

Учебный план
Профессиональной образовательной организации автономной некоммерческой
организации "Колледж культуры и спорта"

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор



Д. П. Истомин
 27 мая 2024 г.

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация - Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы
 среднего общего образования: технологический

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения по ППССЗ - 1 год 10 месяцев
 на базе основного общего образования

2. Сводные данные по
бюджету времени
(в неделях)

1. Календарный учебный график

Курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август				Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Каникулы	Всего							
	1 7	8 14	15 21	22 28	29.IX - 5.X	6 12	13 19	20 26	27.X - 2.XI	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29.XII - 4.I	5 11	12 18	19 25	26.I - 1.II	2 8	9 15	16 22	23.II - 1.III	2 8	9 15	16 22	23 29	30.III - 5.IV	6 12	13 19	20 26	27.IV - 3.V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28				29.VI - 5.VII	6 12			13 19	20 26	27.VII - 2.VIII	3 9	10 16	17 23	24 31
1					17													=	=																							=	=	=	=	=	=	=	=	1	41					11	52
2					17													=	=																															2	33	6	1		1	2	43
Итого																											74	6	1						1	13	95																				

Обозначения: Теоретическое обучение Практика учебная Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная) Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка к государственной итоговой аттестации Каникулы



ПЦ.00	Профессиональный цикл	ЗЭК		12		853	0	853	492	361	342		216	36			357	496
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1ЭК		4		295	0	295	189	106	106		72	0			119	176
МДК.01.01.	Устройство автомобилей			3,4		165	0	165	99	66	66						85	80
МДК.01.02.	Техническая диагностика автомобилей			3,4		130	0	130	90	40	40						34	96
УП.01	Учебная практика		4*										72					2 нед
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)(не предусмотрено)</i>																	
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	1ЭК		4		279	0	279	153	126	126		72	0			119	160
МДК.02.01.	Техническое обслуживание автомобилей			3,4		147	0	147	81	66	66						51	96
МДК.02.02.	Теоретическая подготовка водителей автомобиля			3,4		132	0	132	72	60	60						68	64
УП.02	Учебная практика		4*										72					2 нед
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)(не предусмотрено)</i>																	
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	1ЭК		4		279	0	279	150	129	110		72	36			119	160
МДК.03.01.	Слесарное дело и технические измерения			3,4		98	0	98	62	36	30						34	64
МДК.03.02.	Ремонт автомобилей			3,4		181	0	181	88	93	80						85	96
УП.03	Учебная практика		4*										72					2 нед
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		4*											36				1 нед
	Всего часов обучения по учебным циклам ППСЗ:	ЗЭК	4	20		1188	0	1188	667	521	494	2	216	36	612	864	612	576
УП	Учебная практика					216		216			216							216
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)					36		36			36							36
ГИА	Государственная итоговая аттестация					36		36										36
	Итого общий объем образовательной программы:	ЗЭК	12	20	13	2952	20	2932	1394	1250	746	2	216	36	612	864	612	864
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																	36
ГИА.01	Демонстрационный экзамен																	36
К.00	Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год * не входит в общее количество зачетов и экзаменов ** - Рекомендуемые предметы для сдачи ВПР на выбор образовательной организацией в соответствии с реализуемой профессией/специальностью							Всего	дисциплин и МДК				12	13	14	10		
									учебной практики				0	0	0	72/72/72		
									производственной практики/ преддипломной практики				0	0	0	36		
									экзаменов				0	5	0	3ЭК		
									дифференцированных зачетов				0	8	1	3		
								контрольных работ				11	0	0	1			

4. Учебная и производственная практика

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	4	6		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	4	1		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)				
	Всего:		7		
					Кабинеты:
				1	общепрофессиональных дисциплин;
				2	Иностранный язык в профессии;
				3	электротехники и материаловедения;
				4	устройства автомобилей;
				5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
				6	математики, информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
				7	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
				8	самостоятельной работы.
					Лаборатории:
				1	электрооборудования автомобилей.
				2	автомобильных двигателей.
					Мастерские:
				1	технического обслуживания и ремонта автомобилей.
					Спортивный комплекс:
				1	спортивный зал.
					Залы:
				1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
				2	актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1581 от 09 декабря 2016 г. (ред. от 01.09.2022г.), зарегистрированным Минюстом России (№ 44800 от 20.12.2016г.), Приказом Министерства просвещения № 717 от 25 сентября 2023г. о внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. №336, с учетом, Профессиональных стандартов 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055), приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля» приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 N 70167) (вступает в силу с 01.03.2023), приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (вступает в силу с 01.09.2022г и действует до 01.09.2028г.), приказом Минобрнауки РФ № 389 от 09 апреля 2015 года "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования".

2. В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования. Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, относится к группе профессий технологического профиля, УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.
3. Максимальный объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю, включая все виды работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Общий объем образовательной программы – 2952 часа, из них 1476 часа - объем образовательной программы квалифицированных рабочих служащих.
4. Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла образовательной программы для обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:
Теоретическое обучение при (нагрузке 36 часов в неделю) – 41 недель (1476 часа)
Каникулы 11 недель.
Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - в период экзаменационной сессии. Учебный план предусматривает экзамены по таким дисциплинам общеобразовательного цикла, как «Математика», «Физика», «Информатика», «Русский язык», «История». Период изучения общеобразовательных дисциплин – 1 и 2 семестры. Общеобразовательный цикл включает 13 учебных предметов (не менее одной из каждой предметной области): русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, география, обществознание, физика, химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности. и индивидуального проекта который может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Профильными общеобразовательными учебными дисциплинами, изучаемыми более углубленно с учётом технического профиля профессионального образования, а также, рекомендуемые предметы для сдачи ВПР на выбор образовательной организацией в соответствии с реализуемой профессией/специальностью являются «Математика», «Физика», «Информатика». Объем отведенного для выполнения индивидуального проекта времени составляет - 41 час.
5. 1. Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.
6. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации.
7. В рамках общеобразовательного цикла должна быть предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.
8. В учебном плане могут быть также отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплину(ы).
9. Обучающиеся по ОП СПО, не имеющие СОО, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ СОО и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании.
10. В 1-ом, 2-ом, 3-ем и 4-ом семестрах при изучении общеобразовательных дисциплин промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на изучение дисциплин, модулей.
11. В профессиональных модулях профессионального цикла: В программе подготовки квалифицированных рабочих служащих выполнение курсовой работы не предусмотрено
12. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены квалификационные: ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» по МДК.01.01., МДК.01.02., (4 семестр), ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» по МДК.02.01., МДК.02.02., (4 семестр), ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей» МДК.03.01., МДК.03.02 (4 семестр).

13. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме не менее 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

14. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы. Учебная практика и производственная практика являются обязательным разделом ППКРС и проводятся концентрированно в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 6 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» (2 недели 4 семестр), ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» (2 недели (4 семестр), ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей» (2 недели (4 семестр). Производственная практика (по профессиональному модулю) в объеме 1 неделя реализуется по одному из видов профессиональной деятельности, предусмотренных учебным планом по профессии: ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей» (1 неделя, (4 семестр), Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

15. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

16. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период

17. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. (п. 2.8 в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796)

Согласовано:
Зам директора по УР

Зав. Учебной частью

