
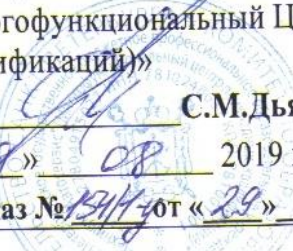


<p align="center">Согласовано</p> <p>Директор ООО «Рустар СПб (Rustar SPb)» Н.И.Сергеев « 28 » 08 2019 г.</p> 	<p align="center">Рассмотрено и принято</p> <p>на заседании Педагогического Совета Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный Центр прикладных квалификаций)» Протокол № <u>36</u> от « <u>29</u> » <u>08</u> 2019 г.</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Председатель Педагогического Совета, Директор Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный Центр прикладных квалификаций)» _____ С.М.Дьяков « <u>29</u> » <u>08</u> 2019 г. Приказ № <u>1311</u> от « <u>29</u> » <u>08</u> 2019 г.</p> 
--	--	---

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Техникум «Автосервис» (МЦПК)»
основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»**

Квалификация:

ОКПР 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 3 разряд

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

СПБ ГБПОУ " ТЕХНИКУМ " АВТОСЕРВИС " (МЦПК)"

Подписан: СПБ ГБПОУ "ТЕХНИКУМ "АВТОСЕРВИС" (МЦПК)
DN: СНИЛС=00570175314, ОГРН=1027804915027,
ИИН=007810248637, E=pl_110@mail.ru, C=RU, S=78 г.
Санкт-Петербург, L=город Санкт-Петербург, O="СПБ ГБПОУ " ТЕХНИКУМ "АВТОСЕРВИС" (МЦПК)", SN="СПБ ГБПОУ " ТЕХНИКУМ "АВТОСЕРВИС" (МЦПК)", STREET="проспект Космонавтов, дом 79", T=Директор, G=Сергей Михайлович, SN=Дьяков
Основание: я подтверждаю этот документ своей удостоверяющей подписью
Местоположение: место подписания
Дата: 2021.03.11 14:07:50+03'00'
Foxit Reader Версия: 10.1.1

образовательного учреждения

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	37	4	нет	-	-	11	52
II курс	32	6	нет	3	-	11	52
III курс	8	9	20	2	2	2	43
Всего	77	19	20	5	2	24	147

2.1. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		2 курс		3 курс				
					всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр		6 семестр	
						Лекций, уроков	Лабораторных и практических	17	24	17	21	16	1	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
О.00	Общеобразовательный цикл	3/9/4	2895	965	1930	1206	724	442	576	408	504	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	-, -, -, Э, -, -	144	48	96	72	24	34/2	24/1	17/1	21/1	0	0	0	
ОДБ.02	Литература	-, -, -, ДЗ, -, -	294	98	196	137	59	34/2	48/2	51/3	63/3	0	0	0	
ОДБ.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ, -, -	231	77	154	106	48	51/3	48/2	34/2	21/1	0	0	0	
ОДБ.04	История	-, -, -, ДЗ, -, -	241	80	161	125	36	51/3	72/3	17/1	21/1	0	0	0	
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, -, Э, -, -	237	79	158	111	47	34/2	48/2	34/2	42/2	0	0	0	
ОДБ.06	Химия	-, -, -, ДЗ, -, -	180	60	120	84	36	34/2	48/2	17/1	21/1	0	0	0	
ОДБ.07	Физика	-, -, -, Э, -, -	300	100	200	144	56	34/2	48/2	34/2	84/4	0	0	0	
ОДБ.08	Биология	-, ДЗ, -, -, -, -	61	20	41	29	12	17/1	24/1	0	0	0	0	0	
ОДБ.09	Экология	-, -, -, ДЗ, -, -	57	19	38	27	11	0	0	17/1	21/1	0	0	0	
ОДБ.10	География	-, -, -, КДЗ, -, -	89	30	59	42	17	0	0	17/1	42/2	0	0	0	
ОДБ.11	Математика	-, -, -, Э, -, -	449	150	299	202	97	51/3	96/4	68/4	84/4	0	0	0	
ОДБ.12	Информатика и ИКТ	-, -, ДЗ, -, -, -	174	58	116	42	74	51/3	48/2	17/1	0	0	0	0	
ОДБ.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ, -, -	118	39	79	49	30	17/1	24/1	17/1	21/1	0	0	0	
ОДБ.14	Физическая культура	3,3,3,ДЗ, -, -	263	88	175	8	167	34/2	48/2	51/3	42/2	0	0	0	

ОДБ.15	Астрономия	-, -, -, КДЗ, -, -	57	19	38	28	10	0	0	17/1	21/1	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/7/-	375	124	251	168	83	85	24	34	42	64	2	0
ОПД.01	Основы информационных технологий	-, ДЗ, -, -, -, -	61	20	41	11	30	17/1	24/1	0	0	0	0	0
ОПД.02	Основы электротехники	-, -, ДЗ, -, -, -	51	17	34	26	8	0	0	34/2	0	0	0	0
ОПД.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	-, -, -, ДЗ, -, -	63	21	42	30	12	0	0	0	42/2	0	0	0
ОПД.04	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ, -, -, -, -, -	51	17	34	26	8	34/2	0	0	0	0	0	0
ОПД.05	Экономика организации	ДЗ, -, -, -, -, -	51	17	34	29	5	34/2	0	0	0	0	0	0
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, -, ДЗ, -	49	16	33	23	10	0	0	0	0	32/2	1/1	0
ОПД.07	Основы поиска работы, трудоустройства	-, -, -, -, ДЗ, -	49	16	33	23	10	0	0	0	0	32/2	1/1	0
П.00	Профессиональный цикл	-/6/2	2038	211	1827	258	165	51	216	153	189	464	34	720
ПМ.00	Профессиональные модули	-/6/2	2038	211	1827	258	165	51	216	153	189	464	34	720
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	-/3/1	1246	135	1111	171	100	51	216	153	189	128	14	360
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-, -, -, -, ДЗ, -	406	135	271	171	100	51/3	72/3	51/3	63/3	32/2	2/2	0
УП.01	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ, -	480	-	480	-	-	0	144/6	102/6	126/6	96/18*	12/24*	0
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, -, -, ДЗ	360	-	360	-	-	0	0	0	0	0	0	360
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	-/3/1	792	76	716	87	65	0	0	0	0	336	20	360
МДК.02.01.	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	-, -, -, -, ДЗ, -	228	76	152	87	65	0	0	0	0	144/9	8/8	0

УП.02	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ,-	204	-	204	-	-	0	0	0	0	192/18*	12/24*	0							
ПП.02	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ	360	-	360	-	-	0	0	0	0	0	0	360							
ФК.00	Физическая культура	-/1/-	96	48	48	2	46	0	0	0	0	48	0	0							
ФК.01	Физическая культура	-,-,-,-,ДЗ,-	96	48	48	2	46	0	0	0	0	48/3	0	0							
Всего часов в неделю								34	34	35	35	36	36	36							
Всего			3/22/6	5404	1348	4056	1634	1018	578	816	595	735	576	36	720						
	Промежуточная аттестация – 5 недель																				
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация – 2 недели																				
	Консультации по 100ч. в год				300																
								I курс			2 курс		3 курс								
								Всего часов:							1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр		6 семестр
															17	24	17	21	16	1	20
								Дисциплин и МДК		2652					578	672	493	609	288	12	
								Учебной практики		684						144	102	126	288	24	
								Производственной практики		720											720
								Экзаменов		6								4			2
								Диф. зачетов (без учета Физической культуры)		22					2	2	2	8	-	6	2

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№	Наименование
1.	Кабинеты Информатики и информационных технологий Мультимедиа-технологий Охраны труда Экономики организации Безопасности жизнедеятельности
2.	Лаборатории Электротехники с основами радиоэлектроники
3.	Спортивный комплекс: Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
4.	Залы Библиотека Читальный зал с выходом в сеть Интернет Актовый зал

4. Пояснительная записка

Рабочий учебный план СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК) (далее - Техникум) по профессии **09.01.03** «Мастер по обработке цифровой информации» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России N 854 от 02.08.2013, зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013 (рег. N 29569) в редакции от 09.04.2015.

Код профессии изменен согласно Приказу Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями).

Срок обучения по профессии изменен согласно Приказу Минобрнауки России от 09.04.2015 № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2015 рег. № 37276)

При формировании ОПОП по профессии **09.01.03** «Мастер по обработке цифровой информации» СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК):

- использовало объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, увеличив при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части и введя новую дисциплину «Основы поиска работы, трудоустройство» в соответствии со спецификой профессии и деятельностью образовательного учреждения;

- предусматривает ежегодно обновлять основную профессиональную образовательную программу с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;

- четко сформулировало требования к результатам освоения учебных программ всех дисциплин и профессиональных модулей: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

- предусмотрело эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

- обеспечило обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы.

Рабочий учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе с продолжительностью занятий по 45 мин.

В соответствии с учебным планом, недельная нагрузка (при пятидневной неделе) на первом курсе составляет 34 часа, 35 часовая на втором курсе и 36 часовая на третьем, что соответствует требованиям п. 2.6.1.1. СанПиН 2.4.3.1186-03. Таким образом, за вычетом учебной практики, на изучение теоретического курса на первом курсе выделяется 28 часов в неделю, на втором – 29 часов, на третьем – 30 часов (при одном дне учебной практики).

Формы и процедуры текущего контроля знаний предусмотрены в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (лабораторные и практические работы, контрольные работы, тестовые задания, диагностические контрольные работы и др).

Формой промежуточной аттестации по общепрофессиональным дисциплинам определен дифференцированный зачет, который проводится в счет часов, отведенных на изучение каждой дисциплины. Форма промежуточной аттестации по МДК - дифференцированный зачет, который также проводится в счет часов, отведенных на изучение МДК. Дифференцированный зачет проводится по форме, определенной преподавателем, согласованной методической комиссией и утвержденной заместителем директора по УПР.

Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен, который проводится после прохождения полного курса учебной и производственной практики, предусмотренной на каждый из модулей. Оценка компетенций обучающихся по профессии ФГОС

СПО **09.01.03** «Мастер по обработке цифровой информации» проводится в ходе сдачи экзамена по каждому профессиональному модулю соответствующих видов профессиональной деятельности:

ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации

ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации.

Консультации обучающихся – групповые, проводятся в соответствии с графиком консультаций, составленным образовательным учреждением.

Обучение по модулям осуществляется следующим образом:

- на первом и втором курсе изучается модуль ПМ.01;
- на третьем курсе в пятом семестре продолжается обучение по модулю ПМ.01 и изучается модуль ПМ.02. Обучение по модулям ПМ.01 и ПМ.02 проводится параллельно;

Учебная практика по модулю проводится линейно, параллельно с изучением теоретической части МДК соответствующего направления, в количестве, определенном учебным планом.

Учебная практика проводится по 6 часов в неделю.

Организация учебной практики осуществляется следующим образом:

- на первом, втором и третьем курсах реализуются часы учебной практики, предусмотренные модулем ПМ.01; следует отметить, что учебная практика УП.01 начинается на 1 курсе со второго семестра, что позволяет обучающимся изучить теоретический материал, необходимый для начала обучения практическим умениям.
- часы учебной практики по модулям ПМ.01 и ПМ.02 в пятом семестре проводятся с дискретным чередованием (с учетом часов учебного плана).

Учебная практика проводится в лабораториях, мастерских и на базах практики Техникума.

Производственная практика проводится концентрированно по окончании изучения всех модулей и включает в себя все виды работ по двум модулям: ПМ.01 и ПМ.02. На производственную практику отводится 20 недель. Часы, отведенные на производственную практику по первому и второму профессиональным модулям, определяются пропорционально обоснованно теоретической аудиторной нагрузке модуля.

Производственная практика организуется на предприятиях любой формы собственности.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности. Итогом экзамена по модулю является отметка, выставленная по пятибалльной системе.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

количества часов ФГОС 09.01.03 и Рабочего учебного плана по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

ФГОС 09.01.03	Рабочий учебный план по профессии 09.01.03
Общепрофессиональный цикл	
192 час.	251 час. (59 час. за счет вариатива)
ОП.01 Основы информационных технологий	ОП.01 Основы информационных технологий
ОП.02 Основы электротехники	ОП.02 Основы электротехники
ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники	ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	ОП.04 Охрана труда и техника безопасности
ОП.05. Экономика организации	ОП.05. Экономика организации
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности — 32 часа	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности — 33 часа
	ОП.07 Основы поиска работы, трудоустройство-33 часа
Профессиональный цикл	
Профессиональные модули	
344 час.	423 час. (79 час. за счет вариатива)

ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации
МДК.01 01.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	МДК.01 01.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации
МДК.01.02 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	МДК.01.02 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ФК.00 Физическая культура – 40 часов	ФК.00 Физическая культура — 48 (8 час. за счет вариатива)
Вариативная часть учебных циклов ППКРС	
144 час.	146 час.
Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел "Физическая культура", и вариативной части ППКРС	
720	722
Учебная и производственная практика обучающихся на базе среднего общего образования / на базе основного общего образования	
1404	1404
Промежуточная аттестация обучающихся на базе основного общего образования	
2 недели	2 недели
Государственная итоговая аттестация обучающихся на базе основного общего образования	
2 недели	2 недели

По окончании освоения основной образовательной программы обучения проводится Государственная итоговая аттестация. Форма итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и локальными актами Техникума.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. В этом случае ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных 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», темп изучения общеобразовательных дисциплин в рамках основной программы среднего профессионального образования определяется профессиональным образовательным учреждением самостоятельно.

В соответствии с Информационным письмом Комитета по образованию от 16.04.2015, №03-15-175/15-0-1, распоряжением Комитета по образованию № 2312-р от 17.08.2012 «Об утверждении рекомендаций по формированию учебного плана основной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования Санкт-Петербурга, реализующих образовательные программы среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ, на 2012/2013 учебный год», при

формировании общеобразовательного цикла образовательное учреждение использует инвариант по номенклатуре и количеству часов общеобразовательных дисциплин.

На экзамены выносятся четыре общеобразовательные дисциплины:

- русский язык и математика – как обязательные;
- физика – как дисциплина наиболее близкая профессиональным дисциплинам
- обществознание (включая экономику и право) – как дисциплина, формирующая гражданско-патриотические качества личности обучающегося.

В связи с реализацией образовательными учреждениями СПО в рамках основных образовательных профессиональных программ стандарта среднего (полного) общего образования, на них распространяется Приказ Минобрнауки РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74). Согласно этому документу при проведении занятий по «Иностранному языку», «Технологии», «Физической культуре», а также по «Информатике и ИКТ», «Естествознанию», «Физике» и «Химии» (во время проведения практических занятий) осуществляется деление классов на две группы: в городских образовательных учреждениях при наполняемости 25 и более человек.

Согласно Рабочего учебного плана, количество часов, выделяемых на общеобразовательную подготовку, составляет **1930 час**.

Формирование вариативной части ОПОП

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» на вариативную часть ОПОП отводится 20 % от общего объема времени, отведенного на освоение ОПОП, что составляет **144 часа**.

При формировании ППКРС образовательное учреждение имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий образовательного учреждения и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

Вариативная часть ППКРС - 146 часов, распределены следующим образом:

На 59 часов увеличение Общепрофессионального цикла рабочего учебного плана:

- 33 часа отведено на изучение дисциплины «Основы поиска работы, трудоустройство», введенной с целью получения знаний обучающимися, необходимыми для их конкурентоспособности на рынке труда. Содержание дисциплины предусматривает освоение материала, заложенного в требованиях ФГОС в части общих компетенций.
- 12 часов отведено на овладение дополнительными знаниями по дисциплине «Основы информационных технологий»;
- 13 часов отведено на овладение дополнительными знаниями по дисциплине «Основы электроники и цифровой схемотехники»;
- на 1 час увеличена дисциплина «Безопасность жизнедеятельности».

На 79 часов увеличено количество часов на междисциплинарные курсы:

- 50 часов дополнительно отведено на профессиональный модуль ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации (МДК.01.01 Технология создания цифровой мультимедийной информации) с целью изучения современного оборудования, передовых технологий, для реализации профессиональных компетенций ПК1.1-ПК1.5;

- 29 часов дополнительно выделено на профессиональный модуль ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации (МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации) для реализации профессиональных компетенций ПК2.1-ПК2.4.

8 часов дополнительно отведено на дисциплину «Физическая культура» для расширения программы дисциплины с целью укрепления здоровья обучающихся.

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.

Формы проведения промежуточной аттестации

Согласно рабочему учебному плану используются следующие формы проведения промежуточной аттестации:

формы промежуточной аттестации без учета времени:

З – зачет (по Физической культуре);

ДЗ – дифференцированный зачет;

формы промежуточной аттестации с учетом времени:

Э – экзамен.

Количество зачетов по учебным дисциплинам, МДК, учебным и производственным практикам, выносимых на промежуточную аттестацию по окончании их изучения в одном учебном году, не превышает допустимого (десяти), количество экзаменов - 8.

Государственная итоговая аттестация

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

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и локальными актами Техникума.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования:

- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

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 ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.