

3. План учебного процесса профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика		Распределение обязательной учебной нагрузки и практик по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			учебная	производственная	1 курс		2 курс		3 курс		
							всего занятий	в том числе				1 семестр 17 нед.	2 семестр 24 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 24 нед.	5 семестр 17 нед.	6 семестр 24 нед.	
								теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	
	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>				<b>2052</b>	<b>54</b>	<b>1998</b>	<b>1348</b>	<b>650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>578</b>	<b>758</b>	<b>282</b>	<b>237</b>	<b>197</b>	<b>0</b>	
<b>ОУД.00</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>				<b>1232</b>	<b>54</b>	<b>1178</b>	<b>756</b>	<b>422</b>			<b>382</b>	<b>507</b>	<b>190</b>	<b>102</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	
ОУД.01	Русский язык	3	2*		120		120	120				34	34	52				
ОУД.02	Литература	3*	2*		178		178	178				50	66	62				
ОУД.03	Иностранный язык		2,4,5		176		176		176			30	25	40	30	51		
ОУД.04	<b>Математика</b>	2			268		268	238	30			100	168					
ОУД.05	История	2*			162		162	154	8			80	82					
ОУД.06	Физическая культура		2,4		168		168		168			50	64	36	18			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68		68	28	40				68					
ОУД.08	Астрономия		1		38		38	38				38						
	Индивидуальный проект		4*		54	54									54			
<b>УДВ.00</b>	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных областей</b>				<b>428</b>		<b>428</b>	<b>222</b>	<b>206</b>			<b>68</b>	<b>65</b>	<b>92</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	
УДВ.01	Родная литература	3*			32		32	32						32				
УДВ.02	<b>Физика</b>		2,4,5		180		180	150	30				40	20	69	51		
УДВ.03	<b>Информатика</b>	2,4,5			216		216	40	176			68	25	40	30	53		
<b>ДУД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>				<b>392</b>		<b>392</b>	<b>370</b>	<b>22</b>			<b>128</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	
ДУД.01	Основы проектной деятельности		4*		36		36	36							36			
ДУД.02	Основы обществознания	2*			152		152	144	8			76	76					
ДУД.03	Основы биологии		5		42		42	40	2							42		
ДУД.04	Основы химии в технологическом профиле		2		96		96	86	10			52	44					
ДУД.05	География современного мира		2		66		66	64	2				66					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	
	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>																	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				<b>468</b>	<b>148</b>	<b>320</b>	<b>166</b>	<b>154</b>			<b>34</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	
ОП.01	Основы права		6		78	22	56	32	24								56	
ОП.02	Материаловедение		1		49	15	34	22	12			34						
ОП.03	Слесарное дело		3		90	30	60	36	24					60				
ОП.04	Черчение		2		49	15	34	16	18				34					
ОП.05	Электротехника		4		90	30	60	36	24							60		
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики		2		52	16	36	20	16				36					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		4		60	20	40	4	36							40		
	<b>Профессиональный учебный цикл</b>																	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>632</b>	<b>204</b>	<b>428</b>	<b>306</b>	<b>122</b>	<b>684</b>	<b>648</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>195</b>	<b>35</b>	<b>108</b>	
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</b>				<b>419</b>	<b>134</b>	<b>285</b>	<b>195</b>	<b>90</b>	<b>432</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>195</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	4			419	134	285	195	90					90	195			
УП.02	Учебная практика		4							432				144	288			
ПП.02	Производственная практика		5								324					324		
	Экзамен квалификационный	5																
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение сварки и резки средней сложности деталей</b>				<b>213</b>	<b>70</b>	<b>143</b>	<b>111</b>	<b>32</b>	<b>252</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>108</b>	
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	6			213	70	143	111	32							35	108	
УП.03	Учебная практика		6							252							252	
ПП.03	Производственная практика		6								324						324	
	Экзамен квалификационный	6																
<b>ФК</b>	<b>Физическая культура</b>				<b>88</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>40</b>					<b>0</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	
ФК.01	Физическая культура		6		88	44	44	4	40						8	20	16	
	<b>Итого по циклам ФГОС СПО</b>				<b>1188</b>	<b>396</b>	<b>792</b>	<b>476</b>	<b>316</b>	<b>684</b>	<b>648</b>							
	<b>Итого по циклам</b>				<b>3240</b>	<b>450</b>	<b>2790</b>	<b>1824</b>	<b>966</b>	<b>684</b>	<b>648</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>432</b>	<b>540</b>	<b>252</b>	<b>180</b>	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>2 нед.</b>													
Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год								Всего	дисциплин и МДК, нед.			17	23	12	15	7	5	
									учебной практики, нед.					4	8		7	
									производственной практики, нед.							9	9	
									государственная итоговая аттестация, нед.								2	
									экзаменов					3	2	2	2	2
									дифференцированных зачетов зачетов			2	8	1	6	4	3	

## Пояснительная записка

### 1. Нормативная база

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерство просвещения Российской Федерации № 390 от 05 августа 2020 г. № «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

5. Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 № 699 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29590);

При составлении учебного плана учитывались:

1. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

2. Инструктивно-методическое письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 20 июля 2020 года № 05-772 «По организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования».

## **2. Общие положения**

Область профессиональной деятельности в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 23 Техника и технологии наземного транспорта.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Общая продолжительность каникул составляет в году 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего, указанной в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861): Слесарь по ремонту автомобилей, Электрогазосварщик.

## **3. Общеобразовательный учебный цикл**

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 2052 часа. Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 60% – 1232 часа, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, – 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования – 820 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобрнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных дисциплин:

– общих для включения во все учебные планы восемь учебных дисциплин: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия;

– учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей: Родная литература, Физика, Информатика;

– дополнительных учебных дисциплин по выбору: Основы проектной деятельности, Основы обществознания, Основы биологии, Основы химии в технологическом профиле, География современного мира.

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных дисциплины, изучаемых на углубленном уровне: Математика, Физика, Информатика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла заложено выполнение обучающимися индивидуального проекта на 2 курсе обучения.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

#### 4. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования (из ФГОС).

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов вариативной части
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>73</b>
ОП.03	Слесарное дело	49
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	24
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>143</b>
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	72
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	71
	<b>Всего по учебным циклам</b>	<b>216</b>

#### Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	обязательная часть	вариативная часть
Среднее общее образование	1232	820

Общепрофессиональный учебный цикл	395	73
Профессиональный учебный цикл	632	143
Государственная итоговая аттестация	72	
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	3240	

Практика является обязательным разделом ППКРС. При реализации ППКРС предусматривается учебная и производственная практика. Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Формы проведения промежуточной аттестации:

Формами промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и профессиональным модулям являются дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, экзамен (квалификационный) в соответствии с учебным планом.

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Консультации проводятся групповые и/или индивидуальные.

Формы проведения государственной итоговой аттестации:

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 СПО.

После окончания колледжа выпускникам, освоившим программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих в полном объеме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.