

**ПРИНЯТО**

Педагогическим Советом  
СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»  
Протокол № 1 от 31.08.2018 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Комитета по социальной политике  
Санкт-Петербурга



А.Н. Ржаненков

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор СПб ГБУ  
«Профессионально-реабилитационный центр»



С.А. Тимонов

Приказ № 185-а от 31.08.2018 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН (адаптированный)**

**программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования**

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного специального**

**реабилитационного профессионального образовательного**

**учреждения-техникума для инвалидов**

**«Профессионально-реабилитационный центр»**

**по профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей**

Квалификация: **14995 Наладчик технологического оборудования 4 разряда**

Форма обучения: **очная**

Срок получения СПО по ППКРС: **1 год 4 месяца** на базе среднего общего образования

Режим работы: **5-ти дневная учебная неделя**

**1. Сводные данные по бюджету времени  
к учебному плану по ППКРС 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей (в неделях)**

<b>Курсы</b>	<b>Теоретическое обучение и учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Время каникулярное</b>	<b>Всего</b>
1	32	7	1	0	10	<b>50</b>
2	10	5	1	1	0	<b>17</b>
<b>ИТОГО</b>	42	12	2	1	10	<b>67</b>

**2. План учебного процесса  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)  
09.01.02 Наладчик компьютерных сетей  
на 2018/2019 – 2019/2020 уч. год**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, ПМ, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, часов						Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам		
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка, часов				1 курс		2 курс
							Всего	ЛР и ПЗ	ТЗ	практика	Всего	Всего	3 семестр
													Всего
<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>4з; 3дз</b>			<b>349</b>	<b>116</b>	<b>233</b>	<b>141</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>90</b>
ОП.01.	Основы информационных технологий	дз			48	16	32	22	10	0	32/2	0	0
ОП.02.	Основы электротехники		дз		52	17	35	21	14	0	20/1	15/1	0
ОП.03.	Основы электроники и цифровой схемотехники			дз	53	18	35	20	15	0	0	15/1	20/2
ОП.04.	Охрана труда и техника безопасности			з	48	16	32	13	19	0		14/1	18/1
ОП.05.	Экономика организации			з	52	17	35	22	13	0	0	15/1	20/2
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности		з		48	16	32	19	13	0	16/1	16/1	0
ОП.07.	Основы конфигурации сетей			з	48	16	32	24	8	0	0	0	32/3
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>бдз, бэ</b>			<b>1201</b>	<b>173</b>	<b>1028</b>	<b>184</b>	<b>160</b>	<b>684</b>	<b>256</b>	<b>482</b>	<b>290</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	<b>бдз, бэ</b>			<b>1201</b>	<b>173</b>	<b>1028</b>	<b>184</b>	<b>160</b>	<b>684</b>	<b>256</b>	<b>482</b>	<b>290</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей</b>		<b>Эк</b>		<b>536</b>	<b>86</b>	<b>450</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>277</b>	<b>256</b>	<b>194</b>	<b>0</b>
МДК.01.01.	Устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей		э		259	86	173	88	85	0	128/8	45/3	0
УП.01.	Учебная практика		дз		173	0	173	0	0	173	128/8	45/3	0
ПП.01.	Производственная практика		дз		104	0	104	0	0	104	0	104	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по подключению к глобальным сетям</b>		<b>Эк</b>		<b>342</b>	<b>54</b>	<b>288</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>183</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>0</b>
МДК.02.01.	Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть Интернет		э		159	54	105	60	45	0	0	105/7	0
УП.02.	Учебная практика		дз		105	0	105	0	0	105	0	105/7	0
ПП.02.	Производственная практика		дз		78	0	78	0	0	78	0	78	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей</b>			<b>Эк</b>	<b>323</b>	<b>33</b>	<b>290</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>290</b>

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, ПМ, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, часов						Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам		
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка, часов				1 курс		2 курс
							Всего	в том числе			Всего	Всего	Всего
								ЛР и ПЗ	ТЗ	практика			
МДК.03.01.	Информационная безопасность персональных компьютеров и компьютерных сетей			э	99	33	66	36	30	0	0	0	66/7
УП.03.	Учебная практика			дз	94	0	94	0	0	94	0	0	94/9
ПП.03.	Производственная практика			дз	130	0	130	0	0	130	0	0	130
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>			з	<b>82</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16/1</b>	<b>15/1</b>	<b>10/1</b>
<b>АД.00</b>	<b>Адаптационный цикл</b>	<b>2з*</b>			<b>153</b>	<b>51</b>	<b>102</b>	<b>66</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
АД.01.	Самоорганизация образовательной деятельности	з*			51	17	34	26	8	0	34/2	0	0
АД.02.	Коммуникативный практикум	з*			48	16	32	16	16	0	32/1	0	0
АД.03.	Введение в профессию	з			54	18	36	24	12	0	36/2	0	0
<b>ИТОГО</b>		<b>6з*, 9дз, 6э</b>			<b>1785</b>	<b>381</b>	<b>1404</b>	<b>429</b>	<b>291</b>	<b>684</b>	<b>442</b>	<b>572</b>	<b>390</b>

				1 сем.	2 сем.		3 сем.						
				17н.	15н	7н.	10н	5н					
<b>ПА.00</b>	Промежуточная аттестация - 2 недели			<b>ВСЕГО</b>	Дисциплин и МДК		720		314	240	0	166	0
<b>ГИА.00</b>	Государственная итоговая аттестация - 1 неделя				УП		372		128	150	0	94	0
<b>К.00</b>	Консультации по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год				ПП		312		0	0	182		130
Комплексный зачет (з*) по учебным дисциплинам адаптационного цикла: • АД.01.+ АД.02.					Экзаменов		6		0	4		2	
					Дифф. зачетов		9		1	5		3	
					Зачетов		6		2	1		3	

### 3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Санкт-Петербургского государственного бюджетного специального реабилитационного профессионального образовательного учреждения – техникума для инвалидов «Профессионально-реабилитационный центр» (далее - СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 230103.03 Наладчик компьютерных сетей, утвержденного приказом Министерства образования и науки России № 853 от 2 августа 2013 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции России 20.08.2013. № 29676. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015. № 391)

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июня 2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей СПО, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, по профессиям НПО, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям СПО, перечень которых утвержден приказом Минобрнауки РФ от 28.09.2009 г. № 355»; код профессии 230103.03 изменен на 09.01.02.

Данный учебный план предназначен для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, , разного уровня образования (не ниже - среднего общего образования), форм заболеваний, по которым, согласно индивидуальной программе реабилитации, рекомендовано обучение в СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр». С учетом специфики обучающихся (инвалидов различных групп и категорий, возрастных различий, индивидуальных особенностей, наличия широкого спектра хронических заболеваний, большого перерыва после получения образования) составлен адаптированный учебный план в соответствии с ФГОС СПО по профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей и письмом Минобрнауки России от 22.04.2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования» и приложения к письму, утвержденного Минобрнауки России от 20.04.2015 г. № 06-830вн, и программы обучения, включающие мероприятия социально-психологического и медицинского сопровождения. Это позволит своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья обучающихся, успешность освоения учебного материала и их социальной адаптации, что обеспечит возможность повысить конкурентоспособность инвалидов на рынке труда.

Образовательная программа (адаптированная для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) соответствует целям обеспечения прав инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение среднего профессионального образования.

Согласно Уставу СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр» допускается объединение учебных групп при проведении учебных занятий в виде лекций. При проведении учебной практики группа делится на подгруппы. Исходя из специфики СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр», учебные занятия могут проводиться с учебными группами или подгруппами меньшей численности, а также с отдельными обучающимися.

## Организация учебного процесса

Организация учебного процесса и режим работы в СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр» определены следующим образом:

- начало занятий - 1 сентября;
- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- максимальный объем учебной нагрузки для обучающихся составляет 39 часов в неделю (на основании Письма Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 № 06-830 вн);
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 26 академических часов в неделю;
- максимальный объем учебной нагрузки при прохождении обучающимися производственной практики составляет 26 академических часов в неделю;
- максимальный объем внеаудиторной работы составляет 13 часов в неделю;
- срок освоения ППКРС 09.01.02 (квалификация: 14995 Наладчик технологического оборудования 4 разряда) - 1 год 4 месяца;
- форма освоения ППКРС 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей - очная, проводится в 3 семестрах;
- форма освоения ППКРС по профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей включает теоретические занятия, практические занятия, учебную практику, производственную практику;
- практические занятия по дисциплинам и профессиональным модулям могут проводиться в 2-х подгруппах. Численность обучающихся в учебной группе устанавливается до 15 человек; в подгруппе 7-8 человек;
- практические занятия теоретического цикла с обучающимися проводят преподаватели, закреплённые за учебными группами в кабинетах и лабораториях образовательного учреждения. Учебную и производственную практики проводят мастера производственного обучения, имеющие на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников в кабинетах и лабораториях и в сторонних профильных организациях на основе прямых договоров между организацией и СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр». Рабочие места обучающихся в учебных кабинетах и лабораториях оснащены оборудованием, инструментами, приспособлениями, материалами, средствами обучения в соответствии с содержанием профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по осваиваемой профессии;
- продолжительность практического занятия составляет не более 6 академических часов в день;
- консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации проводятся в соответствии с графиком;
- учебная практика по профессиональному модулю проводится рассредоточено, параллельно с изучением теоретической части МДК соответствующих направлений, в количестве, пропорциональном количеству часов, отведенных на освоение профессионального модуля

в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Учебная практика проводится в кабинете информационных технологий и лаборатории электротехники с основами электроники СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр», в условиях созданной соответствующей образовательной среды в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности;

- часы, отведенные на учебную практику по профессиональному модулю, определены пропорционально теоретической аудиторной нагрузке модуля;
- учебная практика проводится в течение занятий семестра по следующему графику:

№ п/п	Наименование ПМ	I	II	III
1	ПМ.01 Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей	128	45	
2	ПМ.02 Выполнение работ по подключению к глобальным компьютерным сетям	-	105	
3	ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей	-	-	90
<b>Всего: 368</b>		<b>128</b>	<b>150</b>	<b>90</b>

- учебная практика завершается оценкой освоенных обучающимися общих и профессиональных компетенций в форме дифференцированного зачета (дз) по УП.01., УП.02., УП.03.;
- производственная практика проводится в несколько этапов в организациях различных форм собственности. Цели и задачи, программы и формы отчетности по производственной практике определяются образовательным учреждением «Положением о практике в СПб ГБУ «Профессионально - реабилитационный центр»;
- производственная практика проводится после успешного освоения обучающимися элементов программы профессионального модуля – междисциплинарного курса и учебной практики;
- производственная практика проводится по следующему графику:

№ п/п	Наименование ПМ	I	II	III
1	ПМ.01 Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей	-	104	

2	ПМ.02 Выполнение работ по подключению к глобальным компьютерным сетям	-	78	
3	ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей	-	-	130
<b>Всего: 312</b>		-	<b>182</b>	<b>130</b>

- аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (дневника практики, аттестационного листа по производственной практике, отзыва и отчета);
- производственная практика завершается оценкой освоенных обучающимися общих и профессиональных компетенций в форме дифференцированного зачета (дз) по ПП.01., ПП.02., ПП.03.;
- в процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида деятельности;
- оценка компетенций обучающихся по профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей предусмотрена в форме экзаменов по профессиональным модулям (Эк):
  - ПМ.01 Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей – экзамен проводится во II семестре после успешного освоения обучающимися элементов программы ПМ.01 – междисциплинарного курса, учебной и производственной практики.
  - ПМ.02 Выполнение работ по подключению к глобальным компьютерным сетям – экзамен проводится во II семестре после успешного освоения обучающимися элементов программы ПМ.02 – междисциплинарного курса, учебной и производственной практики.
  - ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей - экзамен проводится в III семестре после успешного освоения обучающимися элементов программы ПМ.03 – междисциплинарного курса, учебной и производственной практики.
- Эк (экзамен квалификационный) проводится после освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей;
- Эк (экзамен квалификационный) проводится в свободные от занятий дни. Формы и процедура промежуточной аттестации по профессиональному модулю выполняется в соответствии с «Положением об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю»;
  - условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик;
  - формой проведения экзамена является выполнение компетентностно-ориентированного задания (выполнение практической работы и ответа на вопросы теоретического задания) и предоставление портфолио достижений обучающегося комбинированного типа. Итогом является однозначное решение: «вид деятельности освоен/не освоен», а также выставление оценки по пятибалльной системе;



### Формирование вариативной части циклов ППКРС

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий образовательного учреждения и консультаций с основными партнерами из числа работодателей. Согласно ФГОС по профессии СПО 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей на вариативную часть учебных циклов ППКРС отводится 144 часа.

В связи со спецификой образовательного учреждения, занимающегося профессиональной реабилитацией инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, эти часы распределены на адаптационный цикл и специальные дисциплины, которые соответствуют целям обеспечения прав инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение среднего профессионального образования. Программа разработана с учетом положения «Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО» МИНОБРНАУКИ РФ от 22.04.2015 г. № 06-443 и рассчитана на подготовку рабочих на базе среднего общего образования.

Учебные часы на вариативную часть распределены следующим образом:

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Кол-во часов обязательных учебных занятий	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	АД.01. Самоорганизация образовательной деятельности	34	ОК 1. - ОК 7.
2	АД.02. Коммуникативный практикум	32	ОК 1. - ОК 7.
3	АД.03. Введение в профессию	36	ПК 1.1. - 1.5.; ПК 2.1. - 2.6.; ПК 3.1. - 3.4.; ОК 1. - ОК 7.
4	ОП.02. Основы электротехники	3	ПК 1.1. - 1.5.; ПК 2.1. - 2.6.; ПК 3.1. - 3.4.; ОК 1. - ОК 7.
5	ОП.03. Основы электроники и цифровой схемотехники	3	ПК 1.1. - 1.5.; ПК 2.1. - 2.6.; ПК 3.1. - 3.4.; ОК 1. - ОК 7.
6	ОП.05. Экономика организации	3	ПК 1.1. - 1.5.; ПК 2.1. - 2.6.; ПК 3.1. - 3.4.; ОК 1. - ОК 7.
7	ОП.07. Основы конфигурации	32	ПК 1.1. - 1.5.; ПК 2.1. - 2.6.; ПК

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Кол-во часов обязательных учебных занятий	Формируемые общие и профессиональные компетенции
	сетей		3.1. - 3.4.; ОК 1. - ОК 7.
8	ФК.00 Физическая культура	1	ОК 1. - ОК 7.
	Итого:	144	

Из объема времени, отведенного на вариативную часть учебных циклов ППКРС, 10 часов были распределены следующим образом:

- 3 часа для увеличения объема времени на дисциплину общепрофессионального цикла ОП.02. Основы электротехники;
- 3 часа для увеличения объема времени на дисциплину общепрофессионального цикла ОП.03. Основы электроники и цифровой схемотехники;
- 3 часа для увеличения объема времени на дисциплину общепрофессионального цикла ОП.05. Экономика организации;
- 1 час для увеличения объема времени на раздел ФК.00 Физическая культура.

#### **Формы проведения промежуточной аттестации**

- процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации выполняются в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся», «Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся», «Положением об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю»;
- текущий контроль по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям проводят в пределах учебного времени как традиционными, так и инновационными методами. Текущий контроль знаний осуществляется в форме:
  - тестовых заданий;
  - практических заданий;
  - контрольных работ по дисциплинам;
  - оценки результатов самостоятельной внеаудиторной работы;
  - других формах, предусмотренных локальными актами СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр».

Применяются накопительная, рейтинговая и другие системы оценивания результатов обучения.

- на промежуточную аттестацию обучающихся выделены 2 недели (по одной во 2 и 3 семестрах). Образовательное учреждение использует следующие формы проведения промежуточной аттестации:

- зачет (з), дифференцированный зачет (дз) – по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла и физической культуре (зачет по ФК не учитывается в общей сумме);
- комплексный зачет (з\*) - по учебным дисциплинам адаптационного цикла;
- дифференцированный зачет (дз) - по учебной и производственной практикам;
- экзамен (э) – по междисциплинарным курсам;
- экзамен по профессиональному модулю (Эк) – как форма итоговой аттестации по профессиональному модулю;
  - зачеты и дифференцированные зачеты (в том числе комплексные) могут проводиться в различных формах: как суммарная оценка всех видов выполняемых в процессе обучения работ, в виде тестов, подготовки и защиты рефератов, выполнения практических работ и др. в счет часов, отведенных на освоение каждой дисциплины, МДК или практики;
  - распределение по семестрам видов и форм промежуточной аттестации:

Курс	I		II
Семестр	I	II	III
Зачет	АД.03.	ОП.06.	ОП.04., ОП.05., ОП.07.,ФК.00
Комплексный зачет	АД.01. + АД.02.		
Дифференцированный зачет	ОП.01.	ОП.02., УП.01., ПП.01., УП.02., ПП.02.	ОП.03,УП.03., ПП.03.
Экзамен		МДК.01.01., МДК.02.01.	МДК.03.01.
Экзамен (квалификационный)		ПМ.01, ПМ.02	ПМ.03

#### Формы проведения государственной итоговой аттестации

По окончании освоения основной профессиональной образовательной программы обучения по профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей проводится Государственная итоговая аттестация. Процедура государственной итоговой аттестации выполняется в соответствии с «Положением об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования» СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр».

На государственную итоговую аттестацию обучающихся выделена 1 неделя (в 3 семестре).

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968. В данном порядке выделен отдельный раздел «Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья», в соответствии с которым при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений);

дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение ряда требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья.

Форма Государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), которая выполняется в виде выпускной практической работы и письменной экзаменационной работы. В соответствии с рекомендациями Министерства просвещения ВКР приравнивается к ДЭК.

Обязательное требование – соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО. Правила и порядок организации ГИА определяются «Положением об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр».

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме освоившие образовательную программу (адаптированную для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) по профессии.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является наличие аттестации по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям общепрофессионального и профессионального циклов, подтверждающих освоение компетенций и наличие всех необходимых документов, свидетельствующих о прохождении производственной практики.