

Утверждено
Приказом № 17/у от 31.10.2018 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж»
по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе углублённой подготовки

Квалификация: старший техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП –4 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.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Особенности организации учебного процесса.

- 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 занятий и консультаций - 1 раз в неделю по каждой дисциплине учебного плана;
- порядок проведения учебной, производственной и преддипломной практики:
Учебная практика проходит на базе колледжа в токарной и слесарной мастерской на 2 курсе обучения продолжительность – 6 недель
на третьем курсе учебная практика составляет 8 недель и проходит последовательно на базовых предприятиях и в тепловой мастерской колледжа.
практика по профилю специальности и преддипломная практика проходит на базовых предприятиях на 4 курсе обучения продолжительность – 12 недель и 4 недели соответственно. По каждому виду практики выставляется итоговая оценка
- 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 итоговой аттестации является ВПР (дипломное проектирование), на которое предусмотрено время в количестве 4 недель. Перед выполнением 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 как правило 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 реализуется интегрировано с предметной областью Русский язык и литература

1.4.Формирование вариативной части ОПОП ППСЗ

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП ППСЗ) состоит из инвариантной части - объемом 2916 часов и вариативной части – объемом –1224часов. Часы, выделенные на вариативную часть были использованы на:

- 131 ч -цикл ОГСЭ (введены дисциплины Социокультурные истоки, Нравственные основы семейной жизни, Основы экономики)
- 5 ч на цикл ЕН
- 561 ч на общепрофессиональные дисциплины (введены новые дисциплины: Экономика, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Эффективное поведение на рынке труда)
- 527на на усиление и расширение модулей профессионального цикла (ведены новые МДК : Организация авторемонтного производства, Автомобильные эксплуатационные материалы, Станции технического обслуживания), устройство зарубежных автомобилей.

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.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК ФК, информатика, инженерная графика, техническая механика, электротехника и электроника, материаловедение, метрология, стандартизация и сертификация, информационные технологии в профессиональной деятельности, устройство автомобиля, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет от 8 до 13 человек.

Формы проведения консультаций – групповые

Таблица «План учебного процесса» содержит сведения о наименовании циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, о практиках, формах промежуточной аттестации и их количестве, максимальной и обязательной учебной нагрузке обучающихся, в т.ч. общее количество аудиторной нагрузки и время, отведенное на проведение аудиторных занятий, в том числе – лекций, семинаров, уроков и т.п., лабораторных и практических занятий, курсовых работ, сведения о распределении их по курсам и семестрам.

Модульно-компетентностный подход позволяет организовать концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в соответствующих ячейках указывается объем нагрузки в часах на весь семестр, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю.

В учебном плане предусмотрено проведение Военных сборов для юношей в каникулы после третьего курса обучения.

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	33 нед	6 нед			2 нед		11 нед	52 нед
III курс	31 нед	3 нед	5 нед		2 нед		11 нед	52 нед
IV курс	31 нед		9 нед		2 нед		10 нед	52 нед
V курс	20 нед		7 нед	8 нед	1 нед	6 нед	2 нед	43 нед
Всего	154 нед	9 нед	21 нед	8 нед	9 нед	6 нед	45 нед	251

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ³	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ⁴ (час. в семестр)									
			Максимальная	Обязательная аудиторная					самостоятельная учебная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 20 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 15 нед.	7 сем. 19 нед.	8 сем. 12 нед.	9 сем.	10 сем.
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятия, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	0/11/6	2106	1404	936	76	392		702	576	828								
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 экономику и право)	-/ДЗ	162	108	108				54	37	71								

³ 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).

⁴ 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).

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									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0/11/0	1217	735	253	460	22		482			118	134	112	105	114	72	80	
ОГСЭ.01	Основы философии	-/-/-/-/ /ДЗ	67	45	45				22						45				
ОГСЭ.02	История	-/ -/ДЗ	72	48	38		10		24			26	22						
ОГСЭ.03	Психология общения	-/-/-/-/-/ -/ДЗ	93	62	50		12		31							38	24		
ОГСЭ.04	Иностранный язык	-/-/ /ДЗ/ /ДЗ/ДЗ/	345	230		230			115			26	40	32	30	38	24	40	
ОГСЭ.05	Физическая культура	-/-/ /ДЗ/ /ДЗ/ДЗ	460	230		230			230			26	40	32	30	38	24	40	
ОГСЭ.06	Нравственные основы семейной жизни	-/-/ДЗ	60	40	40				20			40							
ОГСЭ.07	Социокультурные истоки	-/-/-/ДЗ	48	32	32				16				32						
ОГСЭ.08	Основы экономики	-/-/-/ /ДЗ	72	48	48				24					48					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/1/1	198	137	81		56		61			77	60	0	0	0	0	0	027
ЕН.01	Математика	-/-/-/Э	99	71	51		20		28			51	20						
ЕН.02	Информатика	-/-/-/ДЗ	99	66	30		36		33			26	40						
П.00	Профессиональный цикл	5/7/13	4795	3268	2391	476	321	80	1527			273	526	464	435	570	360	640	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/7/7	2111	1421	1014	66	321	20	690			169	366	192	240	228	180	46	0
ОП.01	Инженерная графика	-/-/-/ДЗ	247	165			165		82			65	100						
ОП.02	Техническая механика	-/-/Э/Э	228	152	132	20			76			52	100						
ОП.03	Электротехника и электроника	-/-/-/Э	198	132	112	20			66			52	80						
ОП.04	Материаловедение	-/-/-/ДЗ	129	86	76	10			43				86						
ОП.05	Метрология, стандартизация	-/-/-/Э	96	64	48	16			32					64					

	и сертификация																	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-/-/-/-/ /Э	260	186	130		56		74				96	90				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/-/-/-/-/ /ДЗ	93	62	52		10		31						38	24		
ОП.08	Охрана труда	-/-/-/-/-/ /Э	121	81	71		10		40						57	24		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/-/-/ /ДЗ	160	107	95		12		53				32	75				
ОП.10	Экономика	-/-/-/-/-/ /Э	324	216	176		20	20	108					75	57	84		
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/-/-/-/-/ /ДЗ	93	62	32		30		31						38	24		
ОП.12	Эффективное поведение на рынке труда	-/-/-/-/-/ /ДЗ	93	62	50		12		31						38	24		
ОП.13	Экология	-/-/-/-/-/ /-/-/ДЗ	69	46	40		6		23									46
ПМ.00	Профессиональные модули	5/8/8	2684	1847	1377	410		60	837			104	160	272	195	342	180	594
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4/1/9	1637	1148	816	292		40	489			104	160	272	195	171	108	138
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-/-/Э/Э/ Э	439	344	246	98			95			104	160	80				
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/-/-/-/Э/ Э	372	248	158	70		20	124					128	120			
МДК.01.03	Автомобильные эксплуатационные материалы	-/-/-/-/Э	96	64	48	16			32					64				
МДК.01.04	Организация авторемонтного производства	-/-/-/-/-/ /-/Э	430	292	232	40		20	138						75	133	84	
МДК.01.05	Станции технического обслуживания	-/-/-/-/-/ /-/ДЗ	93	62	62				31							38	24	

	приспособлений																				
ПП.04.01	Производственная практика	3																	4 нед.		
	Квалификационный экзамен	Э																			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/0/1																			
ПП.05	Слесарь по ремонту автомобилей	Э											5 нед.								
Квалификационный экзамен		Э																			
Всего		N/N/N	8316	5544	3661	1012	791	80	2772	576	828	468	720	576	540	684	432	720			
ПДП	Преддипломная практика																	4 нед.			
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6 нед.			
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего * час.)					Всего	дисциплин и МДК			15	15	10	11	9	8	12	12	9				
Государственная (итоговая) аттестация						учебной практики			*	*	3 нед	3 нед	*	*	*	*					
1. Программа базовой/углубленной подготовки						производст. практики / преддипл. практика			*	*	*	*	8 нед	*	*	9			7/8		
1.1. Дипломный проект (работа)						экзаменов			2	4	2	4	5	2	2	3	7				
Выполнение дипломного проекта (работы) с 17 мая 2023 по 15 июня 2023 (всего 4 нед.)						дифф. зачетов			2	7	1	6	2	5	0	7	6				
Защита дипломного проекта (работы) с 16 июня 2023 по 30 июня 2023 (всего 2 нед.)						зачетов			0	0	1	2	3	0	0	1	0				

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
	Актный зал

Заместитель директора по УР

подпись