познавательная страничка специальности 190701»

«Вот какие мы студенты»

27,37 гр. – «Сервис на транспорте»

Проведён конкурс: «Построение эпюр грузовых и пассажирских потоков», в котором приняли участие студенты 26 и 36 групп специальности 190701.

Шляпкина Н.А. Были выпущены стенгазеты.

Проведён конкурс на тему: «Построение эпюр грузовых и пассажирских потоков», в котором приняли участие студенты 26 и 36 групп специальности 190701.

##### **ПЦК специальных дисциплин (270831) (Толстоброва Е.И.)**

Экскурсия на предприятие.



Викторина.

Выпущены газеты и презентация о будущей профессии.

Анализ мероприятий в рамках декады показал, что необходимо обратить внимание на решение следующих вопросов:

- повышение массовости мероприятий, проводимых в декаду цикловых комиссий.
- председателям ПЦК необходимо проводить в рамках декады мероприятия, которые бы позволили продемонстрировать уровень профессионального методического роста преподавателей.
- учитывать межпредметные связи
- председателям специальных дисциплин активизировать работу

6.8 Перечень методических разработок за 2014 год.

Учебные пособия для студентов при изучении дисциплин

Каманина Е.Д «Организация и проведение соревнований по волейболу в колледже»

Савич А.В. «Методическое пособие по оформлению лабораторных работ по дисциплине «Устройство автомобиля» 100120.

«Методическое пособие по оформлению дипломного проекта для специальности 190631»

Методические указания по выполнению дипломной работы по пассажирским перевозкам специальность 190701 Якимец М.В.

Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта для специальности 190631

Нуждов Б.А., Нуждов А.И.

Консультанты: Савич А.В., Александрова И.А.

Методические разработки по проведению занятий

1 Чигарева А.В. открытое занятие по обществознанию на тему: «Политическая сфера» (11 гр)

Методические разработки по проведению внеклассных мероприятий

1. Отчёт о посещении библиотеки им.Пушкина Гордеева С.Ю.

2. Классный час на тему: «Что такое толерантность?» Якунина С.В.

3. Классный час на тему: «Профилактика зависимости от табака, алкоголя, детей подросткового возраста Чигарева А.В. у

4. Беседа на тему: «Ты и твоё имя» Чигарева А.В.

5. Внеклассное мероприятие по математике «КВНМ» Турбасова С.В.

6. Классный час на тему: «Дружба» Чигарева А.В.

## 7. Воспитательная работа



Воспитательная работа в колледже является одним из главных направлений деятельности педагогического коллектива. Задачи воспитания реализуются как через учебный процесс, так и через различные формы внеаудиторной работы. В учебном заведении созданы необходимые условия для организации и осуществления воспитательной работы. Вся воспитательная деятельность основывается на нормативных документах, определяющих политику России и Костромской области, а также на основании локальных актов образовательной организации. Разработанная Концепция воспитательной системы принята за основу воспитательной и внеучебной деятельности педагогического коллектива. Её целью является - создание воспитательной среды для развития, саморазвития и самореализации студента как духовно-нравственной, гуманной, свободной личности, социально-мобильного субъекта и профессионала. В колледже создана структура, ответственная за воспитательную работу в учебном заведении: зав. воспитательной частью колледжа, заведующие отделениями, педагог-психолог, социальный педагог, профсоюзный комитет, студенческий Совет, спортивные секции, творческие коллективы, библиотека колледжа. Для проведения разовых мероприятий создаются временные инициативные группы педагогов и студентов. Ежемесячно в колледже проводятся планерки классных руководителей учебных групп на заседаниях, которых рассматриваются такие актуальные вопросы организации воспитательной работы со студентами как: 1. «Педагогическая диагностика в работе классного руководителя группы». 2. «Организация дискуссионных форм воспитательной работы в студенческой группе». 3. «Проблемно-ориентированный анализ воспитательной работы» В рамках планерок проводятся открытые воспитательные мероприятия в группах, составляются методические рекомендации для классных руководителей. В 2014 учебном году проведены открытые классные часы в группах: «Осень, воспетая поэтом», «Спорт против вредных привычек», «Я выбираю жизнь!», «Пешеход имеет право», «Я в этом мире, мир вокруг меня», «Планета толерантности», «Добрые дела – альтернатива вредным привычкам», «Ты выбираешь свое будущее сам», «Конституция – основной закон государства», «Природа обвиняет человека», «От войны к миру, от конфликта к согласию», «Тайны семейного счастья», «Путь к себе», «Здоровым быть модно», «Жизнь без вредных привычек», «Профессии 21 века: они выбирают нас, мы выбираем их», а также круглый стол на тему «Проблемы ограничения распространения и употребления алкогольной и табачной продукции в РФ и Костромской области» С целью создания условий для творческой самореализации личности классного руководителя, выявления использования нетрадиционных подходов в работе классных руководителей, повышения их профессиональной компетентности проводится конкурс «Самый классный классный». Студенческое самоуправление осуществляется через участие студентов в работе общественных объединений колледжа: • Совет колледжа; • Студенческий Совет; •

Профсоюзный комитет; • Профилактический совет; • Старостат; • Совет общежития. Материально-техническая база учебного заведения позволяет вовлекать студентов в активную творческую деятельность, способствующую их всестороннему развитию. Для организации творческих студий и секций, проведения различных культурно-массовых мероприятий есть актовый зал (с количеством посадочных мест – 200-240), спортивный зал, компьютерные лаборатории, библиотека и читальный зал, музей колледжа. В 2014 учебном году в колледже сформирована 41 студенческая группа, в которых воспитательный процесс осуществляют классные руководители групп из числа наиболее опытных и творчески работающих педагогов. Планирование и реализация воспитательной работы в группах на 2014-2015 учебный год осуществляется в опоре на действующие областные программы, рекомендательные и нормативные документы. В рамках самообследования проводился опрос среди студентов с целью оценки состояния удовлетворенности учебно-воспитательным процессом в колледже. В целом можно отметить, что большинство студентов с удовольствием учатся по выбранной специальности, приходя в колледж испытывают положительные эмоции, жизнь проходит интересно и насыщено, считают отношения в своей группе нормальными, дружескими. 72 % студентов считают, что могут обратиться за помощью к классному руководителю группы, заведующей отделением, преподавателям. Также большинство студентов отмечает свой личностный рост и 82% считают своего классного руководителя ответственным, отзывчивым человеком и хорошим педагогом. Классными руководителями учебных групп ведется работа с родителями через различные формы взаимодействия. По результатам 1-го семестра 2013-2014 учебного года посещаемость родительских собраний в группах составило в среднем более 60 %. Содержание индивидуальной работы с родителями отражается в журнале классного руководителя учебной группы. Воспитательная работа в колледже со студентами, направленная на формирование нравственных, общекультурных, профессиональных и гражданских качеств личности будущего специалиста, проводится по следующим направлениям: гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, здоровьесберегающее и профессиональное. Творческими группами руководителей групп разрабатываются целевые воспитательные программы по каждому из направлений. Планирование мероприятий осуществляется на основе этих программ. В воспитательной работе активно задействован потенциал библиотеки колледжа. Основной задачей библиотека определяет программно - методическое обеспечение воспитательно-образовательного процесса, содействие всестороннему развитию студентов, успешному овладению профессиональными знаниями, развитию творческого потенциала коллектива педагогов и студентов. Основными формами воспитательной работы библиотеки являются: 1. Тематические книжные выставки; 2. Библиографические обзоры; 3. Организация тематических воспитательных мероприятий. В колледже созданы и активно работают хореографическая студия и 6 спортивных секций под руководством педагогов дополнительного образования, в работе которых задействовано более 30% студентов колледжа. Внеучебная и воспитательная работа колледжа основана на социальном партнерстве, непосредственном взаимодействии с различными службами города: здравоохранением, органами социальной защиты населения, отделом по делам молодежи, отделом культуры, правоохранительными органами, спортивными организациями. Это совместно организованные классные часы, конференции, профилактические и правовые беседы, военно - патриотические чтения. В 2013-2014 учебном году студенты стали участниками городских и районных мероприятий (приложение 1). Особое значение педагогический коллектив колледжа придает вопросам воспитания здорового образа жизни, полноценному досугу и обучению, профилактике асоциальных явлений. В колледже проводятся спортивно- массовые мероприятия, направленные на развитие физических способностей, формирования здорового образа жизни, воспитания спортивного интереса. В колледже работают 6 спортивных секций: волейбол, баскетбол, лыжные гонки, легкая атлетика, стрельба. Результатом работы секций являются призовые места в соревнованиях различного уровня (приложение 1). В учебном заведении зарождаются определенные традиции, которые поддерживаются и развиваются всем коллективом. Студенты под

руководством педагогов являются организаторами и участниками традиционных праздничных мероприятий и конкурсов. За истекший период в колледже организованы конкурсы среди студентов учебных групп – конкурс новогодних композиций и календарей, идет подготовка к конкурсам «Пасхальный сувенир» и военно-патриотическому конкурсу. Организованы и проведены общеколледжные мероприятия - «День знаний», Новогодний карнавал, концертно-конкурсные программы к 23 февраля и 8 марта. В колледже создан орган студенческой печати – газета «Терем», выпуск которой осуществляется ежемесячно. Зав. воспитательной работой, классными руководителями и социальным педагогом колледжа в течение всего периода обучения организовано психолого-медико-педагогическое сопровождение студентов колледжа, проводится тестирование и анкетирование по вопросам адаптации студентов-первокурсников; профилактика курения и сквернословия, правонарушений, употребления ПАВ и других асоциальных явлений; работа по формированию устойчивых нравственно - этических норм поведения. Работа специалистов направлена и на отдельные категории студентов: дети- сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей (19 человек), дети- инвалиды (7 человек), студенты «группы риска». За достижения в учебе и внеучебной деятельности колледжем используются различные формы поощрения студентов. За достижения в учебе и активное участие в общественной жизни колледжа 26 фотографий студентов помещены на стенд «наша гордость». Аналогичная форма поощрения в колледже и для лучших спортсменов, в текущем учебном году 8 фотографий помещены на Доску Почета «Лучшие спортсмены колледжа». Кроме этого, Шумилова Алена, студентка 16 группы колледжа. Мартова Юлия, студентка 37 группы вошли в число счастливчиков и награждены премией талантливой и социально-активной молодежи г. Костромы. Одним из механизмов стимулирования является поощрение студентов за достижения в научной, спортивной и творческой деятельности.

Одним из наиболее значимым результатом воспитательной работы является снижение количества студентов состоящих на профилактическом учете колледжа и учете ОПДН.

Для оказания лечебно-профилактической помощи в колледже организовано медицинское обслуживание студентов и преподавателей, функционирует медицинский кабинет. Студенты и педагоги ежегодно проходят профилактический медицинский осмотр (флюорография, прививки проводятся для 100% студентов, обучающихся на дневной форме). Регулярно со студентами проводится санитарно-просветительская работа, беседы о вреде курения, алкоголя, наркотиков.

Для удовлетворения потребностей студентов и сотрудников в горячем питании в колледже функционируют столовая и буфет. Ежегодно проводится анкетирование с целью повышения качества работы подразделений общественного питания.

Иногородним студентам, обучающимся в колледже, предоставляются благоустроенные общежития, где проживает 150 студентов. В общежитиях имеются комнаты на 2-3 человека, душевые, кухни для приготовления пищи, санитарные комнаты, комнаты для самоподготовки, помещения для отдыха, досуга, культурных мероприятий.

#### **Отчет об участии в Региональных, областных и Всероссийских мероприятиях в 2014 г.**

№ п/п	Наименование мероприятия, конкурса	Уровень участия	Результаты участия
1	Кубок России «Ворошиловский стрелок»	Всероссийский	Сертификат участника
2	Лыжня России 2014	Региональный	Диплом участника
3	Городские соревнования по баскетболу	Областной	4 место

4	4-й Областной фестиваль-конкурс снежно-ледовых скульптур	Областной	Диплом участника
5	Агитпробег «Карьера в России»	областной	участие
6	Военизированная эстафета, посвященная 25-летию вывода советских войск из Афганистана	областной	3 место
7	Фестиваль «Мое творчество»	областной	Диплом лауреата
8	Студенческая весна	областной	Диплом участника
9	Акция «Ищу героя»	областной	Свидетельство участника
10	Шаг в будущее	областной	Свидетельство участника
11	Смотр молодежного самоуправления	Областной	1 место
12	Олимпиада по истории	региональный	3 место
13	Олимпиада по химии	региональный	Диплом участника
14	Благотворительная акция «Белый цветок»	областной	Участие
15	Соревнования по плаванию	областной	Участие
16	Соревнования по легкоатлетическому кроссу	областной	Участие
17	Олимпиада по электротехнике	региональный	3 место
18	Автопрофи-2014	региональный	Участие
19	Цикл интеллектуальных игр	областной	1 место
20	Соревнования по мини-футболу	областной	1 место
21	Интерактивная игра, посвященная «Дню народного единства»	областной	Благодарственное письмо
22	Конкурс творческих работ	областной	Благодарственное письмо

	«Моя малая Родина»		
23	Конкурс научно-технических работ «Инновационный потенциал молодежи КО»	областной	Свидетельства участников
24	Конкурс презентационных проектов «Ремесленные традиции Костромского края»	областной	Благодарственное письмо
25	Форум выпускников школ	Областной	Участие
26	Конкурс «Мы вместе»	всероссийский	Участие
27	Соревнования по армспорту	областной	4 место
28	Акция День памяти неизвестного солдата»	областной	Участие
29	Соревнования по настольному теннису	областной	Участие
30	Конкурс «Новогодний дизайн0проект»	областной	Благодарственное письмо
31	Олимпиада по менеджменту	всероссийский	Участие
32	Олимпиада по профессии «Автомеханик»	региональный	Участие
32	Соревнования по стрельбе	Областной	3 место

## 8. Условия реализации профессиональных образовательных программ

### 8.1. Кадровое обеспечение реализации образовательных программ Выполнение штатного расписания

ЛГп	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			4			4	7%	
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%	

8.2. 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.)
43.02.06 Сервис на транспорте		
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, 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.	Оперативное управление
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
Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики Компьютер t-RAY Принтер HPJ 1100A Проектор Acer X 110 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	Кабинет метрологии Штангенциркули, микрометры, нутромеры, детали для измерения	Оперативное управление
Устройство автомобилей	Кабинет технического обслуживания автомобилей, Кабинет устройства автомобилей Плакаты по ТО и Р Разрезной макет двигателя Разрезной макет заднего моста Разрезной макет КПП Разрезной макет рулевого управления Плакаты по устройству автомобиля Стенд подетального устройства автомобильных запчастей	Оперативное управление
	Набор автомобильных деталей Разрезной макет тракторного двигателя Разрезной макет тракторного пускателя Разрезной макет тракторного ТНВД Разрезной макет турбины тракторного двигателя Плакаты по устройству тракторов и дорожных машин Макеты дорожных машин, тракторов и навесного оборудования Стенд подетального устройства тракторных запчастей Панорамное панно Макет механизма поворота трактора Комплект учебных парт, стульев, доска	
Охрана труда	Кабинет Охраны труда Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр ГО-116; стенд «Средства индивидуальной защиты для рук»; стенд «Средства индивидуальной защиты при сварочных работах»; набор плакатов «Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта»; плакат «Техника безопасности при перевозке опасных грузов»; плакат «Техника безопасности при аккумуляторных работах»; плакат «Техника безопасности при работах на высоте»; плакат «Оказание доврачебной помощи пострадавшим»; плакат «Организация обучения и проверки знаний по охране труда»; плакат «Компьютер и безопасность» Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление

Правила безопасности дорожного движения	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; 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 движения»; телевизор Sharp 25;Требование БД и техническое состояние автомобиля. ных 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
Бронирование и продажа перевозок и услуг	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Технология бронирования перевозок и услуг	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Тарифное регулирование	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Технология взаиморасчётов	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Организация перевозок	Кабинет: «Организация перевозок». Компьютер; проектор; принтер стенды: - Основные технико-эксплуатационные показатели работы грузового автомобильного транспорта - Основные технико-эксплуатационные показатели работы автобусного и легкового автомобильного транспорта. - Классификация грузовых автомобилей. - Дорожные условия эксплуатации подвижного 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 транспорта	на	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомэгафитон 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. Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Государственный контроль транспорта	на	Кабинет дисциплин Сервиса на транспорте Калькуляторы, нормативная литература, таблицы, схемы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
<i>Общеобразовательная подготовка</i>			
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.</p> <p>Химическая посуда:  Пробирки; Колбы; Химический стакан; Держатели; Штативы; Спиртовки; Стеклянные палочки; Газоотводные трубки; Штатив для пробирок; Алюминиевая ложка; Пестик фарфоровый; Фарфоровые стаканы; Асбестовые сетки; Пробки; Фарфоровые чашки; Спиртовки; Аппарат кипа; Аппарат для получения H<sub>2</sub>.</p> <p>Коллекция:  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  Таблицы:  Характеристика химического элемента Важнейшие классы неорганических соединений Вещества: простые и сложные Кислоты Относительная электроотрицательность Составление формул по валентности Алгоритм составления химического уравнения  Строение атома  Виды кристаллических решеток Механизм ковалентной связи  Система анализа ответа  Генетическая связь между классами соединений Основные химические понятия Сила кислот  Кристаллическая решетка металлов  Схема растворения  Сплавы  Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Биология	<p>Коллекции:  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.</p> <p>Таблицы:  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»-', 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
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы права	Кабинет основ права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	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, 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; торцовый 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
	передачами; планшет с подшипниками качения и скольжения; гипоидная передача; цепная передача с натяжным устройством цепная передача; коническая зубчатая передача; макет планетарной передачи; цилиндрическая зубчатая передача; макет древних зубчатых передач из дерева; деревянная зубчатая передача; стенд сшивка ремней; резьбы и резьбовые соединения; кронштейн с 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 Acer x 110. Лабораторное оборудование Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб; редукторы цилиндрические; редукторы червячные; плакаты по всем темам предмета Комплект учебных парт, стульев, доска	
Электротехника и электроника	Кабинет электротехники, лаборатория электротехники Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт Лабораторный стол по общей электротехнике ЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор), ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит. Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514; Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Материаловедение	Приборы: прибор для проверки твердости металла; металломикроскоп микроскоп Бринелля Коллекции: Черные металлы; Виды сварных швов; Образцы изломов стали до и после термообработки; Образцы металлы и сплавов с различными удельными весами; Образцы металлов и сплавов	Оперативное управление
	Таблицы: Непрерывная разливка стали Микрометрические инструменты В зависимости от содержания углерода Современная доменная печь с вспомогательными устройствами Притирка Изотермическая обработка Спиральные сверла и приёмы заточки езцы	

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



Автомобильные эксплуатационные материалы	Стенды: Карта смазки автомобиль МАЗ 5335 Приборы: Ареометр Набор химической посуды; Прибор для определения температуры каплепадения; Термометр; Вискозиметр; Пенетрометр; Гидрометр Стенды: Исследование качества низкотемпературных 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	Оперативное управление
Техническое обслуживание 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 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»	Оперативное управление
	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	
Ремонт автомобилей	Кабинет и лаборатории Ремонт автомобилей Персональный компьютер, видеопроектор, микрометр М-325-2, микрометр МРП 02121, микромеры МРО220, нутрометр 130, планшеты, тиски, штангенциркуль 630, графопроектор Лектор 2000, двигатель внутреннего сгорания (модель ), диапроектор «Лэти-60», коробка передач ЗИЛ, мера концевая, микромоторы, нутромеры , плакат «Автомобиль ЗИЛ-130», плакат «Трактор Т- 100», прибор КТИ-123, прибор для проверки пружин, скобы М- 120, УК-75, слесарный верстак, станок для расточки цилиндров, станок для шлифовки клапанов, стенд «Новая дорожная машина», стенд «Техническая информация», стойка, тиски, учебнонаглядное пособие, фриз «Работа дорожных машин». Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Компьютеры, интерактивная доска, видеопроектор Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Автомобильные перевозки	Кабинет автомобильных перевозок: Компьютер; проектор; принтер Стенды: - Основные технико-эксплуатационные показатели работы	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	Кабинет маркетинга Компьютер; проектор; принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Финансирование	Кабинет финансирования Компьютер, проектор, принтер Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов		
Основы философии	Кабинет основ философии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Основы права	Кабинет основ права Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	3 кабинета иностранного языка Карта Великобритании, Раздаточный материал, стенная газета «Великобритания», магнитофон	Оперативное управление
	Раздаточный материал для студентов, Карта Германии, схема «Устройство автомобиля», открытки с видами достопримечательностей Великобритании 6 плакатов для изучения стран Комплект учебных парт, стульев, доска	
Физическая культура	Физическая культура Спортивный зал Ботинки лыжные-33 шт., палки лыжные-35 шт., лыжи-64 шт., мат гимнастический-2 шт., беговая дорожка-1 шт., бенч-1 шт., 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 шивка 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 Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Электротехника и электроника	<p>Кабинет электротехники, лаборатория электротехники Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт 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. Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514;</p>	Оперативное управление
	<p>Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004 Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	
Геология и грунтоведение	<p>Кабинет геологии и грунтоведения.</p> <p>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.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Геодезия	<p>Кабинет геодезии.</p> <p>Теодолиты, теодолит немецкий, нивелир НЗ и НВ, нивелир НТ, нивелир НС, кипрегели КА, курвиметры КП-203, дальномерная насадка ДНТ-2, линейка ЛБЛ, линейка Дробышева, рейки геодезические, планшеты учебные, макеты : местности, меридианов, репера, тахометрической съёмки.</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Материаловедение	<p>Кабинет материаловедения, лаборатория материаловедения</p>	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; пенетrometer, 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 Программа РИК</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет ПОПД</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Экономика отрасли	<p>Кабинет экономики</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Менеджмент	<p>Кабинет «Менеджмента Компьютер; проектор; принтер</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
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>	Оперативное управление
Охрана труда	<p>Кабинет Охраны труда</p> <p>Прибор для измерения освещенности в помещении Люксметр ГО-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»</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p>	Оперативное управление
Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	<p>Кабинет изыскания и проектирования автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>Комплект учебных парт, стульев, доска</p> <p>Плакаты:</p> <p>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;</p>	Оперативное управление

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

Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стенды: «Изучаем творчество поэтов и писателей», «А.Н.Островский», «Н.А.Некрасов», «Литературный календарь», «Люди и слова», «Любить природу», телевизор, магнитофон Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Иностранный язык	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, 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 механики Фрикционная передача с цилиндрическими катками; фрикционная передача с коническими катками; лобовой вариатор; конусный вариатор; торовый вариатор; макет привода ленточного конвейера; макет привода ленточного конвейера с зубчатым ремнём; макет шевронного колеса; макет зубчатой передачи; макет зубчатой передачи с промежуточным колесом; планшет с цилиндрическими зубчатыми колёсами; планшет с коническими зубчатыми колёсами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с ремёнными и цепными передачами; планшет с подшипниками качения и скольжения; гипоидная передача; цепная передача с натяжным устройством цепная передача; коническая зубчатая передача; макет планетарной передачи; цилиндрическая зубчатая передача; макет древних зубчатых передач из дерева; деревянная зубчатая передача; стенд сшивка ремней; резьбы и резьбовые соединения; кронштейн с перенастраиваемыми размерами; макет червяка;	Оперативное управление
	прибор на кручение с углом поворота; прибор на кручение с углом сдвига; прибор видов деформации; макеты демонстрации сдвига и среза; макет заклёпочного соединения; макет наклонной плоскости; блок; средства предъявления информации «оверхед» - проектор; проектор Acer x 110. Лабораторное оборудование Разрывная машина; машина на кручение; балка на изгиб; редукторы цилиндрические; редукторы червячные; плакаты по всем темам предмета Комплект учебных парт, стульев, доска	

Электротехника и электроника	Кабинет электротехники, лаборатория электротехники Водно-распределительное устройство 380/220/127 Вольт Лабораторный стол по общей электротехнике ЛСОЭ-5; Съёмные блоки резисторы, магнитный усилитель (контактор), ламповый триод-транзистор, выпрямитель, усилитель низкой частоты; двигатель-генераторная установка, приборный щит. Измерительные приборы Амперметр Э537, Э538, Э514; Вольтметр Э545, Э515, Ваттметр, Д5065, Д5004 Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Материаловедение	Кабинет материаловедения Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Единая транспортная система	Кабинет единой транспортной системы Комплект учебных парт, стульев, доска	Оперативное управление
Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет правил и безопасности дорожного движения. Плакат анализ ДТП; видеомагнитофон Sharp; плакаты «Дорожные знаки»-5 шт; плакаты «Из водительских заповедей»; плакаты «Оказание первой до врачебной помощи, при ДТП»; плакаты «Устройство мотоцикла»; комплект плакатов «Дорожная разметка»; компьютеры- 6 шт; плакат «Опознавательные знаки»; плакаты «Остановочный и	Оперативное управление
	тормозной пути»; плакаты «Первая медицинская помощь»; плакаты «Приемы руления»; плакат « Светофоры»; плакат «Сигнала регулирования»; плакат «Силы действующей на автомобиль»; стенд «Автомобильная аптечка первой медицинской помощи»; огнетушители - 2 шт.; доска магнитная со схемой населенного пункта; доска магнитная 32-М300; комплект плакатов «Принципиальные схемы работы механизмов автомобиля»; комплект плакатов «Безопасность дорожного движения»; комплект плакатов «Правила дорожного движения» ; настольный рулевой тренажер; рабочее место преподавателя (устройство согласования, УПДК-МК, ИБП, монитор, цифровая камера, АС, многофункциональное устройства СЦХ-4220, микрофон, вильтр.); стенд «Действия водителя в критических ситуациях»; стенд «Неисправности при которых запрещается эксплуатация легк. автомобилей»; стенд «Сигналы регулировщика»; стенд «Способы и методы торможения, динамичность авто., методы контроля»; стенд «Типичные ошибки пешеходов»; стенд Электрифицированный «Средства регулирования дорожного движения»; телевизор Sharp 25; Требование БД и техническое состояние автомобиля. Комплект учебных парт, стульев, доска	
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 ГО-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 дизеля; 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, видеопроектор. 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 компьютерных классов	Количество единиц компьютерной техники, используемой в образовательном процессе	Количество персональных компьютеров на 100 обучающихся	Количество персональных компьютеров с выходом в Интернет на 100 обучающихся
7	118	11	8



Компьютерное программное обеспечение

№ п/п	Категории пользователей программ	Наименование программы	Область применения
1.	Программы для обучающихся	Msoffice AutoCAD Civil 3D AdvancedGrapher Консультант+  Компасс 1 С 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 работников	Msoffice  AutoCAD Civil 3D AdvancedGrapher Консультант+ Компасс 1 С Бухгалтерия Программа для тестирования  РИК	Работа с документами  Построение чертежей  Построение графиков функций Юридические вопросы, 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	1000 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	200 чел
общежитие	4434,4 кв.м	

Сведения о помещениях, используемых в образовательном процессе

№	Наименование объекта	Кол-во объектов	Количество ученических мест
1.	Учебный корпус	3	1200
2.	Производственный корпус	1	
3.	Учебный кабинет	35	880
4.	Лаборатория	11	165
5.	Учебная мастерская	2	42
6.	Производственная мастерская	3	45
7.	Полигон	1	
8.	Учебное хозяйство	нет	
9.	Библиотека	1	
10.	Читальный зал	1	28
11.	Спортивный зал	1	30
12.	Медицинский кабинет	1	
13.	Общежитие	1	180
14.	Комнаты для занятий	1	30
15.	Актовый зал	1	240
16.	Столовая	1	60

7.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся, воспитанников и работников

№ 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 <span style="float: right;">Управлением</span> Федеральной <span style="float: right;">службы</span> государственной <span style="float: right;">регистрации,</span> кадастра и картографии по <span style="float: right;">костромской области</span>

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