

**«РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО»**

Педагогическим советом СПб ГБ ПОУ  
«Колледж Петербургской моды»

Протокол № от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**«УТВЕРЖДЕНО»**

приказом директора СПб ГБ ПОУ  
«Колледж Петербургской моды»  
№ \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

\_\_\_\_\_ А.И.Капанин

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Колледж Петербургской моды»**

**Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности  
29.02.04 КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
(базовой подготовки)**

**Квалификация:** *Технолог-конструктор*

**Форма обучения:** *очная*

**Нормативный срок обучения:** *3 года 10 месяцев*

**на базе:** *основного общего образования с получением среднего общего образования*

**Режим работы:** *6-дневная учебная неделя*

**1. Сводные данные по бюджету времени (в часах) для очной формы обучения**

Курсы	Обучение по учебным циклам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)
I курс	1221	255	0				1476
II курс	1260	72	36		108		1476
III курс	1260	180	36		36		1512
IV курс	540	252	216	144	108	216	1476
<b>Всего</b>	<b>4281</b>	<b>759</b>	<b>288</b>	<b>144</b>	<b>252</b>	<b>216</b>	<b>5940</b>

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения**

<i>Курсы</i>	<i>Обучение по учебным циклам и разделу 00.ФК</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>Преддипломная практика</i>	<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Государственная итоговая аттестация</i>	<i>Каникулы</i>	<i>Всего (по курсам)</i>
I курс	33,9	7,1					11	52
II курс	35	2	1		3		11	52
III курс	35	5	1		1		10	52
IV курс	15	7	6	4	3	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>118,9</b>	<b>21,1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

# 1. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)																										
											семестр								обязательная аудиторная		I курс				II курс				III курс				IV курс				
		1	2	3	4	5	6	7	8	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	в том числе			1 с.		2 с.		3 с.		4 с.		5 с.		6 с.		7 с.			8 с.						
													лекций	лаб. и прак. зан.	курсы, работы, проекты	16	1	21	3	15	1	20	2	15	2	20	4	8	8	7	5						
														уп		уп		пп		уп		уп		уп		уп		уп		уп							
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>							<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>765</b>	<b>639</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>399</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>345</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>340</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
ОУД.01	Русский язык	дз			Э			108	36	72	48	24		1	16		1	21		1	15		1	20													
ОУД.02	Литература				Э			185	62	123	85	38		2	32		1	21		2	30		2	40													
ОУД.03	Иностранный язык			дз				179	60	119	59	60		2	32		2	42		3	45																
ОУД.04	История	дз		дз				180	60	120	84	36		3	48		2	42		2	30																
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)				Э			162	54	108	72	36		2	32		1	21		1	15		2	40													
ОУД.06	Химия			дз				125	42	83	67	16		2	32		1	21		2	30																
ОУД.07	Физика				дз			192	64	128	91	37		1	16		2	42		2	30		2	40													
ОУД.08	Астрономия							60	20	40	34	6										2	40														
ОУД.09	Биология			дз				56	19	37	29	8		1	16		1	21																			
ОУД.10	Математика				Э			328	93	235	85	150		2	32		3	63		4	60		4	80													
ОУД.11	Информатика и ИКТ				дз			161	54	107	37	70		1	16		1	21		2	30		2	40													
ОУД.12	ОБЖ				дз			108	36	72	55	17		1	16		1	21		1	15		1	20													
ОУД.13	Физкультура	дз	дз	дз				229	104	125	6	119		2	32		3	63		2	30																
ОУД.14	Индивидуальный проект				дз*			35		35	13	22								1	15		1	20													
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>							<b>756</b>	<b>306</b>	<b>450</b>	<b>121</b>	<b>329</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии					дз		75	25	50	38	12														2	30		1	20							
ОГСЭ.02	История				дз			75	25	50	33	17										1	20		2	30											
ОГСЭ.03	Иностранный язык						дз	256	81	175	35	140								3	60		3	45		2	40		2	16	0	2	14				
ОГСЭ.04	Физическая культура			дз	дз	дз	дз	350	175	175	15	160								3	60		3	45		2	40		2	16	0	2	14				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>							<b>252</b>	<b>84</b>	<b>168</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	
ЕН.01	Математика					дз		53	18	35	10	25													1	15		1	20								
ЕН.02	Экологические основы природопользования		дз					80	27	53	28	25		2	32		1	21																			
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности						дз	120	40	80	44	36													2	30		1	20		2	16	0	2	14		

П.00	Профессиональный учебный цикл							дз	4322	1016	3306	1390	829	40	14	224	36	16	336	108	13	195	36	12	240	72	23	345	72	29	580	144	30	240	288	30	210	180	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины								992	326	666	362	304	0	5	80	0	7	147	0	6	90	0	5	100	0	5	75	0	5	100	0	4	32	0	6	42	0	
ОП.01	Инженерная графика							дз	103	33	70	20	50											1	20		1	15		1	20		1	8	0	1	7		
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			дз					62	17	45	29	16								3	45															0		
ОП.03	Материаловедение			дз					278	93	185	124	61		5	80		5	105																		0		
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика							дз	261	87	174	74	100											4	80		1	15		1	20		3	24	0	5	35		
ОП.05	История стилей в костюме			дз					131	44	87	42	45					2	42		3	45															0		
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							дз	53	18	35	25	10													1	15		1	20						0			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности							дз	105	35	70	48	22													2	30		2	40						0			
ПМ.00	Профессиональные модули								3330	690	2640	1028	525	40	9	144	36	9	189	108	7	105	36	7	140	72	18	270	72	24	480	144	26	208	288	24	168	180	
	в т.ч. МДК								2283	690	1593	1028	525	40	6	96	0	6	126	0	7	105	0	7	140	0	18	270	0	24	480	0	26	208	0	24	168	0	
ПМ.01	Моделирование швейных изделий							Эк	545	134	411	144	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	75	0	4	80	0	7	56	72	8	56	72		
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия							дз	401	134	267	144	123												5	75		4	80		7	56	0	8	56				
УП.01	Учебная практика							дз	72		72																									72			
ПП.01	Производственная практика							дз	72		72																											72	
ПМ.02	Конструирование швейных изделий							Эк	1059	257	802	331	153	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	90	0	10	200	0	14	112	180	16	112	108		
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий							дз	453	151	302	217	85												6	90		5	100		7	56	0	8	56				
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий								318	106	212	114	68	30														5	100		7	56	0	8	56				
УП.02	Учебная практика							дз*	180		180																									180			
ПП.02	Производственная практика							дз*	108		108																											108	
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве							Эк	693	76	617	255	100	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	140	72	7	105	72	4	80	72	5	40	36	0	0	0	
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды							дз	441	76	365	255	100	10										7	140		7	105		4	80		5	40	0				
УП.03	Учебная практика							дз	216		216														72			72				72					0		
ПП.03	Производственная практика							дз	36		36																										36		



## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	основ философии;
2.	иностранного языка;
3.	математики;
4.	информационных систем в профессиональной деятельности;
5.	материаловедения;
6.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
7.	инженерной графики и перспективы;
8.	истории стилей в костюме;
9.	метрологии, стандартизации и сертификации;
10.	моделирования и художественного оформления одежды;
11.	спецрисунка и художественной графики;
12.	технологии швейных изделий;
13.	конструирования одежды.
	<b>Лаборатории:</b>
14.	конструирования изделий и раскроя ткани;
15.	макетирования швейных изделий;
16.	компьютерной графики;
17.	испытания материалов;
18.	художественно-конструкторского проектирования;
19.	автоматизированного проектирования швейных изделий.
	<b>Мастерские:</b>
20.	швейного производства.
	<b>Спортивный комплекс:</b>
21.	спортивный зал;
22.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
23.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>Залы:</b>
24.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
25.	актовый зал

## 2. Пояснительная записка

Настоящий учебный план является частью основной профессиональной образовательной программы Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж Петербургской моды» и разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности СПО **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05.2014 N 534, зарегистрированного в Минюсте России 26.06.2014 N 32869.

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по шестидневной учебной неделе, с продолжительностью занятий по 45 мин., со сроком обучения студентов 3 года 10 месяцев. В соответствии с п. 2.6.1.1. СанПиН 2.4.3.1186-03 допускается недельная нагрузка (при пятидневной неделе) 36 часов.

### Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена. В этом случае ППСЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

В соответствии с Приказом Министерства образования от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 28.08.2020 N 441) период освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, необходимых для получения обучающимися среднего общего образования, в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно. В соответствии с «Информационно методическим письмом о реализации ФГОС СОО при формировании основных профессиональных образовательных программ СПО от 27.04.2020 № 03-12-187/18-1-0» при формировании учебного плана общеобразовательного цикла образовательное учреждение руководствуется федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования. Учебный план общеобразовательного цикла сформирован с

учетом «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», утвержденных письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259.

В целях реализации образовательной программы общеобразовательного цикла осуществляется деление групп на две подгруппы при проведении занятий по предметам: «Иностранный язык», «Информатика» при наполняемости группы не менее 23 человек.

В процедурах промежуточной аттестации по предметам общеобразовательного цикла предусматриваются два обязательных экзамена по предметам «Русский язык» и «Математика» и два экзамена по выбору образовательного учреждения – «Литература» и «Обществознание».

При формировании общеобразовательного цикла образовательное учреждение имеет право использовать как инвариант по номенклатуре и количеству часов общеобразовательных дисциплин, представленный в примерном рабочем учебном плане, так и профильный вариант в пределах такого же количества часов, как и в инварианте.

### **Профессиональный цикл**

Освоение профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин проводится параллельно с изучением дисциплин общеобразовательного цикла.

Освоение профессионального цикла начинается с 1 семестра.

Обучение по модулям проводится следующим образом:

- профессиональный модуль ПМ.01 изучается в 5-8 семестрах
  - профессиональный модуль ПМ.02 изучается в 5-8 семестрах
  - профессиональный модуль ПМ.03 изучается в 4-7 семестрах
  - профессиональный модуль ПМ.04 изучается в 6 семестре
  - профессиональный модуль ПМ.05 изучается в 1-3 семестрах
- Профессиональные модули в 5-8 семестрах изучаются параллельно.



**Учебная практика** по модулям проводится концентрированно, после освоения разделов междисциплинарного курса соответствующего модуля, по ПМ.05 концентрированно после освоения разделов междисциплинарного курса соответствующего модуля и рассредоточенно параллельно с изучением теоретического курса.

Учебная практика проводится:

№	Наименование ПМ	Распределение часов учебной практики (час)							
		I семестр	II семестр	III семестр	IV семестр	V семестр	VI семестр	VII семестр	VIII семестр
1	ПМ.01 Моделирование швейных изделий							72	
2	ПМ.02. Конструирование швейных изделий							180	
3	ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве				72	72	72		
4	ПМ.04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею						36		
5	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной)	48+36	63+108						

Учебная практика проводится в мастерских образовательного учреждения и швейных организациях города. Часы, отведенные на практику по каждому профессиональному модулю, определены пропорционально теоретической аудиторной нагрузке модуля.

**Производственная практика** проводится концентрированно по окончании изучения профессионального модуля:

- по ПМ.01. Моделирование швейных изделий – 2 недели в VIII семестре
- по ПМ.02. Конструирование швейных изделий – 5 недель в VIII семестре
- по ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве – 1 неделя в VII семестре
- по ПМ.04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею – 1 неделя в VI семестре
- по ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной) – 1 неделя в III семестре

Производственная практика организуется в швейных организациях любой формы собственности.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

**Преддипломная практика** осуществляется на последнем курсе в VIII семестре в течение 4 недель и включает в себя основные виды работ по всем профессиональным модулям.

### **Формы проведения консультаций**

Консультации обучающихся – групповые и индивидуальные. Они могут проводиться в устной и письменной формах (выполнение контрольных работ и тестовых заданий разных уровней сложности). Консультации проводятся в соответствии с графиком, составленным образовательным учреждением. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

### **Текущий контроль знаний**

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме:

- тестовых заданий;

- практических занятий;
- контрольных работ (по дисциплинам);
- деловых игр (по дисциплинам и МДК);
- оценки результатов самостоятельной внеаудиторной работы;
- других формах, предусмотренных локальными актами ОУ.

Возможно применение накопительной, рейтинговой и других систем оценивания результатов обучения.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий образовательного учреждения и рекомендаций основных социальных партнеров из числа работодателей.

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

Согласно ФГОС по профессии СПО **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** на вариативную часть ОПОП отводится 900 часов, которые распределены следующим образом:

Индексы	Наименование дисциплин вариативной части	Количество часов обязательно и нагрузки	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла)
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>18</b>	Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных умений и знаний помимо представленных в стандарте
	В том числе		
<b>ОГСЭ.01</b>	Основы философии	8	

ОГСЭ. 02	История	10	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>198</b>	Увеличение объема времени, отведенного на дисциплину в целях расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных умений и знаний помимо представленных в стандарте
	В том числе		
ОП 01	Инженерная графика	40	
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	18	
ОП.03	Материаловедение	50	
ОП 04	Спецрисунок и художественная графика	50	
ОП 05	История стилей в костюме	40	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)</b>	<b>537</b>	Формирование ПК 1.1 – 3.4
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейных изделий	150	Увеличение объема времени с целью освоения дополнительными знаниями и умениями по декорированию и художественному оформлению одежды
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	119	Увеличение объема как на наиболее трудоемкий для освоения профессиональный модуль, а также с целью формирования ПК 2.1 – 2.4, в частности на практические занятия, способствующие формированию прочных практических умений
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	138	

МДК.03. 01	Основы обработки различных видов одежды	130	Увеличение объема по ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве с целью формирования практического опыта по современным технологиям организации технологических процессов и овладения профессиональными компетенциями ПК.3.1 – 3.4
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика</b>	147	Увеличение объема по ПМ.02 Конструирование швейных изделий с целью формирования практического опыта по современным технологиям и тенденциям моды и овладения профессиональной компетенцией ПК.2.1 – 2.4
	<b>Итого:</b>	<b>900</b>	<b>Выделение часов на вариативную часть обосновано изучением требований работодателей.</b>

#### 4. Формы проведения промежуточной аттестации

На промежуточную аттестацию обучающихся выделены 7 недель: 1 неделя – в 3 семестре на квалификационный экзамен по ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной); 2 недели - аттестация по общеобразовательным дисциплинам в 4 семестре, 1 неделя - в 6 семестре на экзамен по модулю по ПМ.04, 1 неделя - в 7 семестре на экзамен по модулю по ПМ.03, 2 недели - в 8 семестре на экзамен по модулю по ПМ,01, ПМ.02. Образовательное учреждение использует следующие формы проведения промежуточной аттестации:

- дифференцированный зачет(ДЗ), экзамен(Э) - по общеобразовательным дисциплинам;
- дифференцированный зачет(ДЗ) – по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла (дифференцированные зачеты по ФК не учитываются в общей сумме),
- дифференцированный зачет(ДЗ) – по дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла,

- дифференцированный зачет(ДЗ) - по общепрофессиональным дисциплинам;
- дифференцированный зачет(ДЗ) - по междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам;
- экзамен по модулю – как форма итоговой аттестации по каждому профессиональному модулю (промежуточная аттестация по всей ОПОП);

- квалификационный экзамен – как форма итоговой аттестации по ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной)

Дифференцированные зачеты могут проводиться в различных формах: как суммарная оценка всех видов выполняемых в процессе обучения работ, в виде тестов, подготовки рефератов, проектов, практических работ и др. в счет часов, отведенных на освоение каждой дисциплины, МДК или практики.

Курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине или профессиональному модулю и проводятся за счет времени, отведенного на их изучение.

Оценка компетенций обучающихся по профессии **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** предусмотрена в форме экзаменов по модулю в 3, 6, 7, 8 семестрах после прохождения полного курса учебной и производственной практики, предусмотренной на каждый из модулей. Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен», а также оценки по пятибалльной системе. Формы экзамена: выполнение компетентностно-ориентированного задания, предоставление портфолио достижений обучающегося комбинированного типа. Экзамен по модулю проводится в свободные от занятий дни.

### **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

По окончании освоения основной образовательной программы обучения проводится Государственная итоговая аттестация.

Форма Государственной итоговой аттестации – выпускная квалификационная работа (дипломная работа (проект)). Обязательные требования – соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и Положением о ГИА, утвержденным директором образовательного учреждения.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.