

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2014 - 2015 - 16
2015 - 2016 - 26
2016 - 2017 - 34

Форма обучения **очная**
 Нормативный срок обучения **2 года 10 месяцев**
 На базе основного общего образования

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор колледжа:
 Т.Н. Широкова

Кировского областного государственного
 профессионального образовательного
 бюджетного учреждения
 «Вятский автомобильно-промышленный колледж»
 города Кирово-Чепецка

Год начала подготовки **2017г**
 Дата введения ФГОС СПО
02.08.2013
 Утвержден приказом Минобрнауки РФ № 701
 изменения приказ от 09.04.2015 № 389

«30» августа 2017г.

по профессии **23.01.03 Автомеханик**

профиль **технический**

1 График учебного процесса

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				курс	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Гос. итоговая аттестация	Каникулы	Всего недель				
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24												
1	7	14	21	28	5	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	2	9	16	23	8	15	22	29	12	19	26	3	10	17	24	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31	3	10	17	24	1	34	6		1	11	52
2					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	30	5	4	2	11	52									
3									0з	0з	▲	8	8	8	8	=	=	=	=	0т	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	▲							3	13	3	21	2	2	2	43									
ИТОГО:																											77	14	25	5	2	24	147																											

Обозначения:

Теоретическое обучение.	Учебная практика	Практика производственная	Промежуточная аттестация.	Каникулы.	Итоговая гос. аттестация Защита	Подготовка к итоговой гос. аттестации.	Теор. обучение и расщедоточенная практика 1 день в неделю	Теор. обучение и расщедоточенная практика - 2 дня в неделю	Неделя отсутствует
□	0	8	▲	=		■	/	//	*

2. План учебного процесса (ППКРС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик) 2017 год

1	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	3	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					10	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час)					
			5	6	обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс			
					7	8	9		11	12	13	14	14	15
2	4	7	8	9	11	12	13	14	15					
О.00	Общеобразовательный цикл с профессиональной составляющей		3078	1026	2052									
О.00	Общеобразовательный цикл	2з,11Д3,3Э	2766	922	1844	1317	527	0	368	596	354	348	150	28
ОДБ	Общеобразовательные дисциплины (базовые)	2з, 10Д3,1Э	1722	574	1148	782	366	0	246	324	216	232	102	28
ОДБ.01	Русский язык	0,Э	117	39	78	78			36	42				
ОДБ.02	Литература	0,0,0,0, ДЗ	294	98	196	196			34	38	28	56	40	
ОДБ.03	Иностранный язык	0,0,0, ДЗ	246	82	164		164		34	46	52	32		
ОДБ.04	История	0,ДЗ	177	59	118	118			60	58				
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	0,0,0, ДЗ	234	78	156	156					64	40	24	28
ОДБ.06	Химия	0,ДЗ	117	39	78	66	12		36	42				
ОДБ.07	Биология	0,ДЗ	117	39	78	58	20					78		
ОДБ.08	Астрономия	ДЗ	57	19	38	38							38	
ОДБ.09	Физическая культура	3,Д3,3,Д3	258	86	172	2	170		46	58	42	26		
ОДБ.10	ОБЖ	0, ДЗ	105	35	70	70				40	30			
ОДП	Общеобразовательные дисциплины (профильные)	1Д3,2Э	1044	348	696	535	161	0	122	272	138	116	48	0
ОДП.11	Математика	0,0,0,0,Э	465	155	310	310			32	88	56	86	48	
ОДП.12	Информатика и ИКТ	0,0,0,ДЗ	291	97	194	70	124		30	100	34	30		
ОДП.13	Физика	0,0,Э	288	96	192	155	37		60	84	48			
	Циклы ОПОП и раздел физическая культура	2з,21Д3,7Э	1392	464	928	475	453	1404	172	88	150	228	138	152
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	11Д3,1Э	652	204	448	228	220	0	108	30	100	96	0	114
	Обязательная часть	3Д3,1Э	232	64	168	87	81	0	44	0	60	64	0	0
ОП.01	Электротехника	ДЗ	84	24	60	34	26				60			
ОП.02	Охрана труда	Э	44	12	32	16	16					32		
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	60	16	44	22	22		44					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	44	12	32	15	17					32		

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов) Государственная (итоговая) аттестация выпускная квалификационная работа (1 нед.)	дисциплины МД							
	учебной		2нед	2нед		3нед	3нед	
	производственной практики					4нед	4нед	1нед
	экзаменов	10	0	1	1	2	4	2
	дифф. зачетов	32	3	7(1ФЗК)	2	9 (1ФЗК)	3	8(1ФК)
	зачетов	4	1(ФЗК)	0	1 (ФЗК)	1 (ФЗК)	1 (ФЗК)	0

4 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план по профессии **23.01.03 Автомеханик** КОГПОБУ «Вятский автомобильно - промышленный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО **23.01.03 Автомеханик**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013, зарегистрированного в Минюст России (рег. № 29498 от 20 августа 2013 г.), с изменениями приказ от 09.04.2015 № 389:

Учебный план разработан с учетом следующих документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказ Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

приказ Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», (далее Рекомендации, 2007);

разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (письмо Департамента профессионального образования Минобрнауки России совместно с Федеральным институтом развития образования (далее - ФИРО) от 20.10.2010 №12-696).

приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

- письмо Минобрнауки от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

Согласно п. 3.2. ФГОС, в учебном плане реализуется подготовка по следующим профессиям по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94): 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 11442 Водитель автомобиля, 15594 Оператор заправочных станций.

1 Организация учебного процесса и режим занятий

- 1.1 Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
- 1.2 Продолжительность учебной недели составляет пять дней.

- 1.3 Проведение занятий предусмотрено парами, продолжительность одного занятия в паре – 45 минут.
- 1.4 Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- 1.5 Максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;
- 1.6 Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.
- 1.7 В период обучения после 2 курса с юношами проводятся учебные сборы.
- 1.8 Для обучающихся предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями и мастерами производственного обучения.
- 1.9 Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах.
- 1.10 Практика является обязательным разделом ОПОП и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся.

Практика распределена следующим образом:

Учебная практика

На 1 курсе по ПМ.01 слесарная практика (144ч) - в 1 семестре 12 недель по 1 дню в неделю, во 2 семестре по 2 дня в неделю в течение 6 недель, демонтажно-монтажная практика (72 часа) во 2 семестре по 1 дню в неделю –10 недель и 1 неделю по 2 дня в неделю.

На 2 курсе по ПМ.01 сварочная практика (72 часа) в 3 семестре по 1 дню в неделю в течение 12 недель, 3 недели практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей концентрировано в 4 семестре.

На 3 курсе в 5 семестре по ПМ.03 -2 недели и в 6 семестре по ПМ.02 – 1 неделя концентрировано.

Учебная практика по вождению проводится вне сетки часов учебного времени

Производственная практика проводится концентрировано в организациях и предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (2 курс по ПМ.01- 4 недели в 4 семестре, 3 курс – 5 недель в 5 семестре и 16 недель в 6 семестре).

1.11 Учебный план предусматривает реализацию следующих форм и процедур текущего контроля знаний:

организационные формы контроля:

- обязательные контрольные работы (аудиторные, домашние);
- выступления с сообщениями (докладами) на занятиях;
- защита презентаций;
- деловые игры, решение ситуационных задач
- лабораторные и практические занятия;
- самостоятельная работа (аудиторная и внеаудиторная);
- само и взаимоконтроль;

рейтинговый контроль.

методы контроля:

устный контроль (фронтальный, индивидуальный, комбинированный);

письменный контроль (обязательные контрольные работы (аудиторные, домашние), диктанты, в т.ч. технические, сочинения, ответы на вопросы, решение задач и примеров, составление тезисов, выполнение различных чертежей и схем, подготовка рефератов);

- методы практического контроля - проверка умений применять полученные знания на практике (проведение различных измерений, использование различных машин и механизмов, инструментов, изготовление конкретных изделий, выполнение практической работы, анализ производственных ситуаций, оформление отчета о проделанной работе), ведущий метод наблюдение. Порядок проведения текущего контроля регламентируется положением «О текущем контроле знаний обучающихся колледжа».

1.12 Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный и семестровая оценка. По МДК.03.01 и МДК.03.02 предусмотрено проведение комплексного экзамена. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется «Положением о промежуточной аттестации обучающихся колледжа»

1.13 Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов ППКРС по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. Интервал между экзаменами должен быть не менее двух календарных дней. Для оптимизации (сокращения) количества форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году предусмотрено использование форм текущего контроля, рейтинговых и/или накопительных систем оценивания.

1.14 Экзамен (квалификационный) - форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

1.15 Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.16 Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС: Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряд, Водитель автомобиля категории «В и С», Оператор заправочных станций - 3 разряд.

2 Общеобразовательный цикл

2.1 Образовательная программа среднего общего образования реализуется в колледже в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказом Минобрнауки России от 09.03. 2004 г. № 1312. «Федеральный Базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

Приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312»;

Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Письмом Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

Разъяснениями по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ НПО или СПО, формируемых на основе ФГОС НПО и СПО (одобренные Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от «03» февраля 2011 г).

Разъяснениями по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ НПО или СПО, формируемых на основе ФГОС НПО и СПО (одобренные Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от «03» февраля 2011 г.);

Письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО».

2.2 Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС по профессии **23.01.03 Автомеханик** с учетом технического профиля получаемой профессии.

2.3 Содержание общеобразовательного цикла учебного плана сформировано в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образо-

вательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (далее Рекомендации Минобрнауки России, 2007), При этом предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин общеобразовательного цикла - «Основы безопасности жизнедеятельности» - до 70 часов и «Физическая культура» - до 3 часов в неделю, Приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312» (вступил в силу с 1 сентября 2011 г.)

2.4 В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулярное время - 22 нед

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час), в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 09.03. 2004 г. № 1312 «Федеральный Базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» и Приказом Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312», на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007, распределено следующим образом:

1844 часа - на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889)

• 208 часов - на увеличение профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы СПО ППКРС с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций, в том числе на введение дополнительных общепрофессиональных дисциплин (208 часов):

- Основы технического черчения - 58 часов;
- Экология и автомобиль - 32 часа;
- Введение в профессию: общие компетенции профессионала - 48 часов;
- Основы предпринимательства - 38 часов;
- Информационные технологии - 32 часа

2.5 Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО ППКРС.

2.6 Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО ППКРС.

2.7 Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

2.8 Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и семестровой оценки: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС ППКРС.

2.9 Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла – физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной

2.10 Для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО используются рабочие программы, разработанные на основе новых примерных общеобразовательных программ для профессий НПО и специальностей СПО, предусматривающих изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин. Примерные программы одобрены и рекомендованы для использования на практике в учреждениях НПО и СПО Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008 г.

3 Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

3.1 Объем обязательной части ОПОП по ФГОС составляет 576 аудиторных часов (864 часа максимальной нагрузки).

3.2 Вариативная часть – 144 часа направлена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части и на введение новых дисциплины с целью расширения и углубления умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования и распределена следующим образом:

Цикл ОП на введение дисциплины Элементы технической механики – 72 аудиторных часа (108 часов максимальной нагрузки):

Профессиональный цикл - на увеличение объема часов по МДК.01.02 - 36 аудиторных часов (54 часа максимальной нагрузки) и МДК 02.01- 36 аудиторных часов (54 часа максимальной нагрузки)

3.3 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.

3.4 Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 32 часа в период теоретического обучения (обязательной части циклов).

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

3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик

№	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских
Кабинеты общеобразовательного цикла:	
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	истории и обществознания
4.	социально-экономических дисциплин
5.	химии
6.	естественнонаучных дисциплин, биологии, экологии
7.	математики
8.	физики
9.	психологии
10.	информатики
Кабинеты:	
11.	электротехники
12.	охраны труда
13.	безопасности жизнедеятельности
14.	устройства автомобилей
Лаборатории:	
15.	материаловедения
16.	технических измерений
17.	электрооборудования автомобилей
18.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
19.	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
Мастерские:	
20.	слесарная
21.	электромонтажная

Тренажеры и тренажерные комплексы:

22. тренажерный комплекс по вождению автомобиля

Спортивный комплекс:

23. спортивный зал;

24. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

25. стрелковый тир

Залы:

26. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

27. актовый зал.