

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ АКТТ
Е.А.Горшков



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
**Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения**

"Арзамасский коммерческо-технический техникум"
по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
по программе базовой подготовки

Квалификация: *слесарь по ремонту автомобилей;*
водитель автомобиля.

Форма обучения — *очная*

Нормативный срок освоения ППКРС – *2 года 10 мес.*
на базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования –
технологический

Год начала реализации ППКРС - 2022

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

Настоящий учебный план программы квалифицированных рабочих (служащих) ГБПОУ "Арзамасский коммерческо-технический техникум" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. №1581, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 44800

При разработке учебного плана также использованы:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России №413 от 17.05.2012

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерством образования и

Порядок проведения государственной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ №968 от 16.08.2013г.

Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017г. №613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413".

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. №747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"

Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ; обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и

Порядок замполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов, утвержденный приказом Минобрнауки РФ №1186 от 25.10.2013

Образец зачетной книжки для студентов, осваивающих образовательные стандарты СПО.

Локальные акты:

профессионального образования;

Устав техникума.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год на всех курсах обучения начинается 1 сентября.

Учебный год заканчивается согласно календарному графику учебного процесса.

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии осуществляется в условиях шестидневной учебной недели.

Объем образовательной нагрузки студентов составляет 36 часов в неделю и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Аудиторные занятия по теоретическому обучению группируются парами (два академических часа). Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием учебных занятий, составленным согласно календарному учебному графику.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), самостоятельную работу, учебную и производственную практики, а также другие виды учебной деятельности, определенные данным учебным планом.

При проведении лабораторных и практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам, учебных занятий по иностранному языку, физической культуре, информатике, основам геометрических и графических построений и инженерной графике, а также при проведении учебной практики учебная группа может делиться на подгруппы. Деление на подгруппы для проведения по учебным дисциплинам и междисциплинарным

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Учебные дисциплины общеобразовательного учебного цикла (общеобразовательная подготовка) изучаются одновременно с изучением общепрофессионального и профессионального циклов в течении всего срока освоения

Дисциплины общепрофессионального учебного цикла профессиональные модули изучаются концентрированно и рассредоточенно. Особенности реализации учебных дисциплин и профессиональных

Программы дисциплин "Физическая культура" в составе общеобразовательного учебного цикла и из раздела "Физическая культура" реализуются последовательно.

Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" реализуется на втором курсе обучения в объеме 2 часа в неделю, из них на освоение основ военной службы отводится 70% учебного времени. В период обучения проводятся учебные сборы для юношей. Для подгрупп девушек часть учебного времени, отведенного на освоение

Учебным планом не предусмотрено выполнение курсовых проектов.

Учебная практика проводится концентрированно в мастерских, лабораториях, автодроме и других подразделениях техникума. При необходимости учебная практика может быть реализована рассредоточенно, т.е. чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей по дням (неделям), все особенности

Производственная практика проводится как концентрированно, так и рассредоточенно в организациях, учреждениях и на предприятиях на основе взаимных договоров.

При необходимости производственная практика по нескольким профессиональным модулям может быть сгруппирована и проводиться согласно программам в одной организации, одном учреждении или на одном предприятии. Все особенности организации практики отражаются в календарном графике учебного процесса на

Учебным планом предусмотрены зимние и(или) летние сессии: на первом курсе - 1 неделя, на втором курсе - 1,5 недели, на третьем курсе - 1,5 недели.

Консультации, предусмотренные в рамках промежуточной аттестации, проводятся в течение семестра.

Общая продолжительность каникул составляет на 1 и 2 курсах по 11 недель, из которых ежегодно в зимний период - 2 недели, на 3 курсе - 2 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) для технического профиля, а также с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017г. профильные дисциплины.

В состав общих учебных дисциплин включена обязательная учебная дисциплина "Астрономия" (базовый уровень, образовательная область "Естествознание").

Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 в учебный план в общеобразовательный цикл включены учебные дисциплины "Родной язык" в объеме 36 часов из области "Родной язык и родная литература", а также индивидуальный проект - 36 часов.

дополнительные учебные дисциплины: ОУД.18 Основы геометрических и графических построений/Безопасные приемы труда - 48 часов, ОУД.19 Свойства материалов/Технология металлообработки - 36 часов, ОУД.20 Охрана труда на СТО/Бережливое производство - 54 часа, ОУД.21 Эффективное поведение на рынке труда/Основы предпринимательской деятельности - 42 часа. Обучающиеся самостоятельно выбирают учебную дисциплину для

Обучающиеся выполняют индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект) в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС оценивается в процессе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации.

Учебные дисциплины общеобразовательного учебного цикла изучаются рассредоточенно, обучающиеся в рамках промежуточной аттестации сдают три обязательных экзамена по общеобразовательным дисциплинам "Русский язык" и "Математика" - письменно, "Физика" - устно как профильная дисциплина и экзамен по выбору техникума: "Обществознание" - устно.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС в объеме 1092 часа использована на введение общепрофессиональных дисциплин "Инженерная графика" - 32 часа, "Информационные технологии в профессиональной деятельности" - 42 часа, а также на увеличение времени, отведенного на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" - 26 часов, на увеличение времени отведенного на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Введение новых общепрофессиональных дисциплин сделано по рекомендациям работодателей и направлено на удовлетворение потребностей регионального рынка труда. Увеличение времени на освоение программ отдельных дисциплин и профессиональных модулей сделано с целью расширения и углубления знаний и умений.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по мере завершения изучения дисциплины, отдельных междисциплинарных курсов профессионального модуля, профессионального модуля в целом.

Промежуточная аттестация может проводиться по завершении изучения разделов учебной дисциплины и разделов междисциплинарного курса профессионального модуля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена.

По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла применяются дифференцированный зачет и экзамен. По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла и разделу "Физическая культура" применяются дифференцированный зачет и экзамен.

Для промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам - дифференцированный зачет, экзамен.

Для промежуточной аттестации по учебной практике и производственной практике - дифференцированный зачет.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля.

В 3 и 6 семестре предусматривается концентрированное изучение отдельных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, поэтому промежуточная аттестация по ним и по профессиональным модулям проводится по мере завершения их изучения без предоставления свободных дней перед экзаменом. Это отражено

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Порядок и периодичность промежуточной аттестации, наличие сессий определяется техникумом в каждом учебном году и отражается в календарном учебном графике с учетом особенностей реализации учебного процесса

Обучение завершается Государственной итоговой аттестацией в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре

1.6. Другое

Организация самостоятельной работы студентов и расчет объемов часов на этот вид деятельности осуществлен с учетом рекомендаций ФГОС по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию

Учебным планом предусмотрены часы, реализуемые в форме практической подготовки.

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	ГИА	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6		8	9
I курс	36	4			1		11	52
II курс	32,5	7			1,5		11	52
III курс	13,5	16	8		1,5	2	2	43
Всего:	82	27	8	0	4	2	24	147

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час.									Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
		экзамены	зачеты	дифференцированные зачеты		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						По практике учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс				II курс				III курс			
							нагрузка на дисциплины и МДК				в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	1 сем. 17 нед.				2 сем. 23 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 21,5 нед.							
							всего учебных занятий	в форме практической подготовки	теоретическое обучение	лабораторные работы и практические занятия											курсовых работ (проектов)	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	4з/0з/17дз			2100	0	2052	753	1412	640	0	0	30	18	0	466	0	632	0	302	0	457	0	84	0	111	
	Общие учебные дисциплины																										
ОУД.01	Русский язык	4			114		114		102	12			15	3		18		46		16		34					
ОУД.02	Литература			4	171		171		171							18		62		48		43					
ОУД.24	Родной язык			4	36		36		30	6												36					
ОУД.03	Иностранный язык			4	171		171		0	171						18		62		48		43					
ОУД.04	История			4	171		171		159	12								44		48		79					
ОУД.05	Математика	4			285		285	285	265	20			15	3		52		68		60		105					
ОУД.06	Астрономия			4	36		36		30	6												36					
ОУД.07	Физическая культура			4	171		171		10	161						34		46		46		45					
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2	72		72		64	8						18		54									
ОУД.25	Индивидуальный проект			2	36		36		26	10								36									
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей																										
ОУД.09	Информатика			2	108		108	108	0	108						68		40									
ОУД.10	Физика	3			180		180	180	166	14				6		50		94		36							
ОУД.11	Химия			2	114		114		100	14						34		80									
ОУД.12	Обществознание	6			99		99		93	6				6										42		57	
ОУД.17	Биология			1	36		36		30	6						36											
ОУД.18	География			4	36		36		28	8												36					
ОУД.19	Экология			1	36		36		32	4						36											
	Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемые техникумом																										
ОУД.20	Основы геометрических и графических построений			1	48		48	48		48						48											
	Безопасные приемы труда																										
ОУД.21	Свойства материалов			1	36		36	36	28	8						36											
	Технология металлообработки																										

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час.										Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
		экзамены	зачеты	дифференцированные зачеты		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем										I курс				II курс				III курс			
							нагрузка на дисциплины и МДК					По практике учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.		2 сем. 23 нед.		3 сем. 16,5 нед.		4 сем. 23 нед.		5 сем. 16 нед.		6 сем. 21,5 нед.			
							всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК							самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем		
в форме практической подготовки	теоретическое обучение	лабораторные работы и практические занятия	курсовых работ (проектов)																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
ОУД.22	Охрана труда на СТО			6	54		54	54	46	8																	54	
	Бережливое производство																											
ОУД.23	Эффективное поведение на рынке труда			5	42		42	42	32	10																	42	
	Основы предпринимательской деятельности																											
	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	8з/0з/14дз			2256	38	862	1952	445	417	0	1260	40	56	6	140	6	190	6	286	8	363	6	486	6	657		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2з/0з/5дз			366	4	326	156	111	215	0	0	20	16	0	0	4	96	0	42	0	128	0	28	0	32		
ОП.01	Электротехника			4	66	0	66	22	44	22																	66	
ОП.02	Охрана труда	2			36		36	24	18	18			10	8				36										
ОП.03	Материаловедение	2			32	2	30	30	14	16			10	8			2	30										
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			4	62		62	8	27	35												62						
ОП.05	Инженерная графика			2	32	2	30	30	0	30							2	30										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3	42	0	42	42	8	34								42										
ФК.01	Физическая культура			6	60	0	60			60														28		32		
ПО.00	Профессиональный цикл	6з/0з/9дз			1890	34	536	1796	334	202	0	1260	20	40	6	140	2	94	6	244	8	235	6	458	6	625		
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Э			614	14	180	576	108	72	0	396	10	14	6	140	2	94	2	104	2	57	2	181	0	0		
	Экзамен по модулю	5										10	8															
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3			132	10	122	122	80	42			6	6	68	2	22	2	32									
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей			5	62	4	58	58	28	30											2	21	2	37				
УП.01	Учебная практика			5	324		324					324			72		72		72		36		72					
ПП.01	Производственная практика			5	72		72					72											72					
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	Э			700	8	230	662	168	62	0	432	10	20	0	0	0	0	4	140	2	110	2	160	0	252		
	Экзамен по модулю	6											6															
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	3			80	2	78	78	46	32			6					2	78				2	88				
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	5			158	6	152	152	122	30			10	8				2	26	2	38	2	88					

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час.								Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
						Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс								
		экзамены	зачеты	дифференцированные зачеты		Самостоятельная учебная работа	нагрузка на дисциплины и МДК				По практике учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 21,5 нед.							
							всего учебных занятий	в форме практической подготовки	теоретическое обучение	лабораторные работы и практические занятия										курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
УП.02	Учебная практика			6	360		360					360								36		72		72		180
ПП.02	Производственная практика			6	72		72					72														72
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей			Э	576	12	126	558	58	68	0	432	0	6	0	0	0	0	0	4	68	2	117	6	373	
	Экзамен по модулю	6												6												
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения			4	36	4	32	32	14	18										4	32					
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			6	102	8	94	94	44	50													2	45	6	49
УП.03	Учебная практика			6	288		288					288										36		72		180
ПП.03	Производственная практика			6	144		144					144														144
	Всего	12э/0з/31дз			4356	38	2914	2705	1857	1057	0	1260	70	74	6	606	6	822	6	588	8	820	6	570	6	768
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																									72
																36,0		36,0		36,0		36,0		36,0		36,0
	Государственная итоговая аттестация (2 недели)														6	534	6	750	6	480	8	676	6	282	6	192
	Программа базовой подготовки															72		72		108		144		216		360
	Выпускная квалификационная работа в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена														0		0		0		0		72		216	
															0		2		3		2		2		3	
																4		5		1		10		4		7

* В подсчет включены зачеты по физической культуре

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Кабинеты:

Русского языка и литературы
Иностранного языка
Математики
Истории
Физики
Химии
Обществознания
Информатики
Естествознания и географии
Технической графики
Материаловедения
Бережливого производства
Экономики организации
Электротехники
Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
Устройства автомобилей
Правил безопасности дорожного движения

Лаборатории:

Информационных технологий
Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
Ремонта двигателей
Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная
Сварочная
Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
мойки и приемки автомобилей
слесарно-механическим
диагностическим
кузовным
окрасочным
агрегатным
Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Спортивный комплекс:

Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Место для стрельбы

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актный зал