

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) ГБПОУ ВО «ВАМК» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 2 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498 от 20 августа 2013 г.) 23.01.03 Автомеханик и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Кроме того, использованы документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устав образовательного учреждения - приказ № 970 от 22.07.2013;
- Примерная программа подготовки по профессии 23.01.03. Автомеханик, рекомендованная экспертным советом департамента образования администрации Владимирской области – протокол №1 от 31.03. 2011;
- Приказ Минобрнауки России № 389 от 09.04.2015 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки РФ « Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 26 декабря 2013 года № 1408;
- ФГОС СПО по профессии 18.01.24. Мастер шиномонтажной мастерской (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 2 августа 2013 г. № 927);
- Рекомендации Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО – письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015;
- Письмо департамента образования администрации Владимирской области № ДО – 2174-03-08 от 02.04.2015;
- Примерные программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные ФГАУ «ФИРО» - Протокол № 3 от 21 июля 2015 г., Регистрационный номер рецензии 387 от 23 июля 2015 г.;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован в Минюст России № 30306 от 01.11.2013 г.);
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГБОУ СПО ВО «ВАМК» - приказ № 392/У от 24.12.2014;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. « Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные

программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте 14 июня 2013 г., Рег. № 28785);

- Приказ Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. Рег. № 29200);

- Приказ департамента образования администрации Владимирской области № 58 от 29 января 2016 года «Об исполнении постановления администрации области от 11.12.2015 №1232 «Об утверждении государственной программы Владимирской области « Развитие транспорта и рынка газомоторного топлива во Владимирской области на 2015 – 2020 годы»;

- Письмо Минобрнауки России от 13.04.2015 № АК – 1041/06 «О направлении методических рекомендаций (Приложение - Методические рекомендации по дополнению учебных планов и программ подготовки водителей положениями, касающимися обучения применению порядка упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий, и организации обучения по данной теме).

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий - 1 сентября, окончание - согласно графику учебного процесса, составленного на основе учебного плана по профессии.

Виды учебных занятий: урок, лекция, консультация, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, самостоятельная работа, учебная и производственные практики.

Учебная неделя – шестидневная

Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут.

Продолжительность уроков практики - 6 часов.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю.

Видами практики обучающихся, осваивающих ППКРС, являются:

учебная практика и

производственная практика (далее практика).

Практика реализуется в объеме 1404 ч. (39 недель) + 72 ч. (2недели) в рамках ПМ.04. Выполнение шиномонтажных работ, введенных за счет вариативной части.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, чередуясь с теоретическими занятиями по дням недели при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики. Возможно и непрерывное проведение практики по мере необходимости.

Учебная и производственная практики проводятся мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Учебная практика – 252 час (7 недель) + 48 час. (1, 3 недели) – вариативная часть - проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях.

Производственная практика – 1152 часа (32 недели) + 24 часа (0,7 недели) - вариативная часть - проводится в организациях, на производственных объектах на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями или производственными объектами.

Направление на практику оформляется приказом, формируемым заведующим практикой, с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (производственным объектом), а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимися ведется дневник практики. По результатам практики обучающимися составляется отчет, который утверждается организацией (производственным объектом).

По результатам производственной практики руководителями практики от организации и образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике; наличия положительной характеристики с места прохождения практики; полноты и своевременности предоставления дневника практики и отчета о практике.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Общая продолжительность *каникул* составляет 22 недели:
6 недель в зимний период (конец декабря – начало января) на 1, 2, 3 курсах,
16 недель в летний период (июль – август) на 1, 2 курсах.

Общий объем *консультаций*: из расчета 4 ч. на одного обучающегося на каждый учебный год, в т.ч. в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Распределение часов консультаций по дисциплинам осуществляется исходя из наличия экзаменов, профиля дисциплины (базовая, профильная), количества обучающихся в группе, уровня подготовленности обучающихся и составляет от 10% до 15%. От 10% до 15% часов консультаций закладывается в резерв (подготовка к повторным экзаменам и т.п.) Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Система оценки качества освоения ППКРС включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. *Текущий контроль* осуществляется через контрольные, самостоятельные, лабораторные работы и практические занятия. Учет учебных достижений обучающихся допускается проводить и при помощи накопительных и рейтинговых систем оценивания.

Система оценок при текущем контроле: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

1.3 Общеобразовательный цикл, аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла

Получение среднего общего образования осуществляется в пределах ППКРС (2052 часа).

Согласно плану ППКРС общеобразовательный цикл реализуется на первом, втором, третьем курсах.

Общеобразовательный цикл включает в себя базовые дисциплины, профильные дисциплины (1872 часа) и дополнительные учебные дисциплины (180 часов). Математика, Физика, Информатика (профильные дисциплины) изучаются углубленно с учетом технического профиля и осваиваемой профессии.

Дополнительные учебные дисциплины направлены на усиление профессиональной составляющей в соответствии с *пожеланиями работодателей*: «Автомобили нового поколения» - 32 ч., «Искусство трудоустройства» - 32 ч., «Профессиональная этика» - 32 ч., «Основы инженерной графики» - 32 ч.. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В», «С» - 16 ч.. ПМ.04. Выполнение шиномонтажных работ – 36 ч.

На самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, отводится до 50% учебного времени в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (Математика, Информатика, Физика, Обществознание, География), курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной , художественно- творческой и др.).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами (тесты, листы самооценки, компьютерные технологии, *накопительные и рейтинговые системы оценивания* и т.п.).

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, экзамены за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят на 2 курсе по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», « Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» – письменно и по дисциплине «Информатика», изучаемой углубленно – устно. Вышеуказанные экзамены проводятся в рамках экзаменационной сессии (конец мая – начало июня).

1.4 Формирование вариативной части

Вариативная часть сформирована на основании *запроса работодателя* на дополнительные результаты освоения ППКРС, не предусмотренные ФГОС СПО, а также с целью повышения конкурентоспособности выпускников.

Вариативная часть (144 часа) использована на введение профессионального модуля ПМ.04. Выполнение шиномонтажных работ.

Профессиональный модуль разработан на основе ФГОС СПО по профессии 18.01.24. Мастер шиномонтажной мастерской (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 2 августа 2013 г. № 927).

1.5 Порядок аттестации обучающихся по дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклов

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Система оценки качества освоения ППКРС включает в себя *текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию*.

С конкретными формами и процедурами текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учебная часть знакомит обучающихся (под роспись) в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль – см. п. 1.2.

Промежуточная аттестация предусмотрена для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части и резерва часов общеобразовательной подготовки.

По дисциплинам общепрофессионального цикла, учебной и производственной практике предусмотрен дифференцированный зачет или экзамен.

По дисциплинам, введенным за счет вариативной части и резерва часов общеобразовательной подготовки – зачет.

Дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

По дисциплине ФК.00 Физическая культура предусмотрена следующая форма промежуточной аттестации: в каждом семестре – 3 (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

По каждому профессиональному модулю предусмотрен *комплексный экзамен* по теоретическому курсу (по всем МДК, входящим в модуль) и квалификационный экзамен.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей, учебных дисциплин.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

По итогам экзамена квалификационного возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Освоение основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.03. Автомеханик завершается обязательной *государственной итоговой аттестацией выпускников*.

Целью государственной итоговой аттестации выпускников является определение соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта с последующей выдачей документов государственного образца об уровне образования и квалификации по профессии, заверяемых гербовой печатью ГБПОУ ВО «ВАМК».

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы, которая состоит из:

- выпускной практической квалификационной работы;
- письменной экзаменационной работы.

Темы выпускных квалификационных работ определяются колледжем.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы. При этом должно соблюдаться обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких модулей. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Выполненная выпускная практическая квалификационная работа оценивается в баллах: "отлично"; "хорошо"; "удовлетворительно"; "неудовлетворительно".

Выпускники, не выполнившие практическую квалификационную работу, не допускаются к защите письменной экзаменационной работы.

Темы письменных экзаменационных работ разрабатываются преподавателем профессиональных дисциплин, рассматриваются и согласовываются на заседании предметной цикловой комиссии, утверждаются заместителем директора по профессиональному образованию.

Закрепление тем письменных экзаменационных работ за выпускниками оформляется приказом директора.

Выполненные письменные экзаменационные работы рецензируются. Рецензенты письменных экзаменационных работ назначаются приказом руководителя колледжа.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, предусмотренные графиком проведения государственных итоговых аттестаций выпускников ГБПОУ ВО «ВАМК» (июнь месяц).

Программа государственной (итоговой) аттестации доводится до сведения выпускников за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, которая создается колледжем по образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой образовательной организацией.

Основными функциями государственной экзаменационной комиссии являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и его соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, принятие решения о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о профессиональном образовании;
- внесение предложений и рекомендаций по совершенствованию содержания, обеспечению и технологии реализации образовательной программы.

Численный состав государственной экзаменационной комиссии должен составлять не менее 5 человек. Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; представителей работодателей по профилю подготовки выпускников.

Государственную аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной аттестационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа ведущих специалистов – представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) приказом департамента образования администрации Владимирской области.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора ГБПОУ ВО «ВАМК» не позднее, чем за 1 месяц до начала государственной итоговой аттестации.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускников принимается решение государственной экзаменационной комиссией о присвоении уровня квалификации и выдаче выпускнику документа государственного образца об уровне образования и уровне квалификации. Решение о выдаче выпускнику документа государственного образца о среднем профессиональном образовании оформляется приказом директора ГБПОУ ВО «ВАМК».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	ВСЕГО (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	32,8	4	3	1	0	10	50,8
II курс	26,3	-	12,2	2	0	10	50,5
III курс	15,9	3 +1,3*	16,8 + 0,7*	0	2	2	41,7
ВСЕГО:	75	7+1,3*	32 +0,7*	3	2	22	143

*Практика (учебная и производственная) в модуле ПМ.04 Выполнение шиномонтажных работ, введенном за счет вариативной части.

2. Учебный план общеобразовательной подготовки ППКРС с 01.09.2017 на 2017-2018 учебный год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	В т.ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Лекций, уроков	Лаб. и практических занятий						
17 н.	23 н.	17 н.	22 н.	17 н.	20 н.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)	- /12/3	2805	933	1872	1213	659	391	542	457	340	70	72
ОУДБ.00	Базовые дисциплины	- /9/1	1946	647	1299	842	457	272	381	321	183	70	72
ОУДБ.01	Русский язык и литература: 1 часть: Русский язык 2 часть: Литература	ДЗ1, Э2	427 171 256	142 57 85	285 114 171	191 60 131	94 54 40	85 17 68	69 23 46	68 34 34	63 40 23		
ОУДБ.02	Иностранный язык	ДЗ 2	256	85	171	130	41	34	46	51	40		
ОУДБ.03	История	ДЗ 2	256	85	171	131	40	51	46	34	40		
ОУДБ.04	География	ДЗ 3	108	36	72	52	20						72
ОУДБ.05	Обществознание (в т.ч. экономика, право)	ДЗ 3	256	85	171	131	40		46	51	40	34	
ОУДБ.06	Химия	ДЗ 2	171	57	114	87	27	34	46	34			
ОУДБ.07	Биология	ДЗ 1	54	18	36	26	10		36				
ОУДБ.08.	Физическая культура	ДЗ* 1, 2	256	85	171	10	161	51	69	51			
ОУДБ.09.	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ 2	108	36	72	58	14	17	23	32			
ОУДБ.10.	Экология	ДЗ 3	54	18	36	26	10					36	

ОУДП.00	Профильные дисциплины	-/3/2	859	286	573	371	202	119	161	136	157		
ОУДП.01	Математика	ДЗ 1, Э2	427	142	285	177	108	68	69	68	80		
	1 часть: Алгебра и начала математического анализа		313	104	209	131	78	47	46	52	64		
	2 часть: Геометрия		114	38	76	46	30	21	23	16	16		
ОУДП.02	Физика	ДЗ 2	270	90	180	126	54	34	69	34	43		
ОУДП.03	Информатика	ДЗ 1, Э2	162	54	108	68	40 (8 ч - 1 курс, 32 ч – 2 курс)	17	23	34	34		
	Часы на доп. уч. дисц.				180								

2052 ч. (57 нед.) = 1872 ч. (52 нед. - обязательная учебная нагрузка) + 180 (5 нед. - дополнительные учебные дисциплины - ДД)

*По завершению каждого семестра проводится зачет.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ²	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ³					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	В т.ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Лекций, уроков	Лаб. и практических занятий	17 н.	23 н.	17 н.	21 н.	17 н.	20 н.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОП.00	Обще-профессиональный цикл	4/5/0	424 232+192д.д	128 64+64д.д	296 168+128д.д	138 74+64д.д	158 94+64д.д	88	-	72	54	18	64
ОП.01	Электротехника	ДЗ 2	56	16	40	14	26			40			
ОП.02	Охрана труда	ДЗ 2	44	12	32	16	16			32			
ОП.03	Материаловедение	ДЗ 1	76	20	56	28	28	56					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ 2,3	56	16	40	16	24				22	18	
ДД. 00	Дополнительные дисциплины (из резерва общеобразовательного цикла)		192 д.д.	64 д.д.	128 д.д.	64 д.д.	64 д.д.						
ДД.01	Основы инженерной графики	3	48	16	32	16	16	32					
ДД.02	Профессиональная этика	3	48	16	32	16	16				32		
ДД.03	Автомобили нового поколения	3	48	16	32	16	16						32
ДД.04	Искусство трудоустройства	3	48	16	32	16	16						32

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ²	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ³					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					Всего занятий	В т.ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Лекций, уроков	Лаб. и практических занятий	17 н.	23 н.	17 н.	22 н.	17 н.	20 н.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
П.00	Профессиональный цикл (без ПМ 04.)	0/6/6	1980 552+24дд.+1404п	192 184+8дд.	1788 368т+16дд+1404п	228	156	112	300	102	336	498	440
ПМ.00	Профессиональные модули (без ПМ 04.)	0/6/6	1980 552+24дд.+1404п	192	1788 368т+16дд+1404п	228	156	112	300	102	336	498	440
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Экв-3	1428 240т+1188п	80	1348 160т+1188п	84	76	112	300	102	336	498	
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ 1	60	20	40	20	20	40					
УП.01	Учебная практика в слесарных мастерских	ДЗ 1			72			72					
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Э-1	180	60	120	64	56		120				
УП.01	Учебная практика в демонтажно-монтажных мастерских	ДЗ-1			72				72				
ПП.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	ДЗ-3			1044				108	102	336	498	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Экв-3	228 168 +24дд +36п	64 56+8 дд.	164 112т+16дд +36п	92	36						164
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	Э-3	192	64	128 112т+16дд	92	36					128	
Вне сетки учебного времени	Вождение на категорию «В» с механической (автоматической) трансмиссией	*Э-3			56* (54)								56*(54)

Вне сетки учебного времени	Вождение на категорию «С»(переподготовка с «В» на «С») с механической (автоматической) трансмиссией	*Э-3			38*(36)								38*(36)
УП.02.	Учебная практика	ДЗ-3			36								36

*Вне сетки учебного времени.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам						
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		
					Всего занятий	В т.ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
						Лекции, уроков	Лаб. и практических занятий	17 н.	23 н.	17 н.	21 н.	17 н.	20 н.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Эт-3 Экв-3	324 144г+ 180п	48	276 96г+180п	52	44							276
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций		84	24	60	34	26							60
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		60	24	36	18	18							36
УП.03	Учебная практика	*ДЗ к- 3			72									72
ПП.03	Производственная практика	*ДЗ к- 3			108									108
В.Ч.	Вариативная часть	0/1/2												
ПМ.04	Выполнение шиномонтажных работ	Эт-3 Экв-3	150+ 72п	50	180 64в.ч+36дд+8э +72п (в.ч.)	51	49							180 100г+72п+ 8э
МДК.04.01	Оборудование шиномонтажного производства		12	4	8 в.ч	4	4							8
МДК.04.02	Конструкционно-ремонтные работы		15	5	10 в.ч	5	5							10
МДК.04.03	Технология ремонта колес и шин		123	41	82 46в.ч+36дд	42	40							82
УП.04	Учебная практика	*ДЗ к- 3			48 в.ч									48

ПП.04	Производственная практика	*ДЗ к-3			24 в.ч								24
ФК.00	Физическая культура	ДЗ 2, 3	80	40	40		40				22	18	
*Комплексный дифференцированный зачет													
	Всего: ППКРС + общеобразовательная под.	4/24/11	5519	1343	4176 2700Т+1404П +72П (ПМ.04)	1630	1062	591	842	631	752	604	756
ПА.00	Промежуточная аттестация	3 н.											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	2 н.											
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Консультации на учебную группу: из расчета 4 ч. на одного обучающегося на каждый учебный год в т.ч. в период реализации образовательной программы среднего общего образования ✓ Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа включает: -выпускную практическую квалификационную работу -письменную экзаменационную работу ✓ Учебные военные сборы для юношей (по завершению 2 курса) – 35 ч. 						ВСЕГО:	Дисциплин и МДК	519	662	529	416	106	468 (8э)
							Учебной практики	72	72				108+48в.ч
							Производственной практики		108	102	336	498	108+24в.ч
							Экзаменов		1		3	1	6
							Дифференцированных зачетов	3	5	4	4	4	4
							Зачетов	1			1		2

Всего: 720 (20 нед.) - профцикл (теория) + вар.ч. + физ.культ) + 1404 (39 нед.) практика. + 1872 (52 нед.) – общеобразовательный цикл + 18 (5 нед) - дополнительные часы из резерва общеобразовательного цикла = 4176: 36 = 116 недель.

Примечание: * - вождение проводится вне сетки часов учебного времени (приказ Минобрнауки РФ № 1408 от 26. 12. 2013 г.)

Сокращения: Т – теория, П – практика, В.Ч. – вариативная часть, ДД – дополнительные часы из резерва общеобразовательного цикла, ДЗ к- комплексный дифференцированный зачет, Эт – комплексный экзамен по всем МДК модуля, Экв. - экзамен квалификационный

Разработчики: Агибалова Г.Г. – зав. отделением профессионального образования ГБПОУ ВО «ВАМК»

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик**

Заполнено на основе ФГОС СПО, программ дисциплин, профессиональных модулей и фактического наличия.

№ п/п	Наименование
1. Профессиональный цикл	
1	Кабинет электротехники (совмещенный)
2	Кабинет охраны труда (совмещенный)
3	Кабинет безопасности жизнедеятельности (совмещенный)
4	Кабинет устройства автомобилей -3
5	Кабинет правил дорожного движения - 2
6	Лаборатория материаловедения (совмещенная)
7	Лаборатория технических измерений (совмещенная)
8	Лаборатория электрооборудования автомобилей (совмещенная)
9	Лаборатория технического обслуживания
10	Лаборатория ремонта автомобилей
11	Лаборатория устройства автомобиля
12	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
13	Мастерская слесарная -2 штуки
14	Мастерская электромонтажная
15	Тренажеры, тренажерные комплексы: по вождению автомобиля
16	Лаборатория шинного производства (совмещенная)
17	Мастерская шиномонтажная
18	Спортивный зал
19	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
20	Место для стрельбы
21	Библиотека
22	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	Актовый зал Кабинет истории
24	Автодром (площадка для учебной езды)
2. Общеобразовательный цикл	
1	Кабинет математики -2
2	Кабинет химии с лабораторией и лаборантской комнатой (совмещенный)
3	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности (совмещенный)
4	Кабинет биологии (совмещенный)
5	Кабинет экологии (совмещенный)
6	Кабинет физики с лабораторией и лаборантской комнатой (совмещенный)
7	Кабинет обществознания (совмещенный)
8	Кабинет истории (совмещенный)
9	Кабинет иностранных языков -2
10	Кабинет информатики
11	Кабинет русского языка и литературы - 2
12	Кабинет географии
13	Спортивный зал
14	Открытый стадион широкого профиля
15	Место для стрельбы
16	Библиотека
17	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
18	Актовый зал

Темы для индивидуальных проектов студентов

№ п/п	Темы проектов
Математика	
1	Математика без формул, уравнений и неравенств
2	Математика и Гармония
3	Симметрия в природе
4	Объемы и площади поверхностей правильных многогранников и тел вращения
5	Тайна гармонии «Пропорция». Основное свойство пропорции
6	Развертка
7	Геометрия многогранников
8	Поверхности многогранников
9	Геометрия Лобачевского
10	Загадки пирамиды
11	Построение асимптот
12	Геометрические формы в искусстве
13	Графы и их применение в архитектуре
14	Матричная алгебра в экономике
15	Приложение определённого интеграла в экономике
16	Стереометрические тела
17	Векторы в пространстве
18	Математика в профессии
Физика	
1	Измерение времени реакции человека на звуковые и световые сигналы
2	Исследование зависимости силы упругости от деформации резины
3	Исследование зависимости показаний термометра от внешних условий
4	Методы измерения артериального кровяного давления
5	Выращивание кристаллов
6	Исследование зависимости электрического сопротивления терморезистора от температуры
7	Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза с помощью дифракционной решетки
8	Использование интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях.
Информатика и ИКТ	
1	Шифрование информации

2	Методы обработки и передачи информации
3	Компьютер внутри нас
4	Россия и Интернет
5	Лучшие информационные ресурсы мира
6	Мировые информационные войны
7	Киберпреступность
8	Искусственный интеллект и ЭВМ
9	Компьютеризация 21 века. Перспективы
10	Клавиатура. История развития
11	История Операционных Систем для персонального компьютера
12	Вирусы и борьба с ними.
13	Принтеры
14	Они изменили мир
Химия	
1	Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации
2	Современные методы обеззараживания воды
3	Химия металлов в моей профессиональной деятельности
4	Химия неметаллов в моей профессиональной деятельности
5	Современное металлургическое производство
6	Роль металлов и сплавов в научно-техническом прогрессе
Биология	
1	Роль правительственных и общественных экологических организаций в современных развитых странах
2	Рациональное использование и охрана (конкретных) возобновимых природных ресурсов
3	Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.
4	Формирование устойчивых популяций микроорганизмов и вредителей
5	Формирование устойчивых популяций микроорганизмов и вредителей культурных растений к воздействию ядохимикатов как доказательство их адаптивных возможностей
Немецкий язык	
1	Строение автомобиля
2	Немецкие пожарные автомобили
3	В слесарной мастерской
4	Сварщик – моя профессия
5	Правила дорожного движения

Английский язык	
1	Язык – как развивающиеся явления
2	Английский язык в современном мире
3	Английский язык и культура англоязычных стран
4	Английский язык в профессиональной деятельности
5	Политические системы Государств (Россия, США, Великобритания)
История	
1	Вторая мировая война
2	Тыл в годы Великой Отечественной Войны
3	Битва за Москву
4	Сталинградская битва
5	Герои Советского Союза земли Владимирской
Литература	
1	Наследие Пушкина и современность
2	Современная литературная ситуация в России
3	Взгляды Н.Михалкова на состояние современной литературы в России
4	Известные писатели земли Владимирской
Русский язык	
1	Русский язык в современном мире
2	Речевая культура человека
3	Неологизмы в современном русском языке
4	Жаргонизм в профессиях
5	Язык и внутренний мир человека
Обществознание	
1	Экономические проблемы
2	Социальная структура общества
3	Семья и брак
4	Защита прав и интересов несовершеннолетних детей
5	Воздействие СМИ на формирование сознания нового поколения.