

Утверждаю
Директор ГАПОУ СО «Балашовский
техникум механизации сельского хозяйства»
В.И.Якубович
« 02 » 07 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Саратовской области «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»
по специальности среднего профессионального образования
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
по программе базовой подготовки

Квалификация – техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования – технологический
Год начала подготовки по УП - 2020

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК.	Учебная практика	Производственная практика.		Промеж. аттест.	Гос. Итог. аттест. (ГИА)	Каникулы	Всего
			По профилю специальности.	Преддипломная.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39				2		11	52
II	32	7			2		11	52
III	29	3	8		2		10	52
IV	22	3	4	4	2	6	2	43
Всего	122	13	12	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объём образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам							
		Зачёты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс	
						Всего учебных занятий	в т. ч.			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./16 нед.	2 сем./ 23 нед.	3 сем./13 нед. + 3	4 сем./19 нед. +4	5 сем./12 нед. + 4	6 сем./17 нед. + 7	7 сем./ 13 нед. +3	8 сем./ 9 нед. + 4
Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия)	курсовых работ (проектов)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
О.00	Общеобразовательный цикл	9	3	1476	0	1404	844	542			54	18/18	576	828						
	Общие учебные дисциплины	6	1	997	0	595	607	338			16	12/12	412	533						
ОУД.01.	Русский язык		1	126	0	90	78	12			6	6	90							
ОУД.02	Литература	2		131	0	131	123	6				2	131							
ОУД.03	Иностранный язык	2		130	0	130	1	127				2	48	82						
ОУД.04	Математика		2	270	0	254	208	46			10	6	110	144						
ОУД.05	История	2		117	0	117	97	18				2	48	69						
ОУД.06	Физическая культура	2		117	0	117	6	109				2	48	69						
ОУД 07	Основы безопасности жизнедеятельности	2		70	0	70	54	14				2	32	38						
ОУД.08	Астрономия	2		36	0	36	28	6				2	36							
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	2	2	440	0	420	232	184			14	6/4	150	270						
ОУД.09	Информатика	2		172	0	172	54	116				2	98	74						
ОУД 10	Физика		2	178	0	158	118	40			14	6	52	106						
ОУД 11	Родная литература	2		90	0	90	60	28				2	90							
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	2	0	39	0	39	17	20			24	0/2	14	25						
УД.01	Проектная деятельность	2		39	0	39	17	20			24	2	14	25						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	9	1	550	14	524	140	366			6	6/ 18			94	76	48	118	152	36
ОГСЭ.01	Основы философии	6		48	2	46	36	8				2						46		
ОГСЭ.02	История		3	56	2	42	34	8			6	6			42					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6,8		168	0	168	0	162				6			26	38	24	36	26	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	4,6,8		168	0	168	2	160				6			26	38	24	36	26	18
ОГСЭ.05	Психология общения	8		60	6	54	34	18				2							54	
ОГСЭ.06	Основы права	7		50	4	46	34	10				2							46	
ОЭК.00	Элективные курсы по выбору	1		50	2	48	36	10				2			48					
ОЭК.01/ ОЭК.02	Русский язык и культура речи/Коммуникативный практикум	3		50	2	48	36	10				2			48					
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2	1	156	4	140	58	78			6	6/4			108	32				
ЕН.01	Математика		3	68	2	54	22	32			6	6			54					
ЕН.02	Информатика	3		56	2	54	20	32				2			54					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	4		32	0	32	16	14				2				32				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9	6	1302	64	1166	606	522	20		36	36/18			160	548	112	168	66	112
ОП.01	Инженерная графика	4		140	6	134	2	130				2			44	90				
ОП.02	Техническая механика		4	114	6	96	76	20			6	6				96				
ОП.03	Электротехника и электроника	5		100	4	96	54	40				2				46	50			
ОП.04	Материалы и изделия		4	90	4	74	48	26			6	6				74				
ОП.05	Основы строительного производства		3	100	4	84	52	32			6	6			84					
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	4		78	4	74	52	20				2			32	42				
ОП.07	Основы геодезии		4	94	4	78	50	28			6	6				78				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	4		68	2	66	18	46				2				66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	8		76	4	72	52	18				2								72
ОП.10	Экономика организации		7	132	8	112	52	40	20		6	6						46	66	
ОП.11	Менеджмент	8		42	2	40	28	10				2								40
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	6		68	4	64	14	48				2						64		
ОП.В.13	Нормирование труда и сметы		5	78	4	62	38	24			6	6					62			
ОП.В.14	Охрана труда	6		62	4	58	36	20				2						58		
ОП.В.15	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	4		60	4	56	34	20				2				56				
П.00	Профессиональный цикл	11	10	2046	58	968	506	380	80	882	42	78/2+18			40	-	250	292	226	160
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	3	3	668	24	356	180	136	40	246	12	24/6					204	152		
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления		6	286	18	258	154	104			4	6					204	54		
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий		6	114	6	98	26	32	40		4	6						98		
УП.01.01	Учебная практика Проведение геодезических работ при проектировании систем газораспределения и газопотребления	6		72						70		2						72		
УП.01.02	Учебная практика Применение компьютерно-прикладных программ при проектировании систем газораспределения и газопотребления	6		36						34		2						36		
ПП.01	Производственная практика	6		144						142		2						144		
ПМ.01 Э	Экзамен по модулю		6	16							4	12						12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю		8	12								12								12
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18554Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования)	3	1	462	2	40	32	6		392	12	12/2+4			40					
МДК.04.01	Технология эксплуатации и ремонта газового оборудования»	3		42	2	40	32	6				2			40					
УП.04	Учебная практика Выполнение работ по профессии 18554Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4		252						250		2			108	144				
ПП.04	Производственная практика	5		144						144		2					144			
ПМ.04 ЭК	Квалификационный экзамен		5	24							12	12					12			
ПДП	Преддипломная практика	8		144						144										144
	Самостоятельная работа				142								0	0	18	28	22	34	24	16
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен			216																216
Всего:				5940	142	4250	2190	1898	100	1026	144	144/62+18	576	828	558	800	554	830	552	812
Государственная (итоговая) аттестация Программа обучения по специальности 1.Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с проекта (работы) с18.05.2023г. по 14.06.2023г.(всего 4 недели) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06.2023г. по 28.06.2023г. (всего 2 недели) 2.Выполнение демонстрационного экзамена с 15.06.2023г. по 28.06.2023г..		Учебных дисциплин и МДК											576	828	450	656	410	578	444	308
		Консультации											10	44	18	18	18	12	12	12
		Экзамены (в т.ч. квалификационный)											6	12	18	18	18	24	24	24
		Самостоятельная работа											0	0	18	28	22	34	24	16
		Учебной практики													108	144		108	108	
		Производственной практики																		144
		По профилю специальности															144	144		
		Преддипломной практики																		144
		Государственная итоговая аттестация																		216
		Всего											612	864	612	864	612	900	612	864
		Количество																		
		Экзаменов											1	2	3	3	2	3	4	3
		Дифференцированных зачётов (без учёта по учебной дисциплине «Физическая культура»)											1	7	3	7	2	7	3	7

Перечень необходимых лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений:

Кабинеты:

- гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материалов и изделий;
- экологии и безопасности жизнедеятельности;
- геодезии;
- проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления;
- основ строительного производства;
- подготовки к итоговой аттестации;

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- гидравлики, теплотехники и аэродинамики;
- автоматики и телемеханики систем газоснабжения.

Мастерские:

- слесарная;
- заготовительная.

Полигоны:

учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ.

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативно-правовые документы

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 68 от 05 февраля 2018 года, зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 50136 от 26 февраля 2018 года).

Учебный план разработан с учётом:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 464 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»;
- ПС «Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации года № 242н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 июня 2014 года, регистрационный номер № 32564) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 года № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 года, регистрационный номер № 45230)
- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
- Устава ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства».

4.2. Особенности организации учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий – 1 сентября;
- продолжительность учебной недели – пятидневная;

- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сгруппированы по два академических часа с пятиминутным перерывом;

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;

Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана. Организация самостоятельной работы обучающихся относится к свободе образовательной организации, а ее конкретизация фиксируется в локальном акте образовательной организации.

Суммарный бюджет объем времени по учебным циклам не менее соответствующих объемов, указанных во ФГОС СПО

Образовательная программа СПО предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

- Общий объём каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе в зимний период по 2 недели в каждом учебном году;

- выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК. 01.02. Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий, МДК. 02.01. Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления; Экономика организации выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отводимого на их освоение;

- по учебной дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);

- для подгрупп девушек часть учебного времени учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов) используется на освоение медицинских знаний;

- обучающиеся (юноши) обязаны участвовать в ежегодных учебных сборах по обучению граждан начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (раздел «Основы военной службы») в конце учебного года в воинских частях местного гарнизона; продолжительность учебных сборов - 5 дней (35 учебных часов)

- учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная). Учебная практика проводится на базе ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства», производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся; преддипломная практика проводится в организациях или на предприятиях, с которыми заключены долгосрочные договоры;

- Время, отводимое на консультации, по усмотрению образовательной организации предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

- в рамках программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся осваивают рабочую профессию 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

4.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 N 613); Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259); Письма Минобрнауки России от 18.08.2017 N 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности».

Для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования, общеобразовательный цикл реализуется на 1 курсе.

Обязательная учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем - 1404 часа, объем образовательной нагрузки – 1476 часов. Данный объем образовательной программы направлен на достижение результатов, обозначенных ФГОС среднего общего образования, с учетом профиля получаемой специальности.

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время -11 недель;

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Физика», «Математика». В ходе подготовки обучающихся к проведению экзаменов, предусмотрено проведение консультаций в объёме 54 часов на группу из общего объёма часов консультаций. Форма проведения консультаций – групповая.

Общеобразовательный цикл состоит из общих учебных дисциплин, учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных дисциплин в виде проектной деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обучающимися предусмотрено под руководством преподавателя по выбранной теме в

рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) и является обязательным для каждого обучающегося, осваивающего ППССЗ на базе основного общего образования. Индивидуальный проект выполняется обучающимися представляется в виде завершеного учебного исследования или объекта (информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и пр.).

В общеобразовательном цикле учебного плана в структуре учебной нагрузки по специальности не предусматривается самостоятельная работа.

4.4 Формирование вариативной части ППССЗ

При формировании учебного плана часы вариативной части ППССЗ использованы в полном объеме.

Вариативная часть профессионального образования дает возможность расширения и углубления подготовки, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

На основании решения методической комиссии и по согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС (1296 академических часов) распределены на введение и увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части ППССЗ:

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) состоит из инвариантной части объемом 2952 часа и вариативной части объемом 1296 часов. Часы, выделенные на вариативную часть были использованы на:

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей и МДК.	Объем образовательной нагрузки
- на введение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла		50
1.	Основы права	50
на усиление дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла		34
1	История	22
2	Психология общения	12
3.	Физическая культура	
- на введение дисциплин элективного курса по выбору		50
1.	Русский язык и культура речи	50
- на усиление дисциплин математического и общего естественно-научного цикла		10
1	Математика	10
- на введение дисциплин общепрофессионального цикла		200

1	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	60
2	Охрана труда	62
3	Нормирование труда и сметы	78
- на усиление общепрофессиональных дисциплин		490
1	Инженерная графика	40
2.	Техническая механика	60
3.	Материалы и изделия	48
4.	Электротехника и электроника	52
5.	Основы строительного производства	68
6.	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	42
7.	Основы геодезии	40
8.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	18
9.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	44
10	Экономика организации	70
11	Менеджмент	8
- на усиление и расширение профессиональных модулей		462
1	ПМ. 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	128
	МДК. 01.01. Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления,	80
	МДК. 01.02. Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	12
	Учебная практика УП 01.02 Применение компьютерно-прикладных программ при проектировании систем газораспределения и газопотребления	36
2	ПМ. 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	210
	МДК. 02.01. Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	34
	МДК. 02.02. Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	104

	Учебная практика Выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	72
3	ПМ. 03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	104
	МДК. 03.01. Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	68
	Учебная практика Выполнение работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	36
	ПМ 04Освоение профессии 18554«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	20
	МДК 04.01Технология эксплуатации и ремонта газового оборудования»	20
	Итого	1296

Учебный план составлен с учётом потребностей регионального рынка труда и базового учебного плана по специальности.

Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составил 4464 часа. Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального образовательного государственного образовательного стандарта среднего общего образования составил 5940 часов.

4.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Текущий контроль знаний оценивает результаты образовательной деятельности обучающихся по главе или разделу изучаемой УД или ПМ, группе тем, по отдельной теме или её части в течение семестра. Формы текущего контроля: устный опрос, проверка выполнения письменных заданий, практических и расчётно-графических работ, защита курсовых проектов (работ), защита лабораторных и практических работ, контрольные работы, тестовые задания, контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за действиями обучающихся и т.д..

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППССЗ.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

с учетом времени на промежуточную аттестацию:

- экзамен по учебной дисциплине;
- экзамен по междисциплинарному курсу;
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;

без учета времени на промежуточную аттестацию:

- дифференцированный зачет по учебной дисциплине;
- дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачет по учебной, производственной (по профилю специальности) практикам;
- зачет по производственной (преддипломной) практике.
- комплексный дифференцированный зачет по учебной дисциплине;
- комплексный дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;
- комплексный дифференцированный зачет по учебной, производственной (по профилю специальности) практикам;
- комплексный зачет по производственной (преддипломной) практике.

Количество экзаменов в каждом учебном году по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей не превышает 8, количество зачётов и дифференцированных зачётов не превышает 10, без учета зачетов по учебной дисциплине «Физическая культура».

При выборе учебных дисциплин, междисциплинарных курсов для экзамена руководствовались значимостью в подготовке специалиста и завершенностью из изучения.

Уровень подготовки обучающихся оценивается:

- при проведении зачета: «зачтено/незачтено»;
- при проведении дифференцированного зачета – «5»(зачтено), «4» (зачтено), «3» (зачтено), «2» (не зачтено);
- при проведении экзамена – в баллах: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно»);

- при проведении экзамена квалификационного по профессиональному модулю – решением о готовности к выполнению профессиональной деятельности: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» (с выставлением балльных оценок).

Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку выпускной квалификационной работы - 4 недели и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект, дипломная работа) - 2 недели. Порядок подготовки и проведения ГИА регламентируется программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности, которая разрабатывается ежегодно, согласовывается с работодателем и утверждается директором техникума.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий

_____ В.П. Арнаутов
_____ И.А. Жаворонкова
_____ О.В. Зорикова
_____ Р.А. Константинов
_____ О.С. Сесёлкина
_____ О.Г. Стерликова
_____ Л.И. Царбаева
_____ И.Е. Черкасова

Заместитель директора по учебной работе
_____ С.П. Бабенков

Заведующий отделением
_____ С.Б. Моисейкина