



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Зуева М.Л.

« 31 » августа 2022г.

№ 11 – 23.01.03 / 04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного профессионального образовательного учреждения
Ярославской области
Ярославского градостроительного колледжа**

по профессии

23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

Номер экземпляра: 1

Место хранения: канцелярия

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –

технологический

Введен в действие с 01.09.2021г.

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			производственная	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	36	4	0		1	0	11	52
II курс	28,5	6,5	4		2	0	11	52
III курс	18,5	6,5	12		2	2	2	43
Всего	83	17	16		5	2	24	147

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации						Объем образовательной программы в академических часах							Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)						
								ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем				практика	промежуточная аттестация (подготовка, консультации, экзамены)	I курс		II курс		III курс	
										Занятия по дисциплинам и МДК						1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 20,5 нед.
										всего занятий	в том числе										
					теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	совой проект (работа)														
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда						ДЗ	32	2	30	20	10								30	
ФК.01.	Физическая культура						ДЗ	40	4	36	0	36							20	16	
П.00	Профессиональный цикл							2002	192	496	172	324	0	1188	126	126	156	184	210	428	580
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля							612	54	162	50	112	0	360	36	38	156	184	144	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей					Эк		163	34	120	38	82		9	38	48	34				
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей					Эк		71	20	42	12	30		9			42				
УП.01	Учебная практика					ДЗ		216		216				216		108	108				
ПП.01	Производственная практика						ДЗ	144		144				144				144			
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю						Э	18		0				18							
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта							656	54	168	68	100	0	380	54	0	0	0	66	266	216
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей						Э	130	34	78	8	70		18				22	56		
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя						Э	128	20	90	60	30		18				28	62		
УП.02.01	Учебная практика						ДЗ	108		108				108						108	
УП.02.02	Учебное вождение транспортных средств категории "В"						З	56		56				56				16	40		
ПП.02	Производственная практика						ДЗ	216		216				216						216	
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю						Э	18		0				18							
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей							734	84	166	54	112	0	448	36	88	0	0	0	162	364
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ						82	30	52	10	42			52						
МДК.03.02	Ремонт автомобилей						Э	186	54	114	44	70		18					80	34	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации							Объем образовательной программы в академических часах					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
									ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем			практика	промежуточная аттестация (подготовка, консультации, экзамены)	I курс		II курс		III курс	
											Занятия по дисциплинам и МДК					1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 20,5 нед.
											всего занятий	в том числе									
УП.03	Учебная практика	ДЗ					ДЗ	232		232			232		36				82	114	
ПП.03	Производственная практика						ДЗ	216		216			216							216	
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю						Э	18		0				18							
ГИА	Государственная итоговая аттестация							72		72										72	
Всего								4428	216	2844	1660	1078	34	1188	180	608	860	562	758	512	660
Государственная итоговая аттестация 1. Демонстрационный экзамен с 15.06 по 26.06										Всего	дисциплин и МДК			572	752	454	598	282	114		
											учебной практики			36	108	108	16	230	114		
											производст. практики /			0	0	0	144	0	432		
											экзаменов			0	0	1	4	2	3		
											дифф. зачетов			5	4	1	6	3	6		
											зачетов			0	0	0	0	1	0		



3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1.	Электротехники
2.	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3.	Устройства автомобилей
4.	Правил безопасности дорожного движения
ЛАБОРАТОРИИ	
5.	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
6.	Ремонта двигателей
7.	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
МАСТЕРСКИЕ	
8.	Слесарная
9.	Сварочная
10.	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): <ul style="list-style-type: none">- мойки и приемки автомобилей- слесарно-механическим- диагностическим- кузовным- окрасочным- агрегатным
11.	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
12.	Спортивный зал;
13.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
ЗАЛЫ	
14.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
15.	Актный зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Ярославского градостроительного колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом

Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016г. № 1581 **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.**

Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – группировка парами;
- данные по бюджету времени (в неделях) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей базовой подготовки представлены в таблице:

Курсы	Теоретическое обучение с чередованием учебной практикой				Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Всего Обязательная нагрузка	Промежуточная аттестация	Производственная практика (преддипломная)	Количество недель ГИА	Общее количество
	всего	в т.ч. теоретическое обучение	в т.ч. рассредоточенная практика								
			учебная	производственная							
I курс, всего	40	36	4	0	0	0	40	1	0	0	41
1 семестр	17	16	1	-	-	-	17	-	-	-	17
2 семестр	23	20	3	-	-	-	23	1	-	-	24
II курс, всего	39	32,5	6,5	0	0	0	39	2	0	0	41
3 семестр	16,5	13,5	3	-	-	-	16,5	0,5	-	-	17
4 семестр	22,5	19	3,5	-	-	4	22,5	1,5	-	-	24
III курс, всего	37	30,5	6,5	0	0	12	37	2	0	2	41
5 семестр	15,5	12,2	3,3	-	-	-	15,5	1,5	-	-	17
6 семестр	21,5	18,3	3,2	-	-	12	21,5	0,5	-	2	24
ВСЕГО	116	99	17	0	0	16	116	5	0	2	123

- формы текущего контроля знаний: устный, письменный, тестовый контроль знаний, защита лабораторных и практических работ, экспертная оценка работ, рейтинговая и/или накопительная система оценивания. Оценка качества подготовки студентов осуществляется по двум основным направлениям: оценка уровня освоения дисциплин и МДК – по 5–ти бальной системе оценивания и оценка освоения компетенций и видов профессиональной деятельности – по бинарной системе. Формы и процедуры текущего контроля разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения;

- учебные практики УП.01, УП.02.01, УП.03 организуются и проводятся 1 раз в неделю, при изучении каждого раздела профессионального модуля;
- учебная практика УП.02.01 учебное вождение организуется и проводится вне сетки расписания;
- производственные практики проводятся концентрировано по завершению изучения каждого раздела профессионального модуля после завершения обучения по всем циклам ППКРС;
- формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет; в I – VI семестрах промежуточная аттестация проводится концентрировано по завершению семестра в рамках календарной недели, аттестация проводится по завершению изучения МДК или дисциплины;
- форма государственной итоговой аттестации в форме защите выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена;
- объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4248 академических часов;
- объем вариативной части составляет 288 часов;
- промежуточная аттестация составляет – 180 часов;
- по дисциплине «Физическая культура» общепрофессионального цикла не менее 40 часов, по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 36 часов.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования от 27.02.2017 г. № 06-156 в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Профиль получаемого профессионального образования по данной профессии – **технический**, предусмотрен Перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1581.

4.2. Формирование вариативной части ППКРС

В соответствии с общими и профессиональными компетенциями часы вариативной части распределены следующим образом:

цикл Общепрофессиональный – 68ч, добавлены дисциплины:

- ОП.05 Основы предпринимательской деятельности – 36ч., формирует компетенцию ОК 11
- ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда – 32ч., формирует компетенции ОК 02, ОК 03, ОК 04

цикл Профессиональный – 220 ч.

МДК.01.01 Устройство автомобиля – 74 ч., формирует компетенции ПК 1.1- 1.5

- МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобиля -36ч., формирует компетенции ПК 2.1-2.5
- МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения -46ч., формирует компетенции ПК 3.1-3.5
- МДК.03.02 Ремонт автомобилей – 64ч., формирует компетенции ПК 3.1-3.5

При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика.

Распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам и модулям произведено по согласованию с работодателями.

Формы проведения консультаций

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем и согласуются на заседании кафедры.

4.3. Формы проведения промежуточной аттестации

Выбор форм проведения промежуточной аттестации зависит от объема часов на изучение дисциплины или МДК и их значимости для освоения компетенций. В качестве основных форм проведения промежуточной аттестации используются – квалификационный экзамен по итогам освоения профессионального модуля, экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по завершению семестра концентрировано в рамках календарной недели, но в III семестре сессия отсутствует, аттестация проводится по завершению изучения МДК или дисциплины. Количество экзаменов и зачетов в течении учебного года соответствует требованиям ФГОС СПО: экзаменов не более 8, зачетов не более 10.

годы обучения	I	II	III
экзамены	2	4	7
зачеты, дифференцированные зачеты	7	7	10

4.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором колледжа. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В качестве государственной итоговой аттестации предусмотрен демонстрационный экзамен.

На ГИА отводится - 2 недели.