



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Зуева М.Л.

« 30 » августа 2019г.

№ 13 – 23.01.08 / 04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного профессионального образовательного учреждения
Ярославской области
Ярославского градостроительного колледжа
по профессии
23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Номер экземпляра: 1

Место хранения: канцелярия

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей,
электрогазосварщик

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 01.09.2019г.

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
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	33	7	0		1	0	11	52
II курс	30,5	9	0		1,5	0	11	52
III курс	15,5	4	17		2,5	2	2	43
Всего	79	20	17		5	2	24	147

2. План учебного процесса

4

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. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22,5 нед.	5 сем. 16,5 нед.	6 сем. 20 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	0 / 13 / 3	3078	1026	2052	1482	570	454	578	434	540	46	0
ОУД.01	Русский язык	– , – , – , Э , – , –	171	57	114	114		0	46	34	34	0	0
ОУД.02	Литература	– , – , – , ДЗ , – , –	258	86	172	172		34	46	34	58	0	0
ОУД.03	Родной язык	ДЗ , – , – , – , – , –	51	17	34	34		34	0	0	0	0	0
ОУД.04	Иностранный язык	– , – , – , ДЗ , – , –	258	86	172		172	34	46	46	46	0	0
ОУД.05	Математика	– , – , – , Э , – , –	438	146	292	292		68	92	66	66	0	0
ОУД.06	История	– , ДЗ , – , – , – , –	258	86	172	172		80	92	0	0	0	0
ОУД.07	Физическая культура	– , – , – , ДЗ , – , –	258	86	172	10	162	34	46	34	58	0	0
ОУД.08	ОБЖ	– , ДЗ , – , – , – , –	108	36	72	72		32	40	0	0	0	0
ОУД.09	Астрономия	– , – , ДЗ , – , – , –	54	18	36	36		0	0	36	0	0	0
ОУД.10	Информатика	– , – , – , ДЗ , – , –	258	86	172	64	108	34	46	34	58	0	0
ОУД.11	Физика	– , – , – , Э , – , –	270	90	180	150	30	34	46	34	66	0	0
ОУД.12	Химия	– , ДЗ , – , – , – , –	171	57	114	74	40	52	62	0	0	0	0
ОУД.13	Обществознание (вкл. экономику и право)	– , – , – , – , ДЗ , –	258	86	172	172		0	0	80	46	46	0
ОУД.14	Биология	– , – , ДЗ , – , – , –	54	18	36	36		0	0	36	0	0	0
ОУД.15	География	– , – , – , ДЗ , – , –	108	36	72	46	26	0	0	0	72	0	0
ОУД.16	Экология	– , – , – , ДЗ , – , –	54	18	36	36		0	0	0	36	0	0
УД.17	Индивидуальный проект	– , ДЗ , – , – , – , –	51	17	34	2	32	18	16	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0 / 5 / 2	395	117	278	146	132	34	84	0	0	124	36
ОП.01	Основы права	– , – , – , – , ДЗ , –	48	14	34	22	12	0	0	0	0	34	0
ОП.02	Материаловедение	– , Э , – , – , – , –	71	21	50	22	28	0	50	0	0	0	0
ОП.03	Слесарное дело	ДЗ , – , – , – , – , –	48	14	34	22	12	34	0	0	0	0	0
ОП.04	Черчение	– , ДЗ , – , – , – , –	48	14	34	12	22	0	34	0	0	0	0
ОП.05	Электротехника	– , – , – , – , ДЗ , –	81	25	56	36	20	0	0	0	0	56	0

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. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22,5 нед.	5 сем. 16,5 нед.	6 сем. 20 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8						
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики	– , – , – , – , ДЗ , –	48	14	34	14	20	0	0	0	0	34	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	– , – , – , – , – , Э	51	15	36	18	18	0	0	0	0	0	36
П.00	Профессиональный учебный цикл	0 / 4 / 5	705	235	470	203	267	52	28	82	86	186	36
ПМ.00	Профессиональные модули	0 / 4 / 5	705	235	470	203	267	52	28	82	86	186	36
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобиля	0 / 2 / 3	375	125	250	101	150	52	28	46	44	80	0
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	– , Э , – , – , Э , –	375	125	250	101	150	52	28	46	44	80	0
УП.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	– , – , – , – , ДЗ , –			468		468	72	138	96	92	70	0
ПП.02	Производственная практика	– , – , – , – , – , ДЗ			252		252	0	0	0	0	0	252
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	0 / 2 / 2	330	110	220	102	117	0	0	36	42	106	36
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	– , – , – , – , – , Э	330	110	220	102	117	0	0	36	42	106	36
УП.03	Сварка и резка металла	– , – , – , – , – , ДЗ			252		252	0	0	0	92	124	36
ПП.03	Производственная практика	– , – , – , – , – , ДЗ			360		360	0	0	0	0	0	360
ФК.00	Физическая культура	0 / 1 / 0	88	44	44	2	42	0	0	0	0	44	0
		– , – , – , – , ДЗ , –											
	Всего:	0 / 23 / 10	4266	1422	2844	1833	1011	540	690	516	626	400	72
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												2 нед.

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
					Всего	дисциплин и МДК		540	690	516	626	400	72
						учебной практики		72	138	96	184	194	36
						производств практики		0	0	0	0	0	612
						экзаменов		0	2	0	3	1	4
						дифф. зачетов		2	5	1	6	6	3
						зачетов		0	0	0	0	0	0

3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
КАБИНЕТЫ	
1.	Черчения
2.	Безопасности жизнедеятельности
3.	Конструкции строительных машин и автомобилей
4.	Технической механики и гидравлики
5.	Электротехники
ЛАБОРАТОРИИ	
6.	Материаловедения
7.	Двигателей внутреннего сгорания
8.	Гидравлического оборудования строительных машин
9.	Электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей
10.	Эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей
МАСТЕРСКИЕ	
11.	Слесарная
12.	Электромонтажная
13.	Электрогазосварочная
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
14.	Спортивный зал
15.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ	
16.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
17.	Актальный 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 № 699 от 02.08.2013 г. **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.**

Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – группировка парами;

данные по бюджету времени (в неделях) по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин 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	33	7	0	0	0	40	1	0	0	41
1 семестр	17	14	3	-	-	-	17	-	-	-	17
2 семестр	23	19	4	-	-	-	23	1	-	-	24
II курс, всего	39,5	30,5	9	0	0	0	39,5	1,5	0	0	41
3 семестр	16	13	3	-	-	-	16	1	-	-	17
4 семестр	23,5	17,5	6	-	-	-	23,5	0,5	-	-	24
III курс, всего	19,5	15,5	4	0	0	17	36,5	2,5	0	2	41
5 семестр	14,5	11,5	3	-	-	-	15,5	1	-	-	16,5
6 семестр	5	4	1	-	-	17	21	1,5	-	2	24,5
ВСЕГО	99	79	20	0	0	17	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 организуются и проводятся на базе образовательной организации 1,2 раза в неделю, при изучении каждого раздела профессионального модуля, производственные практики после завершения обучения по всем циклам ППКРС;
 - формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет; в во II – 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 – выполнение и защита выпускной квалификационной работы, которая включает выпускную практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу;
 - объем инвариантной части ППКРС составляет **648** часов;
 - объем вариативной части ППКРС составляет **144** часа;
 - по дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по профессии **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин** сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования от 29.05.2007 г. № 03–1180 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 специальности – **технический**, предусмотрен Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г. № 1199.

4.2. Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части ППКРС составляет 144 часа.

Часы вариативной части использованы на:

профессиональный цикл – 144 ч., из них
профессиональные модули – 144 ч.

На освоение профессиональных модулей ПМ.02, ПМ.03 добавлено 144ч., что обусловлено необходимостью более глубокого освоения профессиональных и общих компетенций ОК 1–7, ПК 2.1-2.3, ПК 3.1- 3.2.

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.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.).

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. 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	3	7
зачеты, дифференцированные зачеты	9	4	9

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 предусмотрена защита выпускной квалификационной работы, которая включает выпускную практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу.
Тематика выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На подготовку, выполнение и защиту выпускной квалификационной работы отводится - 2 недели.