

«Рассмотрено»

на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 30.08 2019 г

Председатель:

«Утверждаю»

директор ФКП
образовательного учреждения № 57


С.В. Тарасов
Приказ № 15 от 30 августа 2019 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования
в федеральном казенном профессиональном образовательном учреждении № 57
Федеральной службы исполнения наказаний

по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей
Форма обучения – очная
Нормативный срок освоения – 10 месяцев
на базе среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ФКП учреждения № 57 разработан на основе ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2013 г. № 699 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, реализуемого в пределах ППКРС.

Нормативные документы:

-Устав ФКП образовательного учреждения № 57;

-273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст.68 ч.3;

-ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 13 августа 2013 г. № 699

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

-максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю;

Объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю;

-продолжительность учебной недели в ФКП образовательном учреждении № 57 составляет 5 учебных дней;

-продолжительность занятий – группировка парами;

-с целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: текущий контроль и промежуточная аттестация;

-при реализации ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин в рамках профессиональных модулей предусматриваются учебная и производственная практика.

Учебная практика организована в мастерских образовательного учреждения, производственная проводится в учреждениях УФСИН РФ по Калужской области и на основе заключенных договоров. По ПМ.02 и 03 предусмотрена учебная и производственная практика;

-консультации предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на учебный год;

-общая продолжительность каникул составляет 2 недели в зимний период.

1.3. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть циклов ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин составляет 144 часа. Объем часов при формировании вариативной части, с целью усиления и расширения профессиональных модулей для овладения профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности распределен следующим образом:

1.Общепрофессиональный цикл: ОП 03 Слесарное дело 4 часа, ОП 07. Безопасность жизнедеятельности – 32 часа

2.Профессиональные модули: МДК 02.01.конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей 68 часов, МДК 03.01. оборудование, техника и технология сварки и резки металлов – 40 часов.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

При освоении ППКРС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин в качестве форм промежуточной аттестации применяются: дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены квалификационные.

По ПМ 02 и 03 предусмотрен экзамен квалификационный;

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

1.5 Другое.

Параметры практикоориентированности.

В учебном плане выделено 384 часов на лабораторные и практические занятия по обязательной части циклов ППКРС. Практикоориентированность учебного плана составляет 70 %.

$$\text{Практикоориентированность} = \frac{\text{ЛПЗ} + \text{УП} + \text{ПП}}{\text{Обязат.} + \text{УП} + \text{ПП}} = \frac{384 + 612}{792 + 612} = \frac{996}{1404} = 70\%$$

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения¹

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	22	7	10		1	1	2	43
Всего	22	7	10		1	1	2	43

¹ для очно-заочной (вечерней) и заочной формы таблица должна быть адаптирована с учетом особенностей организации учебного процесса и содержать расчет в неделях и (или) в часах

3. План учебного процесса для ППКРС по профессии среднего профессионального образования 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации и З/Дз/Э	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной практики по курсам и семестрам (час.в семестр)	
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс	
					всего занятий	в т.ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 21 нед.
						люб. инструктажи	курсовая работа (проект)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/7/-	471	157	314	96		204	110
ОП.01	Основы права	-/ДЗ/-	54	18	36	12			36
ОП.02	Материаловедение	-/ДЗ/-	66	22	44	14		34	10
ОП.03	Слесарное дело	-/ДЗ/-	72	24	48	12		34	14
ОП.04	Черчение	-/ДЗ/-	63	21	42	12		42	0
ОП.05	Электротехника	-/ДЗ/-	63	21	42	14		42	0
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики	-/ДЗ/-	51	17	34	12		18	16
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ/-	102	34	68	20		34	34
П.00	Профессиональный цикл	-/5/2	651	217	1090	288		408	682
ПМ.00	Профессиональные модули	-/4/2	651	217	1046	244		374	672
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем узлов, приборов автомобилей	-,Э(к)	330	110	544	144		224	320
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	-Э	330	110	220	144		80	140
УП.02.01	Учебная практика	-ДЗ,-			144	0		144	0
ПП.02.01	Производственная практика	-ДЗ,-			180	0		0	180
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	-,Э(к)	321	107	502	100		150	352

МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	Э	321	107	214	100		42	172
УП.03.01	Учебная практика	-ДЗ,-			108	0		108	0
ПП.03.01	Производственная практика	-ДЗ,-			180	0		0	180
ФК.00	Физическая культура	-ДЗ,-	88	44	44	44		34	10
Всего		-/12/4	1288	418	1404	384		612	792
Промежуточная аттестация									1 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация								1 нед
<p>Консультации 4 часа на одного обучающегося</p> <p>Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа с 22.06.2020 по 26.06.2020 (1 нед.)</p>					Всего	дисциплин и МДК	360	432	
						учебной практики	252	0	
						производств.практики	0	360	
						экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	0	4 (2)	
						дифф. Зачетов	2	10	
						зачетов	0	0	

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего
профессионального образования
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Черчения
2.	Конструкции строительных машин и автомобилей
3.	Технической механики и гидравлики
Лаборатории	
1	Материаловедения
2.	Двигателей внутреннего сгорания
3.	Гидравлического оборудования строительных машин
4.	Электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей
5.	Эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей
Мастерские	
1	Слесарная
2	Электромонтажная
3.	Электрогазосварочная
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
Залы	
1	Библиотека, читальный зал
2	Актовый зал

5. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающихся и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;

- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д

Промежуточный контроль

Промежуточный контроль достижений обучающихся проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений образовательного учреждения. Результаты промежуточного контроля используются для оценки достижений обучающегося, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой в учреждении рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения (самообучения).

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачётов и/или экзаменов, назначаемой образовательным учреждением, с участием ведущего(их) преподавателя(ей).

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная

работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УР

О.В.Щербакова

Заместитель директора по ПО

В.И. Майхрич

Руководитель филиала № 3

В.М. Дедов