



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ГТМАУ

 Л.М.Фенева

«25» января 2021 г.

Приказ №04 от 25.01.2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: **программист**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок освоения: *3 года 10 месяцев*

(на базе основного общего образования)

Профиль получаемого профессионального
образования: **технический**

Год начала подготовки по УП: **2020 г.**

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающегося (час.)										Распределение обязательной аудиторной нагрузки							
		зачеты	дифференцированные	экзамены	Объем образовательной нагрузки	том числе в форме практической подготовки	самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I курс	II курс	III курс	IV курс				
								Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год	2023-2024 уч.год				
		Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ	по курсам и семестрам (час. в семестр)																	
		1 сем. /17	2 сем. /22+2	3 сем. /16+1	4 сем. /20(3)+1	5 сем. /10(6)+1	6 сем. /18(6)+1	7 сем. /9(7)+1	8 сем. /9(8)+1													
О. 00	Общеобразовательный цикл	0	7	4	1476	0	0	1404	641	763	0	0	48	24	612	864	0	0	0	0	0	0
ОДБ.00	Базовые дисциплины	0	6	2	875	0	0	835	284	551	0	0	28	12	374	493	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык			2	90			78	0	78			6	6	34	56						
ОДБ.02	Литература		2		117			117	0	117					51	66						
ОДБ.03	Иностранный язык			2	137			117	2	115			14	6	51	86						
ОДБ.04	История		2		117			117	85	32					44	73						
ОДБ.05	Основы безопасности жизнедеятельности		1		70			70	58	12					70							
ОДБ.06	Родной язык		2		72			72	36	36						72						
ОДБ.07	Обществознание		2		116			108	78	30			8		34	82						
ОДБ.08	Астрономия		1		39			39	23	16					39							
ОДБ.09	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	1	2		117			117	2	115					51	66						
ОДП.00	Профильные дисциплины	0	1	2	601	0	0	569	357	212	0	0	20	12	238	363	0	0	0	0	0	0
ОДП.10	Математика			2	254			234	164	70			14	6	102	152						
ОДП.11	Информатика		2		112			100	40	60			6	6	34	78						
ОДП.12	Физика			2	235			235	153	82					102	133						
ИП	Индивидуальный проект																					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	4	0	480	192	82	398	70	328	0	0	0	0	0	0	116	136	44	124	40	20
ОГСЭ.01	Основы философии		5		48	0	8	40	22	18										48		
ОГСЭ.02	История		3		48	0	8	40	26	14						48						

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающегося (час.)										Распределение обязательной аудиторной нагрузки									
		зачеты	дифференцированные	экзамены	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							И курс	II курс		III курс		IV курс				
								Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год		2022-2023 уч.год		2023-2024 уч.год				
		Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ	по курсам и семестрам (час. в семестр)																			
		1 сем. /17	2 сем. /22+2	3 сем. /16+1	4 сем. /20(3)+1	5 сем. /10(6)+1	6 сем. /18(6)+1	7 сем. /9(7)+1	8 сем. /9(8)+1															
ОГСЭ.03	Психология общения / Социально-психологический практикум		4		48	20	8	40	22	18							48							
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7		168	86	30	138	0	138						36	46	24	40	22				
ОГСЭ.05	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	3-7	8		168	86	28	140	0	140						32	42	20	36	18	20			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	2	1	262	104	38	212	108	104	0	0	6	6	0	0	82	136	0	44	0	0		
ЕН.01	Элементы высшей математики			4	154	60	22	120	52	68			6	6			82	72						
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики		4		64	26	10	54	34	20								64						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		6		44	18	6	38	22	16										44				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	10	7	1206	692	194	928	406	522	0	0	42	42	0	0	414	424	0	118	60	190		
ОП.01	Операционные системы и среды			3	96	44	14	70	40	30			6	6			96							
ОП.02	Архитектура аппаратных средств			3	84	40	12	60	32	28			6	6			84							
ОП.03	Информационные технологии / Адаптивные информационные технологии			4	86	52	12	62	22	40			6	6				86						
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования			4	164	106	26	126	46	80			6	6			74	90						
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		48	22	8	40	26	14														48
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4		68	50	12	56	8	48								68						
ОП.07	Экономика отрасли		3		42	26	8	34	16	18							42							

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающегося (час.)										Распределение обязательной аудиторной нагрузки							
		зачеты	дифференцированные	экзамены	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							И курс	II курс		III курс		IV курс		
								Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год		2022-2023 уч.год		2023-2024 уч.год		
									Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ				по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		1 сем. /17	2 сем. /22+2	3 сем. /16+1	4 сем. /20(3)+1	5 сем. /10(6)+1	6 сем. /18(6)+1	7 сем. /9(7)+1	8 сем. /9(8)+1													
ОП.08	Основы проектирования баз данных		4		68	50	12	56	18	38							68					
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		3		42	20	6	36	22	14						42						
ОП.10	Численные методы		6		48	26	8	40	20	20									48			
ОП.11	Компьютерные сети		4		76	42	12	64	34	30							76					
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности		8		48	28	8	40	20	20												48
ОП.13	Охрана труда			7	60	16	12	36	20	16			6	6								60
ОП.14	Основы предпринимательства и финансовой грамотности		4		36	22	6	30	14	16							36					
ОП.15	Технические средства информатизации			3	76	30	10	54	34	20			6	6			76					
ОП.16	Информационная безопасность			8	94	52	16	66	30	36			6	6								94
ОП.17	Компьютерная графика и Web-дизайн		6		70	66	12	58	4	54									70			
ПМ.00	Профессиональные цикл	0	11	11	2300	1834	186	914	330	486	90	1080	72	66	0	0	0	168	568	614	512	438
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	0	4	3	880	664	102	490	176	284	30	252	18	18	0	0	0	0	70	226	290	294
МДК.01.01	Разработка программных модулей		6		226	174	38	188	50	108	30							70	84	36	36	
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей		7		110	70	18	92	40	52									62	48		
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений			8	140	84	20	108	44	64			6	6							38	102

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающегося (час.)										Распределение обязательной аудиторной нагрузки							
		зачеты	дифференцированные	экзамены	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							И курс	II курс		III курс		IV курс		
								Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год		2022-2023 уч.год		2023-2024 уч.год		
									Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ				по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		1 сем. /17	2 сем. /22+2	3 сем. /16+1	4 сем. /20(3)+1	5 сем. /10(6)+1	6 сем. /18(6)+1	7 сем. /9(7)+1	8 сем. /9(8)+1													
МДК.01.04	Системное программирование			7	140	84	26	102	42	60			6	6					80	60		
УП.01	Учебная практика		7		108								108									108
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8		144								144									144
ПМ.01.Э	Экзамен (квалификационный)			8	12								6	6								12
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	0	3	3	498	362	40	200	82	80	30	216	24	18	0	0	0	0	76	200	222	0
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения			6	92	44	14	66	36	30			6	6						92		
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		7		66	38	12	54	16	30												66
МДК.02.03	Математическое моделирование			5	112	64	14	80	30	20	30		12	6					76	36		
УП.02	Учебная практика		6		72	72							72									72
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		7		144	144							144									144
ПМ.02.Э	Экзамен (квалификационный)			7	12								6	6								12
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	0	3	2	406	336	22	114	52	62	0	252	6	12	0	0	0	0	218	188	0	0
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем			6	78	42	10	56	24	32			6	6					40	38		
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем		5		70	42	12	58	28	30									70			
УП.04	Учебная практика		6		108	108							108						108			

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация «Программист»)

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингвфонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Информационных ресурсов;
- Разработки веб-приложений.

Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актный зал

5. Пояснительная записка

5.1 Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план основной образовательной программы (далее ООП) среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГБПОУ «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления (далее техникум) разработан **на основе:**

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 (зарегистрированного в Минюст России 26 декабря 2013 года, рег. № 30861);
- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44936 от 26 декабря 2016 года);

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 62178 от 22 января 2021 года);
- приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н «Об утверждении профессионального стандарта **«Программист»**;
- профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;
- – Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- – Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464;
- – Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования России № 885, Министерства просвещения РФ № 390 от 05.08.2020 г.;
- – Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968;
- – Приказом Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- – 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, утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 № 16866;
 - Устава техникума;
 - локальных актов техникума;
- с учетом:**
 - примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**, размещенной на сайте «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования», Раздел «Примерные основные образовательные программы СПО» – Режим доступа: <https://firpo.ru/spo-programms/> - Загл. с экрана;
 - 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 Минобрнауки России от 01.03.2017 г. исх. № 06-174, от 20.02.2017 г. исх. № 06-156);

- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, размещенных на сайте «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» - Режим доступа <https://firpo.ru/cams/>
- Рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки, размещенных на сайте «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» - Режим доступа <https://firpo.ru/cams/>
- 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 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 Министерства образования и науки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;
- Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей основные образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям. Проект август 2018 [Электронный ресурс]: Сайт Центра развития профессионального образования Московский политехнического университета / Центр развития профессионального образования / Документы / Методические рекомендации - Режим доступа: <https://www.crpo-mpu.com/432225553> - Загл. с экрана;
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением ФУМО по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з).

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ППССЗ по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** вводится в действие с 01 сентября 2020 года и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования.

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин (далее УД), профессиональных модулей (далее ПМ), входящих в них междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и каникул.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами УД и ПМ и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно с учетом требований рынка труда в

соответствии с ФГОС и с учетом примерной основной образовательной программой по специальности.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, практическая подготовка, а также виды учебной деятельности обучающихся: самостоятельная работа, курсовое проектирование, контрольная работа, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. При выполнении лабораторных и практических занятий по общепрофессиональным дисциплинам и МДК профессионального цикла, курсового проектирования предусматривается разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 8 человек и количество часов для оплаты, указанное в соответствующей ячейке, увеличивается пропорционально числу подгрупп.

Объем учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет – 36 часов в неделю и включает все виды учебной работы, в том числе самостоятельную работу.

В конце третьего курса в каникулярное время с юношами проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации. Продолжительность учебных сборов – 5 дней, т.е. 35 часов.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья техникум устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура/Адаптивная физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы образовательная организация предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: социально-психологический практикум, адаптивные информационные технологии.

В рамках ОПОП осуществляется практическая подготовка обучающихся. Практическая подготовка - 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 компетенций. Практическая подготовка осуществляется в техникуме и(или) на предприятии, в организации.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется:

- при реализации учебных дисциплин, МДК,
- в ходе практики.

При реализации профессиональных модулей предусмотрена учебная практика (далее УП) и производственная практика по профилю специальности (далее ПП), при этом все УП и ПП проводится концентрированно.

Часть профессионального цикла ООП, выделяемого на проведение практик составляет 47,1 % от профессионального цикла образовательной программы.

При реализации МДК.01.01 Разработка программных модулей, МДК.02.03 Математическое моделирование и МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных предусматривается выполнение курсовых проектов. Задания на курсовое проектирование выдается не позднее, чем за месяц до окончания семестра, в котором запланировано курсовое проектирование.

5.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ООП СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, примерной основной образовательной программой среднего общего образования, а также Рекомендациями 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.

В соответствии со спецификой ООП СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** выбран технический профиль получаемого профессионального образования.

Обязательным условием освоения среднего общего образования является выполнение на первом курсе каждым обучающимся индивидуального проекта по одной или нескольким общеобразовательным дисциплинам. Дисциплины и темы для выполнения индивидуального проекта обучающиеся выбирают по желанию. Для руководства индивидуальными проектами обучающихся на всю группу выделяются консультации, указанные в учебном плане. В случае если руководство проектом осуществляют разные преподаватели, то часы консультаций делаются пропорционально количеству обучающихся у преподавателей.

В конце первого курса проводится публичная защита индивидуальных проектов обучающихся.

По дисциплине Родной язык изучается русский язык

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов и экзаменов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по дисциплинам:

- Русский язык – письменно;
- Математика – письменно;
- Иностранный язык – устно;
- Информатика – устно.

5.4 Формирование вариативной части ООП

ФГОС СПО по специальности предусматривает 1296 часов вариативной части циклов, которая распределена на общий гуманитарный и социально-экономический цикл (12 часов), математический и общий естественнонаучный цикл (118 часов), общепрофессиональный цикл (554 часа) и профессиональный цикл (564 часа). Вариативная часть распределена на увеличение объема часов УД, МДК, практики и промежуточной аттестации (экзамены и консультации). Кроме того, добавлены дисциплины:

ОП.13 Охрана труда;

ОП.14 Основы предпринимательства и финансовой грамотности;

ОП.15 Технические средства информатизации;

ОП.16 Информационная безопасность;

ОП.17 Компьютерная графика и Web-дизайн.

Распределение вариативной части ООП согласовано с работодателями.

5.5 Формы проведения консультаций

Все консультации введены за счет часов промежуточной аттестации. Если по УД, МДК и ПМ предусмотрен экзамен, то перед каждым экзаменом проводится групповая устная консультация. Для этого в расписании освобождаются часы, т.к. часы консультаций входят в 36 часов недельной нагрузки.

5.6. Формы проведения промежуточной аттестации

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

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «незачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Дифференцированные зачеты по УП проводятся на последнем занятии. Дифференцированные зачеты по ПП проводятся на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций (дневников ПП, отчетов о ПП, аттестационных листов по практике от руководителей практики от организации и от техникума, полноты и своевременности представления дневника ПП и отчета о ПП).

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации, при этом промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

В техникуме для текущей аттестации учебной деятельности обучающихся может применяться рейтинговая система оценки знаний и умений, которая при окончании УД и МДК переводится в отметки промежуточной аттестации.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения УД, МДК;
- оценка компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором экзаменационная комиссия в составе представителей работодателей и техникума проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III Требования к результатам освоения образовательной программы и приложения 2 к ФГОС СПО по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен с оценкой / не освоен». При этом может быть присвоена соответствующая квалификация по специальности.

5.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.