

УТВЕРЖДЕН  
Приказом директора  
СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации  
производства»  
№624 от 15.05.2026г

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Колледж автоматизации производственных процессов и прикладных информационных систем»**

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

**27.02.07**

код

**Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), гр 197П**

наименование специальности

на базе

**основного общего образования**

квалификация

**техник**

форма обучения

**очная**

нормативный срок освоения ППССЗ

**2 года 10 месяцев**

год начала подготовки по учебному плану

**2024**

Приказ об утверждении ФГОС

от **14.04.2022**

№ **234**

### 1. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	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	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																																																
2																																																
3																																																

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

Обозначения:

Теоретическое обучение

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

D Подготовка к государственной итоговой аттестации

8 Производственная практика (по профилю специальности)

O Учебная практика

Курсы	Теоретич. Обучение и промежуточная аттестация		Практика и подготовка к государственной итоговой аттестации				Каникулы (неделя)	Всего (неделя)
	Неделя	Часов	учебная практика	производственная практика (по профилю специальности)	подготовка к государственной итоговой аттестации	Государственная итоговая аттестация (неделя)		
1	41	1476					11	52
2	34	1224	5	2			11	52
3	13	468	1	21	4	2	2	43
Итого	88	3168	6	23	4	2	24	147

**2. План учебного процесса 27.02.07 9 класс 3 курс Илим**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение нагрузки по семестрам (час. в семестр)											
			ВСЕГО	Самостоятельная работа	в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						1 курс				2 курс				3 курс				
						Всего ауд. часов	Лекций	лаб. и практ. Занятия	Выполнение курсовых работ	Практики	промежуточная аттестация	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		
												17/17 неделя	СР	24/24 неделя	СР	17/17 неделя	СР	17/24 неделя	СР	11/17 неделя	СР	2/24 неделя	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>		<b>1476</b>		<b>244</b>	<b>1458</b>	<b>780</b>	<b>678</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>502</b>	<b>0</b>	<b>670</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУД.01	Русский язык	Э/2	78		12	78	36	42				34		44										
	Промежуточная аттестация		6								6			6										
ОУД.02	Литература	ДЗ/3	108		12	108	68	40				34		38		36								
ОУД.03	История	ДЗ/3	136		10	136	90	46				52		40		44								
ОУД.04	Обществознание	ДЗ/2	72		16	72	38	34				34		38										
ОУД.05	География	ДЗ/2	72		6	72	46	26				34		38										
ОУД.06	Иностранный язык	ДЗ/2	104		34	104	4	100				34		70										
ОУД.07	<b>Математика</b>	ДЗ/1, ДЗ/2,	334		34	334	224	110				96		102		68		68						
	Промежуточная аттестация	Э/4	6							6								6						
ОУД.08	Информатика	ДЗ/2	100		26	100	18	82				50		50										
ОУД.09	Физическая культура	ДЗ/2	72		10	72	4	68				34		38										
ОУД.10	ОБЖ	ДЗ/2	68		10	68	40	28				34		34										
ОУД.11	<b>Физика</b>	Э/3	174		42	174	120	54				18		80		76								
	Промежуточная аттестация		6							6							6							
ОУД.12	Химия	ДЗ/2	60		4	60	44	16						60										
ОУД.13	Биология	ДЗ/1	48		6	48	38	10				48												
ОУД.14	Индивидуальный проект	ДЗ/2	32		22	32	10	22						32										
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>		<b>390</b>	<b>2</b>	<b>150</b>	<b>388</b>	<b>168</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>2</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
СГ.01	История России	ДЗ/3	48	2	10	46	36	10								46	2							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ/4	70	0	68	70	2	68								38		32						
СГ.03	Физическая культура	ДЗ/5	92	0	20	92	2	90								40		36		16				
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ/5	68	0	26	68	42	26												68				
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ/4	48	0	10	48	38	10								28		20						
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ/5	64	0	16	64	48	16										24		40				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>594</b>	<b>48</b>	<b>348</b>	<b>546</b>	<b>192</b>	<b>348</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>174</b>	<b>20</b>	<b>122</b>	<b>10</b>	<b>140</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОП.01	Материаловедение	ДЗ/2	86	6	54	80	26	54				58		22	6									
ОП.02	Электротехника и электроника	ДЗ/4	66	8	22	58	36	22										58	8					
ОП.03	Метрология и стандартизация	ДЗ/3	62	4	24	58	34	24								58	4							

ОП.04	Техническая механика	ДЗ/4	92	10	42	82	40	42							32	4	50	6				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ/4	70	6	54	64	10	54							32	2	32	4				
ОП.06	Инженерная графика	ДЗ/2	120	14	84	106	22	84			44	8	62	6								
ОП.07	Средства и методы измерений	Э/2	92		68	92	24	68					84	8								
	Промежуточная аттестация		6			6				6			6									
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>1752</b>	<b>18</b>	<b>1490</b>	<b>630</b>	<b>234</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>1044</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>516</b>	<b>4</b>	<b>480</b>	<b>8</b>	<b>648</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса</b>		<b>238</b>	<b>6</b>	<b>202</b>	<b>112</b>	<b>30</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Э/4	118	6	82	112	30	82							90	6	22					
	Промежуточная аттестация по МДК.01.01		6	0	6						6							6				
УП.01	Учебная практика	3/4	36	0	36					36							36					
ПП.01	Производственная практика	3/5	72	0	72					72									72			
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э/5	6	0	6						6								6			
<b>ПМ.02</b>	<b>Подготовка, оформление и учет технической документации</b>		<b>212</b>	<b>4</b>	<b>180</b>	<b>88</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	Э/4	92	4	60	88	28	60									88	4				
	Промежуточная аттестация по МДК.02.01		6	0	6						6							6				
УП.02	Учебная практика	3/4	36	0	36					36							36					
ПП.02	Производственная практика	3/4	72	0	72					72							72					
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э/4	6	0	6						6						6					
<b>ПМ.03</b>	<b>Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям</b>		<b>572</b>	<b>8</b>	<b>438</b>	<b>294</b>	<b>116</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>402</b>	<b>8</b>	<b>162</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	Э/6	120	4	76	116	60	56											116	4		
	Промежуточная аттестация по МДК.03.01		6	0	6						6									6		
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	Э/6	118	4	32	114	52	62											72	4	42	
	Промежуточная аттестация по МДК.03.02		6		6						6											6
МДК.03.03	Прикладные программы (8D. Управление качеством)	ДЗ/6	64	0	60	64	4	60											64			
УП.03	Учебная практика	3/6	36		36					36									36			
ПП.03	Производственная практика	3/6	216		216					216									108		108	
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э/6	6	0	6						6										6	
<b>Дополнительный профессиональный блок (АО «Илим Гофра»)</b>			<b>730</b>	<b>0</b>	<b>670</b>	<b>136</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>486</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочего 23.003 Машинист гофрировального агрегата</b>		<b>258</b>	<b>0</b>	<b>248</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>0</b>

МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Машинист гофрировального агрегата	ДЗ/4	36	0	26	36	10	26									36							
УП.04	Учебная практика	З/4	36	0	36					36							36							
ПП.04	Производственная практика	З/6	180	0	180					180												180		
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.04	КВЭ/6	6	0	6					6												6		
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочего 23.023 Машинист печатно-высекального агрегата</b>		<b>258</b>	<b>0</b>	<b>248</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>0</b>		
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии Машинист печатно-высекального агрегата	ДЗ/4	36	0	26	36	10	26									36							
УП.05	Учебная практика	З/4	36	0	36					36							36							
ПП.05	Производственная практика	З/6	180	0	180					180												180		
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.05	КВЭ/6	6	0	6					6												6		
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочего 12968 Контролер качества</b>		<b>214</b>	<b>0</b>	<b>174</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>		
МДК 06.01	Технология выполнения работ по профессии Контролер качества	ДЗ/4	64	0	24	64	40	24									64							
УП.06	Учебная практика	З/4	36	0	36					36							36							
ПП.06	Производственная практика	З/5	108	0	108					108												108		
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.06	КВЭ/5	6	0	6					6												6		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		<b>216</b>																			<b>216</b>		
<b>ВСЕГО</b>			<b>4428</b>	<b>68</b>	<b>2232</b>	<b>3022</b>	<b>1374</b>	<b>1642</b>	<b>0</b>	<b>1044</b>	<b>84</b>	<b>604</b>	<b>8</b>	<b>844</b>	<b>20</b>	<b>594</b>	<b>18</b>	<b>842</b>	<b>22</b>	<b>604</b>	<b>8</b>	<b>864</b>	<b>0</b>	
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена																								
											<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК	604	8	832	20	588	18	566	22	376	8	42	0
												Учебной практики	0	0	0	0	0	0	180	0	36	0	0	0
												Производственной практики	0	0	0	0	0	0	72	0	180	0	576	0
												Экзаменов, кол-во			2		1		4		2		5	
												Экзаменов, часов			12		6		24		12		30	
												Дифференцированн ых зачетов	2		11		4		8		3		1	
												Зачетов					0		6		2		4	
<b>Практиориентированность</b>						<b>69,63%</b>																		

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности			
1	2	3	4	5	6	7
I курс	41				11	52
II курс	34	5	2		11	52
III курс	13	1	21	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>88</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Обществознания
3	Иностранного языка и иностранного языка в профессиональной деятельности
4	Физики
5	Химии
6	Биологии
7	Математики, высшей и дискретной математики
8	Истории
9	Географии
10	Информатики
11	Основы безопасности и защиты Родины и Безопасности жизнедеятельности
12	Социально-гуманитарных дисциплин
13	Материаловедение
14	Электротехника и электроника
15	Метрология и стандартизация
16	Техническая механика
17	Информационные технологии в профессиональной деятельности
18	Инженерная графика
19	Средства и методы измерений
	<b>Лаборатории:</b>
1	Информационные технологий
2	Электротехники и электроники
3	Метрологии и контроля средств измерения
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (электронный)
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека с читальным залом с выходом в Интернет
2	Актный зал

#### **4. Пояснительная записка**

##### **1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена**

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» (на базе основного общего образования), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 234 от 14 апреля 2022 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 68546 от 23.05.2022), и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами:

1. Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.
3. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
4. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
5. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211).
6. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.05.2026 №351 "О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800" (зарегистрировано в Минюсте России 25.05.2026 №86613)
7. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
8. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
9. Примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин, входящих в реестр примерных образовательных программ среднего профессионального образования (Реестр ПОП СПО).
10. Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».
11. Уставом ОУ.

##### **2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Срок освоения ППСЗ по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» (квалификация специалиста среднего звена «техник» для обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев или 147 недель. Начало учебного года на первом, втором и третьем курсах – 1 сентября. Окончание учебного года в соответствии с учебным календарным графиком.

Объем часов по учебному плану по циклам ППСЗ при получении квалификации специалиста среднего звена «техник» на базе основного общего образования составляет 4428 часов (123 нед\*36 ч). Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы при пятидневной учебной неделе и составляет 3168 часов (3084 ч + 84 ч). Продолжительность учебных занятий – 90 минут.

Учебный процесс проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный процесс регулируется расписанием учебных занятий.

Время, отводимое на внеаудиторную самостоятельную работу обучающегося, составляет 74 часа. Для организации самостоятельной работы студенты имеют доступ к учебным пособиям, методическим рекомендациям по выполнению практических и курсовых работ, которые размещены в локальной сети колледжа и в системе дистанционного обучения на платформе MOODLE. Условия для занятий самостоятельной работой для студентов созданы в читальном зале библиотеки и кабинете «Информационных технологий в профессиональной деятельности». Все компьютеры имеют выход в сеть Интернет.

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» реализуется в течение 2 и 3-го курсов. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на освоение основ медицинских знаний отведено 48 часов. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели: на 1 и 2 курсах – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; на 3 курсе – 2 недели в зимний период.

### **3. Общеобразовательный цикл**

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

В учебный план ППСЗ включен общеобразовательный цикл, состоящий в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) из общеобразовательных учебных дисциплин обязательных предметных областей: русский язык и литература, иностранный язык, общественно-научные предметы, математика и информатика, естественно-научные предметы, физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности и индивидуальный проект.

Общеобразовательный цикл реализуется на 1 и 2 курсах с целью внедрения в образовательный процесс дисциплин профессионального цикла на начальном этапе обучения.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, составляет 1476 часов, из них – 1458 часа аудиторных занятий. Учебный план предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области : математика и физика (340 и 180).

Учебным планом по ППССЗ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемых общеобразовательных дисциплин, но с учетом профессиональной направленности.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, проводится в форме дифференцированных зачетов (ДЭ) и экзаменов (Э).

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусмотрена по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Физическая культура» не учитывается в общем количестве промежуточных аттестаций в учебном году. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла.

#### **4. Профессиональный цикл**

Все виды учебных занятий носят практико-ориентированный характер. При проведении практических занятий в форме практической подготовки в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы по 10 – 15 человек. Практические занятия, для проведения которых требуется программное обеспечение, проводятся в лабораториях, оснащённых необходимым количеством компьютеров и лицензионным программным обеспечением.

Практиориентированность – 69,63%

Учебная и производственная практики в соответствии с ФГОС СПО составляет 29 недель (1044 часов).

Учебная практика составляет 6 недель (216 часов) и проводится концентрированно по завершении изучения всех междисциплинарных курсов профессионального модуля. Учебная практика организуется в лабораториях «Информационные технологии», «Контроль качества», компьютеры которых имеют свободный выход в сеть Интернет. По окончании учебной практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета .

Производственная (по профилю специальности) практика составляет 23 недели (828 часов), проводится концентрированно на рабочих местах предприятий и организаций и организуется после изучения всех МДК и прохождения учебной практики по профессиональному модулю. По окончании производственной практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета .

#### **5. Формирование вариативной части ППССЗ**

Вариативная часть ППССЗ распределена с учетом возможности расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППССЗ, получением дополнительных компетенций, умений и знаний, которые перечислены в содержании ППССЗ и согласованы с работодателями. Объем времени вариативной части учебных часов ППССЗ составляет 828 часов.

Объем времени вариативной части учебных часов ППССЗ распределен следующим образом:

По запросу работодателя (АО «Илим Гофра») введен дополнительный профессиональный блок, предполагающий освоение обучающимися пяти профессий. Согласно учебному плану – 730 часов на подготовку по профессиям: Выполнение работ по профессии рабочего 23.003 «Машинист гофрировального агрегата», Выполнение работ по профессии рабочего 23.023 «Машинист печатно-высекального агрегата», Выполнение работ по профессии рабочего 12968 «Контролер качества» и в цикле ОП увеличено количество часов на освоение учебных дисциплин (290 часов) и введена дисциплина «Средства и методы измерений» (98 часов), на 36 часов увеличена производственная практика, увеличены часы в ПМ.03 на освоение прикладных программ и работы на контрольно-измерительной машине (110 часов). Остальные часы распределены на общепрофессиональные дисциплины.

#### **6. Порядок аттестации обучающихся**

Контроль выполнения требований ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена и установления соответствия качества подготовки обучающихся, проводится с использованием следующих форм промежуточной аттестации: зачёт (З), дифференцированный зачёт (ДЗ), экзамен (Э).

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, ПМ, практики. Промежуточная аттестация в форме экзамена, экзамена по профессиональному модулю проводится в день, дисциплины, МДК, ПМ, практики. Промежуточная аттестация в форме экзамена, экзамена по профессиональному модулю проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Периодичность, количество и объем времени экзаменов по курсам в течение учебного года определяются рабочим учебным планом и календарным учебным графиком.

На проведение промежуточной аттестации в форме экзаменов отводится 84 часов за весь период обучения и распределяется по курсам следующим образом:

- на первом курсе во втором семестре 12 часов,
- на втором курсе в третьем семестре 6 часов,
- на втором курсе в четвертом семестре 24 часа,
- на третьем курсе в пятом и шестом семестре по 12 и 30 часов соответственно.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена "техник".