

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
"Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум  
имени А.В.Яковлева" (ГБПОУ "ЧППТ им. А.В.Яковлева")  
по специальности среднего профессионального образования  
**15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт  
промышленного оборудования (по отраслям)**

УТВЕРЖДЕНО

**Приказом директора № 463  
от 30 мая 2022 года**

Год начала подготовки по учебному плану: **2022**

Квалификация: **Техник-механик**

Форма обучения – очная  
Срок обучения – 3 г и 8 мес  
на базе основного общего образования  
Профиль: технологический

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Первое полугодие (1,3,5,7 семестр)						Второе полугодие (2,4,6,8 семестры)						Всего недель	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа по взаимодействию с преподавателем, в часах	Каникулы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа по взаимодействию с преподавателем, в часах	Каникулы		ГИА
		учебная	производственная					учебная	производственная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 курс	17			0		2	22			2		9		52
2 курс	16			1	16	2	21	2		1	21	9		52
3 курс	16			1	16	2	14		10	1	14	8		52
4 курс	11	2	3	1	11	2	0	0	18	0	0		6	43
<b>Всего</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>8</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>4</b>		<b>26</b>	<b>6</b>	<b>199</b>

### 2. Календарный учебный график

Месяц	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
Курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Условные обозначения:

Т

теоретическое обучение

У

учебная практика

П

производственная практика

К

каникулы

ДЭ

демонстрационный экзамен

::

промежуточная аттестация

Ш

государственная итоговая аттестация

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации и семестр		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Зачет	Экзамен		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
						нагрузка на дисциплины и МДК				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						учебных занятий	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>			<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>787</b>	<b>614</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>595</b>	<b>748</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ОУПБ.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные предметы (базовые)</b>			<b>750</b>	<b>0</b>	<b>724</b>	<b>399</b>	<b>317</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>289</b>	<b>374</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУПБ.01	Русский язык		2	104		78	46	32			20	6	34	44							
ОУПБ.02	Литература	2		117		117	97	20					51	66							
ОУПБ.03	Иностранный язык	2		117		117	31	86					51	66							
ОУПБ.04	История	2		117		117	101	16					51	66							
ОУПБ.05	Физическая культура	2		117		117	2	115					51	66							
ОУПБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2		78		78	46	24					34	44							
ОУПБ.07	Родная русская литература	4		61		61	49	12								61					
ОУПБ.08	Астрономия	2		39		39	27	12					17	22							
<b>ОУПП.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные предметы (профильные)</b>			<b>519</b>	<b>0</b>	<b>473</b>	<b>261</b>	<b>217</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>187</b>	<b>286</b>							
ОУПП.01	Математика		2	243		217	141	76			20	6	85	132							
ОУПП.02	Информатика	2		95		95	39	61					51	44	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	включая Индивидуальный проект			61		61	17	44					17	44							
ОУПП.03	Физика		2	120		100	64	36			14	6	34	66							
<b>ОУПД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные предметы (дополнительные)</b>			<b>207</b>	<b>0</b>	<b>207</b>	<b>127</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>88</b>							
ОУПД.01	Химия и экологическая	2		146		<b>146</b>	110	36					102	44							

	безопасность / История родного края																			
	включая Индивидуальный проект			61		61	17	44					17	44						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			<b>524</b>	<b>16</b>	<b>496</b>	<b>110</b>	<b>386</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>84</b>	<b>160</b>	<b>56</b>	<b>68</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	5		48		48	30	18									48			
ОГСЭ.02	История		3	92	16	64	48	16			6	6			80					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	7		174		174	0	174							32	42	32	28	40	
ОГСЭ.04	Физическая культура	7		162		162	2	160							32	42	32	28	28	
ОГСЭ.05	Психология общения	5		48		48	30	18									48			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			<b>195</b>	<b>21</b>	<b>154</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>63</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика		4	105	21	74	44	30			4	6			32	63				
ЕН.02	Информатика		3	58		48	12	36			4	6			48					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	5		32		32	22	10									32			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>1043</b>	<b>14</b>	<b>993</b>	<b>565</b>	<b>408</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>256</b>	<b>273</b>	<b>240</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика	4		90		90	20	70							48	42				
ОП.02	Материаловедение	4		74		74	44	30							32	42				
ОП.03	Техническая механика	4		90		90	60	30							48	42				
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	3		32		32	22	10							32					
ОП.05	Электротехника и основы электроники	4		69		69	37	32							48	21				
ОП.06	Технологическое оборудование		6	148		136	104	32			6	6					80	56		
ОП.07	Технология отрасли		5	44		32	20	12			6	6					32			
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты		4	86		74	54	20			6	6			32	42				
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство	5		53		53	39	14							21	32				
ОП.10	Экономика отрасли	6*		102	14	88	48	20	20							32	70			
ОП.11	Информационные технологии в	5		74		74	34	40							42	32				



	оборудованию																					
МДК 03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	7		72		72	62	10											72			
УП.03	Учебная практика	8		72						72									72			
ПП.03	Производственная практика	8		360						360									72	288		
<b>ПМ. 04</b>	<b>Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник</b>		<b>6 КЭ</b>	<b>325</b>	<b>0</b>	<b>157</b>	<b>17</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>96</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.04.01	Металлообработка	2		61		61	17	44					17	44								
МДК.04.02	Практическая подготовка к выполнению отдельных трудовых функций		4																			
				108		96	0	96			6	6				96						
УП.04	Учебная практика	4		36						36						36						
ПП.04	Производственная практика	6**		108						108									108			
<b>ДПБ.01</b>	<b>Дополнительный профессиональный блок</b>																					
<i>ПМд.01</i>	<b>Освоение профессии рабочего Токарь</b>		<b>6 КЭ</b>	<b>313</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДКд.01.01	Практическая подготовка к выполнению отдельных трудовых функций	4																				
				191		191	0	191								191						
ППд.01	Производственная практика	6**		108						108									108			
	<b>Промежуточная аттестация</b>			<b>252</b>																		
	<b>Самостоятельная работа</b>			<b>78</b>											16	21	16	14	11			
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>			<b>216</b>																		
<b>ИТОГО:</b>				<b>5940</b>	<b>78</b>	<b>4134</b>	<b>1987</b>	<b>2084</b>	<b>60</b>	<b>1260</b>	<b>140</b>	<b>112</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>648</b>		
<b>Государственная итоговая аттестация:</b>												дисциплин и МДК			612	792	576	756	576	504	396	0
												учебной практики			0	0	0	72	0	0	72	0
												производственной практики			0	0	0	0	0	360	108	648
1	Программа обучения по специальности:																					
1.1	Дипломный проект: выполнение дипломного проекта с 38 по 41 неделю (4 недели), защита дипломного проекта - 43 неделя (1 недели)																					
												экзаменов			0	3	2	3	2	3	3	2
1.2	Государственный экзамен: демонстрационный экзамен - 42 неделя (1 неделя)																					
												зачетов			0	9	1	8	6	2	4	4

#### 4. Пояснительная записка к учебному плану подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12

##### 4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум имени А.В.Яковлева» по специальности **15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)** разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся");
  - Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580 от 09.12.2016 г, за регистр. Министерством юстиции (рег. № 44904 от 22.12.2016 г) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),
  - Профессионального стандарта "40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1164 н, зарегистр. в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 января 2015 года, регистрационный N 35692;
  - Профессионального стандарта 40.200 "Слесарь механосборочных работ", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.07.2019 г № 465н, зарегистр. в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.07.2019 г, регистрационный № 55412;
  - Профессионального стандарта 40.028 "Слесарь инструментальщик", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2020 г № 603н, зарегистр. в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 октября 2020 г, регистрационный № 60266;
  - Приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
  - Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017 г № 613 "О внесении изменений в ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г № 413;
  - Устава ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум имени А.В.Яковлева».

4.1.2. Настоящий учебный план разработан в 2022 году с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий, нормативной базы, требований работодателя и является неотъемлемой частью основной образовательной программы СПО.

4.1.3. Образовательная программа реализуется в партнерств с АО «Челябинский трубопрокатный завод» (АО ЧТПЗ) в рамках проекта **«Профессионалитет»**.

## 4.2. Особенности организации учебного процесса и режим занятий

4.2.1 Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который разрабатывается с соблюдением общего бюджета времени программы.

4.2.2. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов, том числе: 1476 часов по ФГОС СОО, 4464 часов по ФГОС СПО. В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем.

Объем работы обучающихся, включая самостоятельную учебную работу по освоению программы, составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.3. Объем самостоятельной работы во взаимодействии (далее - СРВП) с преподавателем в учебном плане составляет 78 часов, распределен по дисциплинам и по семестрам.

Семестр	Наименование УД, МДК	Количество часов СРВП	Назначение СРВП
3 семестр	ОГСЭ.02 История	16	Подготовка к семинарским занятиям
4 семестр	ЕН.01 Математика	21	Решение задач и выполнение заданий обеспечивающих закрепление усвоенных знаний и освоенных умений
5 семестр	МДК.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	16	Закрепление знаний и усвоение умений по осуществлению монтажных работ
6 семестр	ОП.10. Экономика отрасли	14	Закрепление экономических знаний и усвоение умений выполнять экономические расчеты, подготовка курсовой работы
7 семестр	МДК.01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	11	Выполнение студентами заданий курсового проектирования, проведение расчетов, оформление разделов курсового проекта

Часы самостоятельной работы фиксируются в расписании учебных занятий.

Самостоятельная работа не предусмотрена при реализации практики.

4.2.4. Учебные занятия организованы в рамках – шестидневной учебной недели. Продолжительность академического часа 45 минут с переменной 10 минут. Одно занятие включает два академических часа.

4.2.5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в зимний период – 2 недели.

4.2.6. В рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (70 час) 70 процентов от общего объема времени (50 час), отведенного на указанную дисциплину, предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний, учебные сборы проводятся в летний период после окончания 6 семестра.

4.2.7. Общий объем времени, отводимом на реализацию дисциплины «ОГСЭ.04. Физическая культура» определено в пределах объема часов, обозначенного ФГОС СПО на учебные циклы. Кроме указанного времени дополнительно предусмотрено до 2-х часов в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся на общих условиях инклюзивно в учебных группах, предусмотрена реализация учебной дисциплины " Адаптивная физическая культура", при освоении которой студенты инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья получают индивидуальные задания в соответствии с разработанной для них программой с учетом состояния их здоровья.

4.2.8. Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной деятельности по общепрофессиональному циклу и профессиональным модулям профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. План предусматривает выполнение трех курсовых работ: ОП.10 Экономика отрасли - в 6 семестре, МДК 01.01 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования - в 7 семестре.

4.2.9. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей

4.2.10. Учебная (2 недели) и производственная практика (28 недель) проводится в рамках профессиональных модулей в несколько периодов, реализуется концентрированно. Распределение практики по профессиональным модулям (ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04) выполнено в соответствии с требованиями работодателя, показано в следующей таблице (с указанием вида практики, объема и семестра):

Код (вид) практики с разбивкой на профессиональные модули	Объем учебной (УП) и производственной (ПП) практики в неделях и часах (час)							
	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
УП.ПМ.01				1 неделя 36 час				
ПП.ПМ.01						4 недели 144 час	1 неделя 36 час	
ПП.ПМ.02								5 недель 180 час
ПП.ПМ.03							4 недели 144 час	8 недель 288 час
УП.ПМ.04				1 неделя 36 час				
ПП.ПМ.04						3 недели 108 час		
ППд.01						3 недели 108 час		
<b>Итого</b>				<b>2 недели 72 час</b>		<b>10 недель 360 час</b>	<b>5 недель 180 час</b>	<b>13 недель 468 час</b>



4.2.11. На первом и втором курсах обучения в рамках профессионального модуля «ПМ.04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник» на основе требований соответствующих профессиональных стандартов отрабатывается набор отдельных трудовых действий и умений, в том числе дополнительных по отношению к ФГОС, необходимых выпускнику для выполнения трудовых функций по запросу работодателя: МДК.05.01 Металлообработка (61 час.); **Дополнительный профессиональный блок - ПМд Освоение профессии рабочего Токарь (313 час.)** (очередность и объем практической подготовки определяются календарным учебным графиком ежегодно). На втором и третьем курсах план предусматривает освоение из профессии: 18559 Слесарь-ремонтник (согласно приложению к ФГОС).

### **4.3. Формирование и реализация общеобразовательного цикла**

4.3.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирования.

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

4.3.4. Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов. Срок освоения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение -39 нед., промежуточная аттестации - 2 недели, каникулы - 11 недель.

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

4.3.6. Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.
- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей.

4.3.7. Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Базовые учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- «Родная русская литература»,
- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Астрономия".

4.3.8. При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на профильном уровне: «Математика», «Информатика», «Физика».

4.3.9. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программ среднего общего образования проводится в форме экзаменов и зачетов. Экзамены проводятся по предметам: "Русский язык", "Математика" и " Информатика".

4.3.10. Планом предусмотрено выполнение обучающимся индивидуальных проектов под руководством преподавателей в рамках общеобразовательных предметов «Информатика» и «История родного края /Химия и экологическая безопасность». Для реализации проекта

преподаватель в рамках предмета обучает студентов основам проектной деятельности. По окончании изучения дисциплин «Информатика» и «История родного края /Химия и экологическая безопасность» предусмотрена защита индивидуальных учебных проектов.

4.3.11. Самостоятельная работа не предусмотрена при реализации ФГОС СОО.

#### **4.4. Распределение вариативной части учебного плана**

Распределение часов вариативной части образовательной программы выполнено на основании согласования с работодателями для формирования общих и профессиональных компетенций.

Вариативная часть образовательной программы составляет 936 часов и распределяется следующим образом:

базовая часть цикла ОГСЭ увеличена на 28 часов за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения учебных дисциплин цикла;

базовая часть цикла МОЕН увеличена на 10 часов за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения учебных дисциплин цикла;

базовая часть общепрофессионального цикла увеличена на 381 часов за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения учебных дисциплин цикла и формирования элементов профессиональных и общих компетенций. Ведены новые учебные дисциплины:

ОП.15 Основы финансовой грамотности - 69 ч;

ОП.16 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу (42 ч), цель которой - подготовить выпускника к трудоустройству или к организации самозанятости;

Базовая часть профессионального цикла увеличена на 517 часов за счет часов вариативной части образовательной программы с целью углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации. в том числе:

увеличение количества часов МДК;

введение дополнительных МДК: **МДК.04.01** Металлообработка - 159 ч; **МДК.04.02** Практическая подготовка к выполнению отдельных трудовых функций - 189 ч;

увеличено количество недель, отведенных на производственную практику на 6 недель (216 часов).

#### **4.5. Контроль выполнения ФГОС (промежуточная и государственная итоговая аттестация)**

4.5.1. Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

4.5.2. Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателям учебных дисциплин и междисциплинарных курсов; допускается использование рейтинговой или накопительной систем оценивания.

4.5.3. Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся, согласно требованиям ФГОС по специальности, и формой контроля учебной деятельности обучающихся. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части основной профессиональной образовательной программы, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

4.5.4. Промежуточная аттестация проводится в нескольких формах: зачет (комплексный зачет), экзамен, экзамен по профессиональному модулю (Эм), квалификационный экзамен (КЭ) других формах контроля (отражено в столбцах 3-4 настоящего плана).

По «ПМ.04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник» предусмотрено проведение промежуточной аттестации - квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится с целью определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения по соответствующей профессии и установления обучающимся квалификационных разрядов по соответствующим профессиям рабочих (при наличии). Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и

проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

4.5.5. Учебным планом предусмотрен комплексным зачет: по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла и практикам:

6 семестр	ОП.10	Экономика отрасли
	ОП.14	Основы предпринимательства и трудоустройства на работу
6 семестр	ПП.01	Производственная практика
	ПП.04	Производственная практика
	ППд.01	Производственная практика

4.5.6. Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в объёме 1-2 академических часов. По итогам зачета обучающемуся выставляется оценка: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

4.5.7. Формой промежуточной аттестации по практике (учебной и производственной) является зачет.

4.5.8. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

4.5.9. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные и письменные.

4.5.10. После изучения каждого профессионального модуля предусматривается комиссионное проведение экзамена с участием работодателей. Условием допуска к нему является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и учебных/производственных практик.

Количество экзаменов в год не превышает 8, количество зачетов – 10 без учета зачетов по физической культуре.

4.5.11. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 8 недель (288 час.) по ФГОС СОО 2 недели (72 час.) и ФГОС СПО 6 недель.

На промежуточную аттестацию в учебном плане отводится 8 недель на весь срок обучения: 2 недели во втором семестре 1 курса, на 2 - 4 курсах - по 1 недели на экзаменационную сессию в каждом семестре.

4.5.12. Государственная итоговая аттестация включает несколько этапов, Общий объем времени, отведенного на ГИА составляет 216 часов, из них 144 часа отводится на выполнение дипломного проекта (4 недели), 36 часов отводится на защиту дипломного проекта (1 неделя), 36 часов – на государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена (1 неделя).

#### 4.6 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специальности

Наименование	
<i>КАБИНЕТЫ:</i>	
1.	Русского языка и литературы
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Физики
5.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
6.	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
7.	Технической механики

8.	Метрологии, стандартизации и сертификации
9.	Автоматизации производства
10.	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
11.	Инженерной графики
12.	Экономики и менеджмента
13.	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>	
1.	Материаловедения
2.	Электротехники и электроники
<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>	
1.	Слесарная
2.	Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования
3.	Сварочная
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
<b>ЗАЛЫ</b>	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

Заместитель директора по УР



Т.И.Казакова