



УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
Зуева М.Л.

« 31 » августа 2017г.

№ 13 – 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 – технический

Введен в действие с 01.09.2017г.

Лист согласования

Государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области
Ярославский градостроительный колледж

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР

Зам. директора по УПР

Зам. директора по ПО

Зав. монтажно-механическим отделением

Рук. центра доколледжной и профессиональной подготовки

Инженерных сетей и БЖ

Информационных технологий

Социально-гуманитарных дисциплин и права

Общеобразовательных дисциплин

Физического воспитания

Менеджмента, туризма и иностранных языков

Управления качеством и градостроительной деятельности

Финансово-экономических дисциплин и бухгалтерского учета

Русского языка и литературы

Handwritten signatures and stamps on lined paper:

- Handwritten signature: *Мур*
- Stamp: ПОДПИСЬ
- Handwritten signature: *Мур*
- Stamp: ПОДПИСЬ
- Handwritten signature: *Борис*
- Stamp: ПОДПИСЬ
- Handwritten signature: *Вас*
- Stamp: ПОДПИСЬ
- Handwritten signature: *Мур*
- Stamp: ПОДПИСЬ
- Handwritten signature: *Мур*
- Stamp: ПОДПИСЬ
- Handwritten signature: *Мур*
- Stamp: ПОДПИСЬ
- Handwritten signature: *Вас*
- Stamp: ПОДПИСЬ
- Handwritten signature: *Мур*
- Stamp: ПОДПИСЬ
- Handwritten signature: *Мур*
- Stamp: ПОДПИСЬ

31.08.17
дата
31.08.17
дата
28.08.2017z
дата
28.08.17
дата
28.08.2017
АВАНС
28.08.2017
дата
28.08.2017
дата
29.08.2017
дата
28.08.2017
дата
28.08.2017
дата
28.08.2017
дата
29.08.2017
дата
28.08.2017
дата
29.08.2017
дата

И.Н. Кулезнева

О.В. Колотухин

И.Н. Полухин

Т.В. Фокина

Л.Б. Терешина

О.Л. Нечипорук

Н.А. Неделяева

Е.Н. Залевская

Н.В. Шереметьева

А.А. Смирнова

С.В. Мартынова

Г.Л. Костина

Л.Н. Сафронова

Э.В. Бабарыкова



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

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	0 / 12 / 3	2052	0	2052	1497	555	441	537	356	414	304	0
ОДБ.01	Русский язык	– , ДЗ , – , – , Э , –	139		139	139	0	51	22	22	22	22	0
ОДБ.02	Литература	– , ДЗ , – , – , ДЗ , –	210		210	210	0	17	37	53	44	59	0
ОДБ.03	Иностранный язык	– , ДЗ , – , ДЗ , – , –	162		162	0	162	34	46	38	44	0	0
ОДБ.04	История	– , ДЗ , – , – , – , –	176		176	176	0	86	90	0	0	0	0
ОДБ.05	Обществознание	– , – , – , – , ДЗ , –	175		175	175	0	0	0	52	50	73	0
ОДБ.06	География	– , – , – , – , ДЗ , –	78		78	50	28	0	0	0	32	46	0
ОДБ.07	Химия	– , ДЗ , – , – , – , –	78		78	52	26	33	45	0	0	0	0
ОДБ.08	Биология	– , – , – , ДЗ , – , –	73		73	73	0	0	0	41	32	0	0
ОДБ.09	Физическая культура	– , – , – , ДЗ , – , –	211		211	10	201	51	68	36	56	0	0
ОДБ.10	ОБЖ	– , ДЗ , – , – , – , –	78		78	78	0	33	45	0	0	0	0
ОДП.11	Математика	– , – , – , – , Э , –	324		324	324	0	68	92	50	44	70	0
ОДП.12	Физика	– , – , – , Э , – , –	176		176	146	30	34	46	38	58	0	0
ОДП.13	Информатика и ИКТ	– , – , – , – , ДЗ , –	172		172	64	108	34	46	26	32	34	0
	Образовательная программа	1 / 11 / 10	936	0	936	426	446	135	183	130	128	133	227
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0 / 6 / 1	248	0	248	104	144	68	36	0	0	14	130
ОП.01	Электротехника	– , Э , – , – , – , –	36		36	14	22	0	36	0	0	0	0
ОП.02	Охрана труда	ДЗ , – , – , – , – , –	36		36	18	18	36	0	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	ДЗ , – , – , – , – , –	32		32	16	16	32	0	0	0	0	0
ОП.04	БЖ	– , – , – , – , – , ДЗ	36		36	14	22	0	0	0	0	0	36
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	– , – , – , – , – , ДЗ	36		36	20	16	0	0	0	0	0	36
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	– , – , – , – , – , ДЗ	32		32	22	10	0	0	0	0	0	32
ФК.01	Физическая культура	– , – , – , – , – , ДЗ	40		40		40	0	0	0	0	14	26
ПО.00	Профессиональный цикл	1 / 5 / 9	688	0	688	322	302	67	147	130	128	119	97

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	0 / 2 / 3	226	0	226	114	112	34	98	64	30	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобиля	– , – , Э , – , – , –	164		164	82	82	34	98	32	0	0	0
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	– , – , – , Э , – , –	62		62	32	30	0	0	32	30	0	0
УП.01	Учебная практика	– , – , – , ДЗ , – , –			216		216	0	108	72	36	0	0
ПП.01	Производственная практика	– , – , – , ДЗ , – , –			144		144	0	0	0	144	0	0
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	1 / 2 / 3	218	0	218	120	98	0	0	66	98	54	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	– , – , – , Э , – , –	108		108	40	68	0	0	66	42	0	0
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя	– , – , – , – , Э , –	110		110	80	30	0	0	0	56	54	0
УП.02.01	Учебная практика	– , – , – , ДЗ , – , –			108		108	0	0	36	72	0	0
УП.02.02	Учебное вождение транспортных средств категории "В"	– , – , – , 3 , – , –			57		57	0	0	0	17	40	0
ПП.02	Производственная практика	– , – , – , – , – , – , ДЗ			216		216	0	0	0	0	0	216
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	0 / 1 / 3	244	0	244	88	92	33	49	0	0	65	97
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	– , Э , – , – , – , –	82		82	40	42	33	49	0	0	0	0
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	– , – , – , – , – , – , Э	162		162	48	50	0	0	0	0	65	97
УП.03	Учебная практика	– , – , – , – , – , – , ДЗк			231		231	36	0	0	0	81	114
ПП.03	Производственная практика	– , – , – , – , – , – , ДЗк			216		216	0	0	0	0	0	216
ПА.00	Промежуточная аттестация	0 / 0 / 0	180		180		180	0	36	12	48	48	12
	Всего:	1 / 23 / 13	2988	0	2988	1923	1001	644	756	486	542	451	357

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72					17 нед.	23 нед.	16,5 нед.	22,5 нед.	15,5 нед.	21,5 нед.
					Всего	дисциплин и МДК		576	720	486	542	437	227
						учебной практики		36	108	108	125	121	114
						производств практики		0	0	0	144	0	432
						экзаменов		0	2	1	3	3	4
						дифф. зачетов		2	6	0	5	4	6
						зачетов		0	0	0	1	0	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 градоостроительного 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	8	6	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.