

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП –3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

## 2. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» разработан на основе государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014 и на основе государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП.

#### Особенности организации учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий - группировка парами по 1 ч 30 мин;
- каждые два месяца выставляются итоговые оценки по всем дисциплинам учебного плана, в случае неудовлетворительной оценки или неаттестации студенту даётся возможность исправления в течение 20 дней после сдачи ведомости аттестации;
- на каждый семестр составляется расписание консультаций - 1 раз в неделю по каждой дисциплине учебного плана;
- порядок проведения учебной, производственной и преддипломной практики регулируется положением о практике по специальности 23.02.01;
- в колледже применяется пятибалльная система оценок, в соответствии с учебным планом предусмотрена следующие формы аттестации по каждой дисциплине: дифференцированный зачёт, зачёт, экзамен. результаты отражаются в зачётной книжке студента ;
- формой государственной итоговой аттестации является дипломное проектирование на которое предусмотрено время в количестве 4 недель. Перед выполнением дипломного проекта обязательно прохождение преддипломной практики, для выполнения дипломного проектирования у каждого студента предусмотрен руководитель, который консультирует и координирует работу над дипломным проектом. защита дипломного проекта проводится в присутствии Государственной аттестационной комиссии председатель которой утверждается директором департамента образования и науки Костромской области и является руководителем профильного предприятия. По результатам защиты выставляется оценка и комиссия принимает решение о присвоении квалификации техник.

### 1.3. Общеобразовательный цикл.

Приём студентов ведётся на базе основного общего образования, поэтому учебным планом предусмотрено получение студентами среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ ППСЗ. Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла ведётся в течение первого года обучения. В учебном плане предусмотрено 17 дисциплин. Начиная с 2017 года в учебный план введена Астрономия (39 час). Предметная область Родной язык и родная литература изучается интегрировано совместно с изучением предметной области Русский язык и литература. Все студенты выполняют индивидуальный проект.

**Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) состоит из инвариантной части - объемом 2118 часов и вариативной части – объемом – 906 часов. Часы, выделенные на вариативную часть были использованы на:**

**- 170 ч – на цикл ОГСЭ(Введены новые дисциплины Нравственные основы семейной жизни; Социокультурные истоки»; Основы экономики**

**- 9 ч на ЕН цикл**

**- 356 ч на общепрофессиональные дисциплины (Введены новые дисциплины Правила безопасности дорожного движения;**

**Эффективное поведение на рынке труда; материаловедение)**

**- 371 ч на усиление и расширение модулей профессионального цикла и т.д.**

В состав профессиональных модулей входят МДК ,в состав которых, в свою очередь, входят разделы, которые не отражены в плане учебного процесса:

МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (428 часов)состоит из разделов:

Документационное обеспечение управления 36 часов;

Организация коммерческой деятельности – 72 часа

Экономика отрасли – 208 часа;

Финансирование, кредитование и налогообложение -112 часов.

МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)(318 часов)состоит из разделов:

Управленческая психология и профессиональная этика – 40часов;

Менеджмент – 70 часов;

Маркетинг – 70 часов;

Организация и безопасность движения – 56 часов;

Риски и страхование на транспорте – 40 часов;

Государственный контроль на транспорте – 42 часа

Профессиональный модуль ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осваивается на 4 курсе, после прохождения учебной и производственной практики по ПМ01, ПМ02, ПМ 03, где студенты приобрели необходимые для освоения профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта знания, умения, освоили компетенции. В связи с этим ПМ.04 осваивается студентами только в виде производственной практики (по профилю специальности).

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.



### 3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39 нед				2 нед		11 нед	52 нед
II курс	31 нед	8 нед			2 нед		11 нед	52 нед
III курс	29 нед	6 нед	5 нед		2 нед		10 нед	52 нед
IV курс	24 нед		6 нед	4 нед	1 нед	6 нед	2 нед	43 нед
<b>Всего</b>	123 нед	14 нед	11 нед	4 нед	7 нед	6 нед	34 нед	199

#### 4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>3</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>4</sup> (час. в семестр)							
			Максимальная	Обязательная аудиторная					самостоятельная учебная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0/11/6</b>	<b>2106</b>	<b>1404</b>	<b>936</b>	<b>76</b>	<b>392</b>		<b>702</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>540</b>	<b>396</b>	<b>648</b>	<b>360</b>	<b>504</b>
ОУД.01	Русский язык	-/Э	108	78	78				30	32	46						
ОУД.02	Литература	-/ДЗ	175	117	117				58	48	69						
ОУД.03	Родной язык																
ОУД.04	Родная литература																
ОУД.05	Иностранный язык	-/ДЗ	175	117			117		58	48	69						
ОУД.06	Математика	Э/Э	304	234	184		50		70	80	154						
ОУД.07	История	-/ДЗ	175	117	117				58	48	69						
ОУД.08	Физическая культура	-/ДЗ	234	117			117		117	48	69						
ОУД.09	ОБЖ	-/ДЗ	105	70	60		10		35	32	38						
ОУД.10	Информатика	-/Э	150	100	46		54		50	48	52						
ОУД.11	Физика	Э/Э	181	121	83	38			60	48	73						
ОУД.12	Химия	-/ДЗ	117	78	50	28			39	32	46						
ОУД.13	Обществознание(включая	-/ДЗ	162	108	108				54	37	71						

<sup>3</sup> В строках дисциплин и МДК выбираются формы из возможных вариантов промежуточной аттестации (З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен), для практик – дифференцированный зачет, и указываются в строку через запятую в соответствии с семестрами изучения, в строках циклов и модулей указывается суммарное количество каждой из форм через слеш (косую черту).

<sup>4</sup> Следует оставить количество столбцов в соответствии с реальным количеством курсов обучения. Нумерация всегда начинается с первого курса, независимо от образовательной базы (среднее общее или среднее полное образование).

	экономику и право)																
ОУД.14	Биология	-/ДЗ	54	36	26	10			18		36						
ОУД.15	География	ДЗ	54	36	26		10		18	36							
ОУД.16	Экология	-/ДЗ	54	36	26		10		18		36						
ОУД.17	Астрономия	ДЗ	58	39	15		24		19	39							
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>0/11/0</b>	<b>929</b>	<b>602</b>	<b>212</b>		<b>390</b>		<b>327</b>			<b>144</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>198</b>	<b>40</b>	<b>56</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	-/-/-/-/ /ДЗ	81	54	48		6		27						54		
ОГСЭ.02	История	-/-/ДЗ	62	48	48				14			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/ /ДЗ/- /ДЗ/-/ДЗ	250	168			168		82			32	30	22	36	20	28
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/-/ /ДЗ/- /ДЗ/-/ДЗ	362	216			216		146			32	60	22	54	20	28
ОГСЭ.05	Нравственные основы семейной жизни	-/-/ДЗ	48	32	32				16			32					
ОГСЭ.06	Социокультурные истоки	-/-/-/ДЗ	45	30	30				15				30				
ОГСЭ.07	Основы экономики	-/-/-/-/ /ДЗ	81	54	54				27						54		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>0/1/1</b>	<b>235</b>	<b>157</b>	<b>87</b>		<b>70</b>		<b>78</b>			<b>112</b>	<b>45</b>				
ЕН.01	Математика	-/-/Э	120	80	60		20		40			80					
ЕН.02	Информатика	-/-/ /ДЗ	115	77	27		50		38			32	45				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>5/19/13</b>	<b>3372</b>	<b>2265</b>	<b>1856</b>	<b>95</b>	<b>254</b>	<b>60</b>	<b>1107</b>								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0/8/4</b>	<b>1411</b>	<b>956</b>	<b>713</b>	<b>95</b>	<b>148</b>		<b>455</b>								
ОП.01	Инженерная графика	-/-/-/ДЗ	141	94	6		88		47			64	30				
ОП.02	Электротехника и электроника	-/-/-/ДЗ	141	94	80	14			47			64	30				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-/-/-/ /ДЗ	82	55	45	10			27					55			
ОП.04	Транспортная система России	-/-/-/Э	103	69	69				34					33	36		
ОП.05	Технические средства (по	-/-/-/Э	229	155	141	14			74			80	75				

	видам транспорта)																
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/-/-/-/- -/ДЗ	60	40	30		10		20								40
ОП.07	Охрана труда	-/-/-/-/- /Э	90	60	48	2	10		30							60	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/ДЗ	99	78	64		14		21			48	30				
ОП.09	Материаловедение	-/-/-/ /ДЗ	66	44	34		10		22					44			
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	-/-/-/-/ /Э	288	192	137	55			96					66	126		
ОП.11	Эффективное поведение на рынке труда	-/-/-/-/- -/ДЗ	63	42	26		16		21								42
ОП.12	Логистика	-/-/-/ /ДЗ	49	33	33				16					33			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1961</b>	<b>1309</b>	<b>1143</b>		<b>106</b>	<b>60</b>	<b>652</b>				<b>75</b>	<b>77</b>	<b>288</b>	<b>260</b>	<b>366</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса</b>	<b>1/1/5</b>	<b>892</b>	<b>596</b>	<b>470</b>		<b>106</b>	<b>20</b>	<b>296</b>						288	130	178
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	-/-/-/-/ Э/Э/Э	640	428	390		18	20	212						288	70	70
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса(по видам транспорта)	-/-/-/-/- -/ДЗ	84	56	32		24		28							20	36
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	-/-/-/-/- -/Э	168	112	48		64		56							40	72
ПП.01.01	Автостанции, автовокзал	3													5 нед		
	Квалификационный экзамен	Э															
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте ( по видам транспорта)</b>	<b>1/5/5</b>	<b>705</b>	<b>470</b>	<b>450</b>			<b>20</b>	<b>235</b>				<b>75</b>	<b>77</b>		<b>130</b>	<b>188</b>

МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	0/5/2	477	318	318				159						130	<b>188</b>		
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	-/-/Э/Э	228	152	132			20	76			75	77					
УП.02.01	Пассажирские перевозки	3											6 нед					
	Квалификационный экзамен	Э																
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</b>	<b>1\1\4</b>	<b>364</b>	<b>243</b>	<b>223</b>			<b>20</b>	<b>121</b>									
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность(по видам транспорта)	-/-/ДЗ	67	45	<b>45</b>				22			45						
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	-/-/Э/Э	231	154	<b>134</b>			<b>20</b>	77		64	90						
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	-/-/Э/Э	66	44	<b>44</b>				22				44					
УП.03.01	Грузовые перевозки	3										8 нед						
	Квалификационный экзамен	Э																
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/0/1																
ПП.04.01	Диспетчер	Э													6 нед			
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>Э</b>																
	<b>Всего</b>	<b>N/N/N</b>	<b>6642</b>	<b>4428</b>														
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>															4 нед.		
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>															6 нед.		
<b>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего * час.)</b>					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК					<b>15</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>						учебной практики								<b>8нед</b>	<b>6 нед</b>			*

<b>1. Программа базовой/углубленной подготовки</b> 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 17 мая 2022 г по 14 июня 2022 г (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня 2022 года по 30 июня 2022 г. (всего 2 нед.)		производст. практики / преддипл. практика						<b>5 нед</b>	<b>6 нед</b>	0/4
		экзаменов	2	4	2	4	2	4	4	4
		дифф. зачетов (без ФК)	2	8	2	7	3	5	2	7
		зачетов	0	0	0	1	1	1	1	

## 5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии/специальности СПО

№	Наименование
	Социально-экономических дисциплин
	Иностранного языка
	математики
	информатики
	Инженерной графики
	Правил безопасности дорожного движения
	Устройства автомобилей
	Безопасности жизнедеятельности
	Охраны труда
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	Технической механики
	Методический
	Лаборатории: Электротехники и электроники
	Материаловедения
	Метрологии, стандартизации и сертификации
	Двигателей внутреннего сгорания
	Электрооборудования автомобилей
	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Технического обслуживания автомобилей
	Ремонта автомобилей
	Технических средств обучения
	Мастерские
	Слесарные
	Токарно-механические
	Кузнечно-сварочные
	Демонтажно-монтажные

	Спортивный зал
	Тир
	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	Актовый зал

Заместитель директора по УР

подпись