

1/р3 - 18



Утверждаю

Директор

НАЧ ПОУ «НЭПТ»

Ж.А.Сафарова

2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
НАЧ ПОУ «Невинномысский экономико-правовой техникум»
по специальности
09.02.03 Программирование в компьютерных системах
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник - программист

Форма обучения - заочная

Нормативный срок освоения ППССЗ- 4 года 2 мес.

На базе - основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

Образования - технический

Год начала подготовки по учебному плану – 2018 г.

г. Невинномысск

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		лабораторно-экзаменационная сессия	Установочная сессия	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная					
I курс	39				2	2		9	52
II курс	26	8	3		4	2		9	52
III курс	30	1	6		4	2		9	52
IV курс	26	2	5	4	4	2		9	52
V курс	3						6		9
Всего	124	11	14	4	14	8	6	36	217

2. План учебного процесса (заочная форма обучения)

Индекс	Наименование дисциплин	Э	З	ДЗ	Кур	Дом. контр. работы	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					1 курс					2 семестр (2 нед)					установ (2 нед)								
							максимальная	Самостоятельн за работа	Обязательная аудиторная				лекции	лаб. и практ. занятия, курсовые	д. контр. раб.	аттестац.	лекции	лаб. и практ. занятия, курсовые	д. контр. раб.	аттестац.	лекции	лаб. и практ. занятия, курсовые	д. контр. раб.	аттестац.	лекции					
									всего занятий	обзорно-лекцион.	в т. ч.															курс. работ				
											лаб. и практ. занятия	курс. работ																		
О.00	Общеобразовательный цикл	3	0	10		3	2106	1946	160	124	36	0	76	10	0	0	48	26	3		0	0	0		0	0	0		0	
	Общие дисциплины	2	0	5		2	1328	1232	96	82	14	0	42	6	0	0	40	8	2	0	0	0	0		0	0	0		0	
ОУД.01	Русский язык	2				1	116	108	8	8			4				4		1	Э										
ОУД.02	Литература			2			177	161	16	16			8				8			ДЗ										
ОУД.03	Иностранный язык			2			175	161	14		14			6			8			ДЗ										
ОУД.04	Математика	2				1	351	323	28	28			12				16		1	Э										
ОУД.05	История			2			175	161	14	14			6				8			ДЗ										
ОУД.06	Физическая культура			1			175	173	2	2			2							ДЗ										
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2			105	95	10	10			6				4			ДЗ										
ОУД.08	Астрономия			1			54	50	4	4			4							ДЗ										
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1	0	4		1	719	659	60	40	20	0	34	4	0		6	16	1		0	0	0						0	
ОУД.09	Информатика	2				1	150	136	14	4	10		4				10	1		Э										
ОУД.10	Физика			2			128	116	12	6	6		6				6			ДЗ										
ОУД.11	Химия			1**			117	107	10	6	4		6	4						ДЗ										
ОУД.12	Обществознание			2			162	150	12	12			6				6			ДЗ										
ОУД.13	Биология			1**			54	50	4	4			4							ДЗ										
ОУД.14	География			1*			54	50	4	4			4							ДЗ										
ОУД.15	Экология			1*			54	50	4	4			4							ДЗ										
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся	0	0	1			59	55	4	2	2	0	0	0	0		2	2			0	0	0						0	
УД.01	Индивидуальное проектирование			2			59	55	4	2	2						2	2		ДЗ										
	Эстетика																													
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	0	3		0	648	604	44	8	36	0	0	0	0		0	0	0		0	2	0					0		
ОГСЭ.01	Основы философии			5			66	58	8	4	4																			
ОГСЭ.02	История			5			66	58	8	4	4																			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8			180	154	26		26											2								
ОГСЭ.04	Физическая культура			3			336	334	2		2																			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	0	1		2	432	384	48	26	22	0	0	0	0		0	0	0		16	10	0					6		
ЕН.01	Элементы высшей математики	4		3		1	240	214	26	14	12										6	4							6	
ЕН.02	Элементы математической логики	3				1	120	106	14	8	6										8	4								
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			4			72	64	8	4	4										2	2								
П.00	Профессиональный цикл	11	4	15		8	3456	3068	388	212	158	18	0	0	0	0	0	0	0		28	18	0					10		

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5	4	2		8	1452	1292	160	88	66	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	8	0		10
ОП.01	Операционные системы	5				1	183	161	22	12	10														
ОП.02	Архитектура компьютерных систем			4		1	120	106	14	8	6										6	4			
ОП.03	Технические средства информатизации	3				1	105	93	12	8	4										6				2
ОП.04	Информационные технологии		4			1	72	64	8	4	4										2	2			
ОП.05	Основы программирования	4				1	264	234	30	16	14														8
ОП.06	Основы экономики	7		6	1		216	194	22	12	4	6													
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности		6			1	72	64	8	4	4														
ОП.08	Теория алгоритмов	5				1	117	103	14	8	6														
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			7		1	102	92	10	4	6														
ОП.10	Численные методы в программировании			7			99	89	10	6	4														
ОП.11	Экономика отрасли		8				102	92	10	6	4														
ПМ.00	Профессиональные модули	3	0	13		7	2004	1776	228	124	92	12	0	0	0		0	0	0						0
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	0	0	4		2	726	646	80	42	38	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0
МДК.01.01	Системное программирование			6		1	354	316	38	20	18														
МДК.01.02	Прикладное программирование			6		1	372	330	42	22	20														
УП.01	Учебная практика						36	36																	
ПП.01	Производственная практика						216	216																	
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	0	0	4		2	374	332	42	20	16	6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети			8	1	1	198	176	22	10	6	6													
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных			8	1	1	176	156	20	10	10														
УП.02	Учебная практика						36	36																	
ПП.02	Производственная практика						72	72																	
ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей	3	0	2		3	571	503	68	38	24	6	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	8				1	277	245	32	18	8	6													
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	8				1	147	129	18	10	8														
МДК.03.03	Документирование и сертификация			7		1	147	129	18	10	8														
УП.03	Учебная практика						36	36																	
ПП.03	Производственная практика						108	108																	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	0	0	3		0	333	295	38	24	14	0	0	0	0		0	0	0		14	10	0		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	4					333	295	38	24	14										14	10			
УП.04	Учебная практика						288	288																	
ПП.04	Производственная практика						108	108																	
	Всего					13	6642	6002	640	370	252	18	76	10	0		48	26	3		44	28	0		16
ПДП	Преддипломная практика								4																
ГИА	Государственная итоговая аттестация								6																
Консультации по изучаемым дисциплинам в течение учебного года из расчета 4-х часов в год на каждого									дисциплин и МДК									160							

2 курс						3 курс									4 курс											
3 семестр (2 нед)			4 семестр (2 нед)			установ (2 нед)			5 семестр (2 нед)			6 семестр (2 нед)			установ (2 нед)			7 семестр (2 нед)			8 семестр (2 нед)					
лаб. и практ. занятия, курсовые	д. контр. раб.	аттестац.	лекции	лаб. и практ. занятия,	д. контр. раб.	аттестац.	лекции	лаб. и практ. занятия, курсовые	д. контр. раб.	аттестац.	лекции	лаб. и практ. занятия, курсовые	д. контр. раб.	аттестац.	лекции	лаб. и практ. занятия,	д. контр. раб.	аттестац.	лекции	лаб. и практ. занятия,	д. контр. раб.	аттестац.				
0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	
6	0		0	2	0		8	8	0		0	8	0		0	2	0		0	4	0		0	2	0	
							4	2				2		ДЗ												
							4	2				2		ДЗ												
4				2				4				4				2				4				2		ДЗ
2		ДЗ																								
8	1	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		ДЗ	2	2	1	Э																				
2	1	Э																								
			2	2		ДЗ																				
10	1	0	22	14	3	0	32	24	0	0	20	16	2	0	20	22	1	0	40	28	0	0	24	18	1	0

10	1	0	12	10	3	0	12	12	0	0	10	6	2	0	8	6	1	0	16	16	0	0	4	4	1	0	2	0	0
			2	2	1	ДЗ	6	6			6	4	1	Э															
4	1	Э																											
			2	2	1	3																							
8			8	6	1	Э																							
							2	2							4	2		ДЗ	6	4			2		Э				
															4	4	1	3											
							4	4			4	2	1	Э															
																			2	4			2	2	1	ДЗ			
																			4	4			2			ДЗ			
																			4	4							2		3
		0	10	4		0	20	18		0	10	10		0	12	16	0		24	12		0	20	14		0	14	26	0
0	0		0	0	0		20	12	0		10	10	0		12	16	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0
							12	6			2	2			6	10		ДЗ											
							8	6			8	8			6	6		ДЗ											
																		ДЗ											
																		ДЗ											
0			0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		20	10	0		0	12	
																							10	6			6		ДЗ
																							10	4			6		ДЗ
0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		24	12	0		0	4	0		14	14	0
																							8	4			10	10	Э
																							6	4			4	4	Э
																							10	4		4	ДЗ		
	0		10	4	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0
			10	4		ДЗ																							
						ДЗ																							
26	2		26	20	4		40	32	0		20	24	2		20	24	1		40	32	0		24	20	1		16	28	0

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.03 Программирование в компьютерных системах** разработан на основе:

— Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **09.02.03 Программирование в компьютерных системах**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года № 804, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 21 августа 2014 года рег. № 33733;

— Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 15.12.2014) Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014 г. № 31 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014 г. № 31 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

– Рекомендации 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06-259);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. № 74 О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968;

- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года №06-846 «О направлении Методических рекомендаций» по организации учебного процесса по очно - заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

– Устава НАЧ ПОУ «Невинномысский экономико-правовой техникума;

- Учебного плана очной формы обучения.

2. В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности выбран технический профиль.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение - 1404 часа, распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ – общие в объеме 850 часов, по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, в объеме 515 часов и дополнительные по выбору обучающихся – 39 часов.

В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в рамках времени, специально отведённого учебным планом из часов самостоятельной работы, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

3. Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности **09.02.03 Программирование в компьютерных системах** базовой подготовки предусмотрено 900 часов на вариативную часть.

С целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда с учетом требований работодателей и регионального рынка труда, по решению педагогического совета на объем часов вариативной части распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом :

Дисциплины и МДК (в составе ПМ)		Объем обязательно й аудиторной нагрузки (по БУП)	Объем часов Вариативн ой части (900 час)	Сумма рный объем часов обязатель ной аудиторн ой нагрузки
Код	Наименование			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	432	-	432
ОГСЭ.01.	Основы философии	48	-	48
ОГСЭ.02.	История	48	-	48
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	168	-	168
ОГСЭ.04.	Физическая культура	168	-	168
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	288		288
ЕН.01.	Элементы высшей математики	160	-	160
ЕН.02.	Элементы математической логики	80	-	80
ЕН.03.	Теория вероятностей и	48	-	48

	математическая статистика			
П.00.	Профессиональный цикл	1404	900	2304
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	720	288	968
ОП.01.	Операционные системы	88	40	128
ОП.02.	Архитектура компьютерных систем	60	20	80
ОП.03.	Технические средства информатизации	60	4	64
ОП.04.	Информационные технологии	68	20	48
ОП.05.	Основы программирования	166	10	176
ОП.06.	Основы экономики	106	38	144
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	48	-	48
ОП.08	Теория алгоритмов	56	22	78
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	68	-	68
ОП.10.	Численные методы в программировании	-	66	66
ОП.11.	Экономика отрасли	-	68	68
ПМ 00.	Профессиональные модули	684	612	1336
ПМ.01.	Разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем	189	255	484
МДК.01.01.	Системное программирование	103	133	236
МДК.01.02	Прикладное программирование	86	122	248
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	130	119	249
МДК.02.01.	Инфокоммуникационные системы и сети	70	62	132
МДК.02.02.	Технология разработки и защиты баз данных	60	57	117
ПМ.03.	Участие в интеграция программных модулей	215	166	381
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	95	90	185
МДК.03.02.	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	60	38	98
МДК.03.03.	Документирование и сертификация	60	38	98
ПМ.4.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	150	72	222

	Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)		900	
--	---	--	-----	--

Основанием для изменения объема времени освоения программ отдельных дисциплин и профессиональных модулей является повышения уровня подготовленности обучающихся.

4. Студенты для обучения по заочной форме зачисляются на первый курс. Начало учебного года установлено графиком учебного процесса.

5. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не должна превышать 8 часов в день.

6. При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия по дисциплинам и МДК (междисциплинарным курсам), лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы, промежуточная аттестация, консультации, учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная) практики, в том числе проведение инструктажей по прохождению практики, государственная итоговая аттестация

7. Установочные занятия проводятся в техникуме в начале каждого курса. Продолжительность установочных занятий определяется графиком, а отводимое на них время включается в общую продолжительность сессии на данном курсе. За счет времени, отводимого на консультации, со студентами 1-го курса проводятся 2-часовые занятия по изучению основ организации самостоятельной работы.

8. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППСЗ в заочной форме составляет 160 часов. В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.

8. Объем времени на самостоятельное освоение дисциплин, междисциплинарных курсов,хождение практик определяется как разность между объемом максимальной учебной нагрузки на конкретную

дисциплину (профессиональный модуль), установленной в рабочем учебном плане для очной формы обучения, и обязательной учебной нагрузки на соответствующую дисциплину (МДК, практику), выполняемой в период лабораторно-экзаменационной сессии.

10. Основной формой организации образовательного процесса в техникуме при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее — сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по ППССЗ СПО по специальности **09.02.03 Программирование в компьютерных системах**.

11. По заочной форме обучения предусмотрены сессии в каждом учебном году. В соответствии с количеством лабораторно-экзаменационных сессий определяется последовательность изучения дисциплин и освоение профессиональных модулей в учебном году. В межсессионный период студенты самостоятельно осваивают учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, проходят учебную практику и практику производственную (по профилю специальности).

12. Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы – 9 недель (в том числе 2 недели в зимний период), сессия 6 недель, самостоятельное прохождение практик (учебной и производственной [по профилю специальности]) и самостоятельное изучение учебного материала – остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия в объеме 6 недель, самостоятельное прохождение практик (учебной и производственной [по профилю специальности]), учебно-методические сборы, преддипломная практика, государственная итоговая аттестация и самостоятельное изучение учебного материала – остальное время.

13. В период лабораторно-экзаменационных сессий определены формы текущего контроля в виде семинарских занятий, зачетов, тестирования, защиты творческих работ, защиты практических работ и другие. Процедура проведения текущего контроля по каждой из выбранных форм определяется ведущими дисциплину преподавателями.

14. Программа дисциплины Физическая культура осваивается обучающимися самостоятельно. С целью контроля за выполнением данной программы в межсессионный период планируется написание письменной контрольной работы и по завершению освоения – сдача дифференцированного зачета, который не входит в общий подсчет часов.

15. В плане учебного процесса определены формы промежуточной аттестации, их количество (зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э) и экзамены (квалификационные) по каждому профессиональному модулю) и сроки ее проведения:

- экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В учебном плане предусмотрено не более 8 экзаменов, 10 домашних контрольных работ и не более 10 зачетов (без учета аттестации по физической культуре) за один курс обучения;

- зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля (практики) или дисциплины, кроме зачета по производственной практике (преддипломной);

Курсовая работа рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам и междисциплинарным курсам, выполнение которой предусмотрено как в пределах отводимых на неё часов в период лабораторно-экзаменационной сессии, так и самостоятельно обучающимися в межсессионный период. Курсовые работы выполняются по: МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения и по учебным дисциплинам – ОП.06 Основы экономики.

Комплексные дифференцированные зачеты проводятся по дисциплинам ОУД. 11 Химия и ОУД. 13 Биология; ОУД. 14 География и ОУД. 15 Экология

16. В учебном плане в каждом профессиональном модуле и по завершении обучения указаны виды и этапы практики. Все виды практик реализуются студентом самостоятельно с предоставлением и последующей аттестацией – защитой отчета в форме собеседования. В период сессий предусмотрены инструктажи и выдача заданий по всем видам практик:

- инструктаж обучающихся, выдача задания, собеседование по учебной практике входят в объем времени, отведенный на освоение профессионального модуля учебным планом по специальности;

- в объеме времени, отведенный учебным планом по специальности на производственную практику (по профилю специальности, преддипломную), входит инструктаж обучающихся, выдача задания;
- комплексный дифференцированный зачет по практикам (в пределах профессионального модуля) осуществляется за счет часов, отведенных на аттестацию по учебной практике;
- собеседование и прием отчетов по производственной практике (по профилю специальности) руководитель практики проводит в соответствии с расписанием учебных занятий и графиком сдачи в период лабораторно-экзаменационных сессий;
- аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций;
- прием отчетов по производственной практике (преддипломной) осуществляется по её завершению согласно графику сдачи.

–

17. Студенты заочной формы обучения, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой профессии (не менее одного года), освобождаются приказом директора от прохождения учебной практики по профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Освобождение от учебной практики студента осуществляется на основе его заявления и предоставлении копии трудовой книжки (трудового договора).

18. В рамках образовательной программы среднего профессионального образования проводятся консультации, которые могут быть групповыми, индивидуальными, письменными. При заочной форме обучения консультации по всем дисциплинам, МДК, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время. Групповые консультации проводятся также и в период подготовки к государственной итоговой аттестации.

19. Государственная итоговая аттестация выпускников предусматривает выполнение квалификационной работы в форме дипломной работы и ее защиту. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором техникума. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации

является представлением документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты и другие документы (работы) по специальности, подтверждающие её освоение, характеристики с мест прохождения преддипломной практики. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Объем времени, предусмотренного на государственную итоговую аттестацию составляет 6 недель, в том числе на подготовку выпускной квалификационной работы (дипломной работы) – 4 недели, на защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы) – 2 недели. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

5. Перечень кабинетов, лабораторий и др. помещений

Кабинеты:

иностранный язык;
социально-экономических дисциплин;
математических дисциплин;
безопасности жизнедеятельности;
стандартизации и сертификации;
социальной психологии;
экономики и менеджмента.

Лаборатории:

технологии разработки баз данных;
системного и прикладного программирования;
информационно-коммуникационных систем;
управления проектной деятельностью.

Полигоны:

вычислительной техники;
учебных баз практики.

Тренажеры, тренажерные комплексы;
тренажерный зал.

Спортивный комплекс:

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

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

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

Заместитель директора по УВР

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned between the text 'Заместитель директора по УВР' and 'Л. А. Жалыбина'.

Л. А. Жалыбина