

Согласовано
Директор ПУЦ
АК ГК «Ростех»


А.А. Быбин
« _____ » 2023 г.



Утверждаю
Директор ГБПОУ Уфимский
машиностроительный колледж


Б.М. Мусин
« 30 » 08 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
*государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Уфимский машиностроительный колледж*
по профессии среднего профессионального образования
15.01.35 Мастер слесарных работ

Квалификация: слесарь-инструментальщик,
слесарь механосборочных работ, слесарь-
ремонтник.

Форма обучения - очная.

Нормативный срок обучения – 1 год и 10 мес.
на базе основного общего образования.
Профиль получаемого профессионального
образования – технологический.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	33,5	7,5	0	-	0	11	52
II курс	23,7	7,3	9	-	1	2	43
Всего	57,2	14,8	9	-	1	13	95

Staff

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятия	в т.ч. самост. занят.	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	итого за 1 курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Обязательная часть образовательной программы			1476	0	1476	674	32	346	576	922	346	554
ООД	Блок ООД (10-11 класс)	1	0	0	1476	674	32	346	576	922	346	554
ООД.01	Русский язык	э*	72		72	36			36	36	36	36
ООД.02	Литература	дз*	108		108	54		34	38	72	36	36
ООД.03	История	дз	136		136	46		36	48	84	52	52
ООД.04	Обществознание	дз	72		72	34				0	22	72
ООД.05	География	дз	72		72	28				0	22	72
ООД.06	Иностранный язык	дз	72		72	70		34	38	72		0
ООД.07	Математика	э	340		340	114		94	144	238	102	102
ООД.08	Информатика	дз	108		108	80			48	48	60	60
ООД.09	Физическая культура	3 дз	72		72	58		34	38	72		0
ООД.10	ОБЖ	дз	68		68	46		34	34	68		0
ООД.11	Физика	э	180		180	46		38	70	108	72	72
ООД.12	Химия	дз	72		72	38			36	36	36	36
ООД.13	Биология	дз	72		72	24		36	36	72		0
	Выполнение индивидуального проекта		32		32		32	6	10	16	16	16
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1	1376		1376	209	137	266	288	554	158	822
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		234		234	130	70	126	0	126	46	108
ОП.01	Техническая графика	дз	54		54	19	16	54		54		0
ОП.02	Основы материаловедения	дз	36		36	13	11	36		36		0
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		36		36	13	11			0	18	36
ОП.04	Физическая культура	3 дз	40		40	40	12			0	28	40

Андрей

Код	Наименование	Эж	102	0	102	13	11	0	0	0	0	102	102
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Эж	102	0	102	13	11	0	0	0	0	102	102
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	э	36		36	13	11			0		36	36
УП.03	Учебная практика	дз	30		30					0		30	30
ПП.03	Производственная практика	з	36		36					0		36	36
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок (работодатель)		64		64	22	19	0	0	0	0	64	64
ОПд.01	Охрана труда	дз	32		32	11	10			0		32	32
ОПд.02	Основы бережливого производства	дз	32		32	11	10			0		32	32
	Всего		2916	0	2916	857	189	612	864	1476	612	828	1440
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				36							36	36
ИТОГО				2952	2952								
							дисциплин и МДК	522	684	1206	522	330	852
							учебной практики	90	180	270	90	174	264
							производственной практики	0	0	0	0	324	324
							экзаменов	0	1	1	3	3	6
							дифференцированных зачетов	3	3	6	3	10	13
							зачетов	0	0	0	1	3	4

Государственная (итоговая) аттестация:
Демонстрационный экзамен

Всего

3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Уфимский машиностроительный колледж реализуется в рамках Федерального проекта «Профессионалитет», разработан на основе Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 года №387 «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет"»; Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1576 15.01.35 Мастер слесарных работ (в ред. Приказов Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796); Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07.06.2012 г.) с изменениями, внесенными Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732; Приказа Министерства просвещения от 24 августа 2022 г. № 762 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования; Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования; Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Уфимский машиностроительный колледж.

Учебный план предназначен для реализации программы в сетевой форме с использованием ресурсов работодателя-заказчика (ПАО «ОДК-УМПО»). Учебный план программы является практико-ориентированным, практикоориентированность составляет 76 %.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ предназначена для освоения в очной форме получения образования.

При формировании образовательной программы использован модульно - компетентностный подход. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

При реализации образовательной программы устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Handwritten signature

Учебная практика проводится концентрированно при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей; производственная практика проводится концентрированно в цехах ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение», направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающихся, регламентируется Положением о практике.

3.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ сформирован на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) и федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Профиль получаемого профессионального образования – технологический.

На общеобразовательную подготовку с учетом профиля профессионального образования отводится 1476 часов обязательной нагрузки (в том числе промежуточная аттестация). Федеральный компонент среднего (полного) общего образования реализуется одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения ППКРС.

В учебном плане предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение периода освоения общеобразовательного (профильного) учебного предмета в рамках учебного времени в количестве 32 часов.

При изучении общеобразовательного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ предусмотрена возможность организации работы обучающихся и педагогических работников с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся ст.16 №273-ФЗ.

3.2. Формирование вариативной части ППКРС

При формировании вариативной части программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих было учтено мнение ПАО «ОДК-УМПО», в результате чего были выявлены основные профессиональные компетенции, необходимые выпускникам для работы на ПАО «ОДК-УМПО». На формирование данных профессиональных компетенций были увеличены часы профессиональных модулей в части практической подготовки. Введены дополнительные дисциплины «Охрана труда» и «Основы бережливого производства». Добавлен междисциплинарный курс МДК.02.02 Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки и ремонта в профессиональный модуль ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных

Труфф-

единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения для возможности формирования дополнительной профессиональной компетенции и освоения дополнительного вида профессиональной деятельности «Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки».

3.3. Формы проведения промежуточной аттестации.

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся определены следующие формы: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен. Порядок проведения промежуточной аттестации определяется Положением о промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ Уфимский машиностроительный колледж.

Промежуточная аттестация включается в учебные циклы и проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплин.

3.4. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты демонстрационного экзамена; порядок ее подготовки и проведения определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

План одобрен решением педагогического совета ГБПОУ Уфимский машиностроительный колледж протокол № 8 от 28 августа 2023 года, утверждено приказом ГБПОУ Уфимский машиностроительный колледж №135/1 от 31.08.2023 г.