



«Утверждаю»

Директор ГБПОУ ЗМТ

А.С. Яковлев

2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с получением среднего общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Зеленокумский многопрофильный техникум»

профессия 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

(базовый уровень среднего профессионального образования)

Квалификация: **Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
Газосварщик;**

Форма обучения - **очная**

Срок обучения **1 год 10 месяцев**

На базе основного общего образования

профиль получаемого профессионального образования - технологический

Год начала подготовки - **2023**

введение ФГОС СПО

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 N 1193,

Приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747,

от 01.09.2022 N 796)

График образовательного процесса:

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

Обозначения: **К** - Каникулы

Т - Теоретическое обучение **У** - Учебная практика **П** - Производственная практика **Э** - Экзамен квалификационный **И** - Итоговая аттестация

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	31	7	3	1	0	11	52
II курс	26	6	6	2	2	2	43
Всего	57	13	9	3	2	13	95

3. Учебный план образовательного процесса

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах						1 курс			2 курс			
				Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Форма аттестации	1 семестр	2 семестр		3 семестр	4 семестр		
										17 недель	24 недели	ПА	17 недель	21 неделя	ПА	ГИА 2 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Обязательные общеобразовательные дисциплины		1476	366	696	736		13	44		346	452		358	320		
		1440	350	688	710		13	42		336	426		358	320		
ООД 01	Русский язык	72	12	36	30			6	Э(2)	27	45					
ООД 02	Литература	108	14	52	54			2	Дз(3)	27	37		44			
ООД 03	Иностранный язык	72	20	0	70			2	Дз(2)	33	39					
ООД 04	Математика	288	56	168	114			6	Э(4)	75	59		62	92		
ООД 05	История	144	10	94	47			3	Э(4)	34	42		28	40		
ООД 06	Обществознание	72	18	36	33			3						34	38	
ООД 07	Физическая культура	72	20	12	58			2	З(1); Дз(2)	34	38					
ООД 08	Основы безопасности жизнедеятельности	72	10	20	50			2	Дз(4)	38	34					
ООД 09	Информатика	108	52	14	92			2	Дз(3)	28	42		38			
ООД 10	Физика	180	88	130	44			6	Э(4)	40	42		38	60		
ООД 11	Химия	72	6	32	38			2	Дз(3)		32		40			
ООД 12	Биология	72	12	36	34			2	Дз(4)				40	32		
ООД 13	География	72	16	42	28			2	Дз(2)				34	38		
ОД 14	Индивидуальный проект	36	16	16	18		5	2	З(4)		16			20		

Общеобразовательные дисциплины по выбору		36	16	8	26			2		10	26					
ОДВ 01	Родной язык (русский)	36	16	8	26			2	Дз(2)	10	26					
	Родная литература															
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	216	132	96	108			12		144				72		
ОП.01	Основы инженерной графики	36	22	12	22			2	Дз(1)	36						
ОП.02	Основы электротехники	36	22	18	16			2	Дз(1)	36						
ОП.03	Основы материаловедения	36	22	18	16			2	Дз(1)	36						
ОП.04	Допуски и технические измерения	36	22	12	22			2	Дз(1)	36						
ОП.05	Основы экономики	36	22	18	16			2	Дз(4)					36		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	36	22	18	16			2	Дз(4)					36		
ПМ.00	Профессиональные модули	1152	232	96	192	792		72		122	412	12	237	345	24	72
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.	336	88	40	80	180		36		122	202	12				
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	36	22	10	20			6	Э(2)	23	13					
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	36	22	10	20			6	Э(2)	23	13					
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	36	22	10	20			6	Э(2)	23	13					
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений.	36	22	10	20			6	Э(2)	23	13					
УП. 01	Учебная практика	108				108			Дз(2)	30	78					
ПП. 01	Производственная практика	72				72			Дз(2)		72					
ПА	Экзамен квалификационный по модулю	12						12	ЭК(2)			12				
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	336	58	20	46	252		18			123		74	127	12	
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	72	58	20	46			6	Э(4)		39		23	10		
УП.02	Учебная практика	144				144			Дз(4)		48		51	45		
ПП.02	Производственная практика	108				108			Дз(4)+		36			72		
	Экзамен квалификационный по модулю	12						12	ЭК(4)						12	
ПМ. 05	Газовая сварка (наплавка)	480	86	36	66	360		18			87		163	218	12	

МДК 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	108	86	36	66			6	Э(4)		39		40	29				
УП.05	Учебная практика	216				216			Дз(4)		48		123	45				
ПП.05	Производственная практика	144				144			Дз(4)+					144				
	Экзамен квалификационный по модулю	12						12	Эк(4)						12			
ФК.00	Физическая культура	36	29		34			2	Дз(4)				17	19				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	72						72	ДЭ(4)							72		
Итого:		2952	759	888	1070	792	5	202			612	864	12	612	756	24	72	
Государственная итоговая аттестация (2 недели): 1. Демонстрационный экзамен		Всего		Дисциплин и МДК						582	582		438	450				
				Учебная практика						30	174		174	90				
				Производственная практика						0	108		0	216				
				Экзамен квалификационный						0		1	0		2			
				Экзамен						0	5		0	5				
				Дифференцированный зачет						4	7		3	8				
				Зачет						1	0		0	1				

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

русского языка и литературы;
иностранного языка;
общественных дисциплин;
физики;
математики;
химии;
биологии;
географии;
информатики;
технической графики;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
теоретических основ сварки и резки металлов.

Лаборатории:

материаловедения;
электротехники и сварочного оборудования;
испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

слесарная;
сварочная для сварки металлов;
сварочная для сварки неметаллических материалов.

Полигоны:

сварочный.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

4. Пояснительная записка

Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Зеленокумский многопрофильный техникум» разработан на основе:

Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1193 от 14 сентября 2016 г. **в редакции приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796** " Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**», зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 71639 от 19 декабря 2022 г.);

Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866);

Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует с 01.09.2022 г.);

Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения Россия от 5 августа 2020 года № 885/390 о практической подготовке обучающихся;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";

Профессиональный стандарт "Сварщик" утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 701н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2014 г., регистрационный № 31301)

Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения Россия от 05 августа 2020г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР);

Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;

Распоряжения Министерства просвещения российской федерации от 1 апреля 2019 года N P-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (в действующей редакции);

Устава и локальных актов ГБПОУ ЗМТ, с учетом:

Проекта примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) [Электронный ресурс]: Сайт «Реестр примерных основных образовательных программ СПО» / Режим доступа: https://reestrspo.firpo.ru/listView/SP_unregistered - Загл. с экрана;

Письма департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 20.07.2020 № 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма»;

Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № P-98;

Рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20.07.2015 г. исх. № 06-846);

Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 01 марта 2017 года № 06-174);

Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);

Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности».

Учебный план образовательной программы по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (далее ППКРС) предназначен для реализации ППКРС на базе среднего общего образования.

Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 2952 академических часов.

Срок освоения ППКРС по данному учебному плану составляет 1 год 10 месяцев, 82 недели.

4.1.4 Настоящий учебный план вводится в действие с 01 сентября 2023 г.

4.1.5. Учебный план ППКРС составлен совместно с социальными партнерами - представителями работодателей с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательная деятельность по ППКРС организуется в соответствии с утвержденным Организацией учебным планом, календарным учебным графиком, в соответствии с которым организацией составляются расписания учебных занятий по профессии среднего профессионального образования.

Учебный план ППКРС (далее учебный план) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, (модулей), курсов, практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

Начало учебных занятий - 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся. Учебным планом предусматривается шестидневная рабочая неделя.

Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины (МДК) - группировка парами. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).

Рабочие программы предметов, УД и ПМ разрабатываются и утверждаются Организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по профессии.

В учебном плане в рамках общеобразовательного цикла предусмотрено изучение общеобразовательных дисциплин на первом и втором курсе обучения. Общий объем общеобразовательного цикла составляет 1476 академических часов, в том числе 1432 часа – обучение во взаимодействии с преподавателем, 44 часа – промежуточная аттестация.

Согласно приказу Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 года № 413» общеобразовательный цикл должен содержать не менее 13 дисциплин и выполнение обучающимися индивидуального проекта. Общими обязательными из каждой предметной области являются дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Химия», «Биология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «География», «Обществознание», «Математика», «Информатика», «Физика», предусмотрено выполнение обучающимися в учебное время, отведенное на теоретическое обучение, выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение двух семестров в рамках аудиторной деятельности во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной учебной работы. Защиту индивидуального проекта проводит преподаватель в присутствии заместителя директора, оценивается по пятибалльной системе.

При освоении общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы

На проведение учебных занятий и практики должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" не может быть менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "ОП.01. Основы инженерной графики", "ОП.02. Основы электротехники", "ОП.03. Основы материаловедения", "ОП.04. Допуски и технические измерения", "ОП.05. Основы экономики", "ОП.06. Безопасность жизнедеятельности".

Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль). Формы проведения консультаций - групповые, письменные, устные.

За весь период обучения предусматриваются 13 недель каникулярного времени.

Практическая подготовка обучающихся.

В соответствии пунктом 24 статьи 2 Закона об образовании практическая подготовка - это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется в техникуме при реализации учебных дисциплин, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Практика, наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), является компонентом образовательной программы, предусмотренным учебным планом (пункт 22 статьи 2 Закона об образовании).

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение лабораторных работ и практических занятий, в том числе в форме практической подготовки, в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме, а также может осуществляться с участием социальных партнеров.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики осуществляются в форме практической подготовки. Практическая подготовка осуществляется в техникуме и(или) на базе профильного предприятия, в организации.

Основная цель учебной практики:

- а) формирование у обучающегося профессиональных умений и компетенций;
- б) выполнение работ, направленных на освоение вида деятельности, под руководством мастера производственного обучения.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Основная цель производственной практики:

- а) развитие профессиональных навыков и компетенций;
- б) формирование практического опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Практическая подготовка может быть организована: непосредственно в техникуме, в том числе в структурном подразделении техникума, предназначенном для проведения практической подготовки; в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между техникумом и профильной организацией (часть 7 статьи 13 Закона об образовании).

Общий объем учебной практики и производственной практики (по профилю профессии) составляет 22 недели (792 часа).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего, указанной в пункте 1.1 ФГОС СПО "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))".

Формирование структуры ППКРС с учетом вариативной части

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 20 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения основных видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Конкретное соотношение обязательной и вариативной частей образовательной программы, объемные параметры циклов и практики образовательная организация определяет самостоятельно в соответствии с требованиями настоящего пункта, а также с учетом ПООП.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника

в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Содержание и объем образовательной программы ППКРС с учетом вариативной части представлены в таблице:

Код учебного цикла ООП	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часахв ПООП	Объем образовательной программы в академических часахв ППКРС
ООД.00	Обязательные общеобразовательные дисциплины	1476	1476
	Базовая часть	1476	1476
	Вариативная часть	-	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	144	216
	Базовая часть	144	144
	Вариативная часть	-	72
ПО.00	Профессиональный цикл	1116	1152
	Базовая часть	1116	1116
	Вариативная часть	-	36
Общий объем вариативных часов		108	108
ГИА и ПА		108	108
Общий объем ОП		1476	1476

С целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда, международным стандартам и профессиональным стандартам, согласно решения педагогического совета техникума, заключения о согласовании программы подготовки специалистов среднего звена с работодателем, решения МК технологического профиля ГБПОУ ЗМТ, объем часов, отведенных на вариативную часть (108 часов), направлен для увеличения и расширения объема времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы распределен следующим образом:

общепрофессиональный цикл – (ОП) 72 часа;
 профессиональный цикл (ПО) - 108 часов.

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся.

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по УД и МДК указаны в учебном плане. По каждому ПМ при его завершении проводится экзамен (квалификационный) по модулю. Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой УД, МДК и ПМ указаны в рабочих программах и контрольно-оценочных средствах. Все формы промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году. Количество зачетов и дифференцированных зачетов - не более 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464); Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих ООД, ОД, СГ, ОП, МДК, УП, ПП.

Дифференцированный зачет по практикам проводится в последний день практики. Экзамены по предметам, ООД и МДК проводятся в последний день занятий.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения УД, МДК и оценка компетенций обучающихся. После завершения последнего этапа производственной практики (по профилю специальности) каждого профессионального модуля, в освобожденный от занятий день, за счет часов промежуточной аттестации, проводится экзамен квалификационный по профессиональному модулю, на котором представители работодателей и техникума проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в ФГОС СПО по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «Основной вид деятельности освоен с оценкой/не освоен». Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в форме демонстрационного экзамена.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: наименование квалификации.

Для государственной итоговой аттестации техникумом разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

Общий объем часов, отводимых во ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации, составляет 72 часа.

Согласованно:

Зам. директора по учебной работе	_____	Н.В. Скворцова
Зам. директора по производственному обучению	_____	Ю.П. Чубенко
Председатели МК ГБПОУ ЗМТ	_____	Т.А. Лукина
	_____	О.Н. Разумова