



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Зуева М.Л.

«31» августа 2017г.

№ 16 – 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 01.09.2017г.



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

Подпись: *Ку*
Подпись: *Сид*
Подпись: *Бессергеев*
Подпись: *Васи*
Подпись: *Тих*
Подпись: *Михайлов*
Подпись: *И*
Подпись: *Зел*
Подпись: *Ш*
Подпись: *А*
Подпись: *С*
Подпись: *С*
Подпись: *С*
Подпись: *С*

Дата: 31.08.2017
Дата: 31.08.17
Дата: 28.08.2017
Дата: 28.08.17
Дата: 28.08.17
Дата: 28.08.17
Дата: 28.08.2017
Дата: 29.08.2017
Дата: 28.08.2017
Дата: 29.08.2017
Дата: 28.08.2017
Дата: 29.08.2017
Дата: 28.08.2017
Дата: 28.08.2017

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
			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. 16 нед.	4 сем. 23,5 нед.	5 сем. 15,5 нед.	6 сем. 21 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	0 / 12 / 4	3078	1026	2052	1497	555	441	537	342	525	207	0
ОДБ.01	Русский язык	– , ДЗ , – , – , Э , –	209	70	139	139	0	51	22	22	22	22	0
ОДБ.02	Литература	– , ДЗ , – , – , ДЗ , –	315	105	210	210	0	17	37	53	69	34	0
ОДБ.03	Иностранный язык	– , ДЗ , – , ДЗ , – , –	243	81	162	0	162	34	46	26	56	0	0
ОДБ.04	История	– , ДЗ , – , – , – , –	264	88	176	176	0	86	90	0	0	0	0
ОДБ.05.01	Обществознание	– , – , – , – , ДЗ , –	262	87	175	175	0	0	0	52	76	47	0
ОДБ.05.02	География	– , – , – , – , ДЗ , –	117	39	78	50	28	0	0	0	40	38	0
ОДБ.06	Химия	– , ДЗ , – , – , – , –	117	39	78	52	26	33	45	0	0	0	0
ОДБ.07	Биология	– , – , – , ДЗ , – , –	110	37	73	73	0	0	0	39	34	0	0
ОДБ.08	Физическая культура	– , – , – , ДЗ , – , –	316	105	211	10	201	51	68	36	56	0	0
ОДБ.09	ОБЖ	– , ДЗ , – , – , – , –	117	39	78	78	0	33	45	0	0	0	0
ОДП.10	Математика	– , Э , – , – , Э , –	486	162	324	324	0	68	92	50	76	38	0
ОДП.11	Физика	– , – , – , Э , – , –	264	88	176	146	30	34	46	38	58	0	0
ОДП.12	Информатика и ИКТ	– , – , – , – , ДЗ , –	258	86	172	64	108	34	46	26	38	28	0
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0 / 4 / 3	395	117	278	146	132	34	84	90	0	0	70
ОП.01	Основы права	– , – , – , – , – , ДЗ	48	14	34	22	12	0	0	0	0	0	34
ОП.02	Материаловедение	– , ДЗ , – , – , – , –	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	– , – , Э , – , – , –	81	25	56	36	20	0	0	56	0	0	0
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики	– , – , Э , – , – , –	48	14	34	14	20	0	0	34	0	0	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	29	62	36	106	199	38
ПМ.00	Профессиональные модули	0 / 4 / 5	705	235	470	203	267	29	62	36	106	199	38

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	9	10	11	12	13	14
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобиля	0 / 2 / 3	377	126	251	101	150	29	62	36	56	68	0
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	– , Э , – , – , Э , –	377	126	251	101	150	29	62	36	56	68	0
УП.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	– , – , – , ДЗ , – , –			468	0	0	108	144	108	108	0	0
ПП.02	Производственная практика	– , – , – , – , – , ДЗ			252	0	252	0	0	0	0	0	252
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	0 / 2 / 2	329	110	219	102	117	0	0	0	50	131	38
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	– , – , – , – , – , Э	329	110	219	102	117	0	0	0	50	131	38
УП.03	Сварка и резка металла	– , – , – , – , – , ДЗ			252	0	252	0	0	0	108	108	36
ПП.03	Производственная практика	– , – , – , – , – , ДЗ			360	0	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 / 21 / 12	4266	1422	2844	1848	996	504	683	468	631	450	108
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (недель)												2

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		в т. ч.	I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					Всего	дисциплин и МДК		504	683	468	631	450	108
						учебной практики		108	144	108	216	108	36
						производств практики		0	0	0	0	0	612
						экзаменов		0	2	2	1	3	4
						дифф. зачетов		1	7	0	4	5	4
						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.	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 № 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	8	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.