# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский промышленный техникум»

Утверждаю / <u>Сапрыгин В.Д.</u> / «3»апреля2023 г.

# **ПРОГРАММАПОДГОТОВКИСПЕЦИАЛИСТОВСРЕДНЕГОЗВЕНА**

среднегопрофессиональногообразования (базовойподготовки)

09.02.07Информационные системы и программирование

Программа подготовки специалистов среднего звенасоставлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАССМОТРЕНО на заседании Методического советаПротокол№7от20.03.2023 г. Зам. директорапо МР М.Л. Варлакова

Разработчики:

ДемидоваЮ.А.,преподавательиностранногоязыка, ГБПОУКПТ Ф.И.О, должность, местоработы,

КулеваО.В.,преподавательматематики, ГБПОУКПТ Ф.И.О, должность, местоработы,

МахановаИ.А.,преподавательэкономических дисциплин, ГБПОУКПТ Ф.И.О, должность, местоработы,

ГорныхО.Л., руководительфизическоговоспитания, ГБПОУКПТ Ф.И.О, должность, местоработы,

Иванов А.Н., преподавательспециальных дисциплин, ГБПОУКПТ Ф.И.О, должность, местоработы,

БелоусоваН.С.,преподавательистории,ГБПОУКПТ

Ф.И.О,должность,местоработы,

Фадюшин А.Н., преподавательобщепрофессиональных дисциплин ГБПОУКПТ Ф.И.О,должность,местоработы,

ИвановаН.Н.,преподаватель,ГБПОУКПТ

Ф.И.О,должность,местоработы,

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1.Общиеположения....
  - 1.1. Нормативно-правовые основыра зработки программы подготовки специалистов среднегозвена
- 1.2. Нормативный срокосвоения программы
  - 2. Характеристикапрофессиональнойдеятельностивыпускниковитребованиякрезультатамосвоен ияпрограммыподготовки специалистовсреднего звена
- 2.1. Областьиобъектыпрофессиональнойдеятельности
- 2.2. Видыпрофессиональнойдеятельности икомпетенции
- 2.3. Специальныетребования
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
- 3.1. Базисный учебный план
- 3.2. Рабочий учебныйплан
- 3.3. Календарный учебный график
- 3.4. Программыдисциплинобщегогуманитарногоисоциально-экономическогоцикла
- 3.4.1. ПрограммаОГСЭ.01.Основыфилософии
- 3.4.2. ПрограммаОГСЭ.02. История
- 3.4.3. ПрограммаОГСЭ.03. Психология общения
- 3.4.4. ПрограммаОГСЭ.05. Иностранный язык в профессиональной деятельности
- 3.4.5. ПрограммаОГСЭ.04. Физическая культура
- 3.5. Программыдисциплинматематическогоиобщегоестественно-научногоцикла
- 3.5.1. ПрограммаЕН.01.Элементы высшей математики
- 3.5.2. ПрограммаЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики
- 3.5.3ПрограммаЕН.03.Теория вероятностей и математическая статистика
- 3.6. Программыобщепрофессиональных дисциплин
  - 3.6.1. ПрограммаОП.01.Операционные системы и среды
- 3.6.2. ПрограммаОП.02. Архитектура аппаратных средств
- 3.6.3. ПрограммаОП.03.Информационные технологии
- 3.6.4. ПрограммаОП.04. Основы алгоритмизации и программирования
- 3.6.5. ПрограммаОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 3.6.6. ПрограммаОП.06.Безопасность жизнедеятельности
- 3.6.7. ПрограммаОП.07. Экономика отрасли
- 3.6.8. ПрограммаОП.08.Основы проектирования баз данных
- 3.6.9. ПрограммаОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
- 3.6.10. ПрограммаОП.10. Численные методы
- 3.6.11. ПрограммаОП.11. Компьютерные сети
- 3.6.12. ПрограммаОП.12. Менеджмент в профессиональной деятельности
- 3.6.13. ПрограммаОП.13. Финансовая грамотность
- 3.6.14. ПрограммаОП.14.Основы робототехники
- 3.7. Программыпрофессиональных модулей
- 3.7.1. Программа профессионального модуля ПМ. 01. Осуществление интеграции программных модулей
  - 3.7.2. Программа профессионального модуля ПМ. 02. Ревью ирование программных модулей
- 3.7. 3. Программа профессионального модуля ПМ.03. Проектирование и разработка информационных систем
  - 3.7.4.ПрограммапрофессиональногомодуляПМ.04.Сопровождение информационных систем
- 3.7.5. Программа профессионального модуля ПМ.05. Соадминистрирование баз данных и серверов
- 3.7.6. Программа профессионального модуля ПМ.06. Администрирование информационных ресурсов
- 3.7.7. Программа профессионального модуля ПМ.07. Выполнение работ по профессии 06.013 Специалист по информационным ресурсам

- 3.7.8.Программапроизводственной практики (преддипломной)
- 4. Материально-техническоеобеспечениереализациипрограммыподготовкиспециалистовсреднегозвена
- 5. Кадровоеобеспечениереализациипрограммыподготовкиспециалистовсреднегозвена
- 6. Оценкарезультатовосвоения программы подготовки специалистов среднегозвена
- 6.1 Контрольиоценкадостижений обучающихся
- 6.2 Организацияитоговойгосударственнойаттестациивыпускников

Приложения: рабочийучебный план, календарный учебный график, программы учебных дисциплини профессиональных модулей.

#### 1. Обшиеположения

#### 1.1. Нормативно-

#### правовыеосновыразработкипрограммыподготовкиспециалистовсреднегозвена

Программа подготовки специалистов среднего звена - комплекс нормативно-методическойдокументации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготов к и обучающихся и выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена составляют:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **09.02.07 Информационные системы и программирование**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1547, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (26.12.2016 г. рег. № 44936);
- Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции РФ (11.10.2022 г. рег. № 70461);
- Приказа Минобрнауки России от 24 августа 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения РФ от 08 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 05 мая 2022 г. № 311);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 12 августа 2022г.);
- Приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/ 124 от 24.02.2010 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»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 629н «Об утверждении профессионального стандарта 06.013 Специалист по информационным ресурсам», зарегистрирован Министерством юстиции РФ (26.09.2014 г. рег. № 34136).

#### 1.2. Нормативный срокосвоения программы

Нормативный срокосвоения программы (базовой) подготовки по **09.02.07 Информационные системы и программирование** при очной форме получения образования:

набазеосновного общегообразования –3года10месяцев

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ КРЕЗУЛЬТАТАМОСВОЕНИЯПРОГРАММЫПОДГОТОВКИСПЕЦИАЛИСТОВСРЕДНЕГОЗВЕНА

#### 2.1 Областьиобъектыпрофессиональнойдеятельности

Область профессиональной деятельности выпускников – связь, информационные и коммуникационные технологии.

#### 2.2 Видыпрофессиональнойдеятельностиикомпетенции

#### Общиекомпетенции

- ОК01.Выбиратьспособырешениязадачпрофессиональнойдеятельности,применительнокразличнымконтекстам.
- ОК02.Осуществлятьпоиск, анализиинтерпретацию информации, необходимой длявы полнения за дачпрофессиональной деятельности.
  - ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное иличностноеразвитие.
- ОК04. Работать в коллективе и команде, эффективнов за имодействовать с коллегами, руководством , клиентами.
- ОК05.Осуществлятьустную иписьменную коммуникацию на государственном языке сучетомособ енностей социального и культурного контекста.

ОК06.Проявлятьгражданско-

патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основетрадиционных общечеловеч еских ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

- ОК07.Содействоватьсохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективнодействов ать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения иукрепленияздоровьявпроцессепрофессиональнойдеятельностииподдержаниянеобходимогоуровняф изическойподготовленности.
  - ОК09. Использоватьинформационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией нагосударственном ииностранном языках.
- ОК11.Использоватьзнанияпофинансовойграмотности,планироватьпредпринимательскуюдеятельно стьвпрофессиональной сфере.

#### Профессиональныекомпетенции

Видыпрофессиональнойдеятельностиипрофессиональныекомпетенциивыпускника

- ВПД. Разработкамодулей программного обеспечения дляком пьютерных систем
- ПК1.1.Формироватьалгоритмыразработкипрограммныхмодулейвсоответствиистехническим заданием.
  - ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии стехническимзаданием.
- ПК.1.3.Выполнятьотладкупрограммныхмодулейсиспользованиемспециализированных программныхсредств.
  - ПК1.4.Выполнятьтестированиепрограммных модулей.
  - ПК1.5.Осуществлятьрефакторингиоптимизациюпрограммногокода.
  - ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

#### ВПД.Осуществлениеинтеграциипрограммныхмодулей

- ПК2.1.Разрабатыватьтребования кпрограммным модулямнаю снове анализа проектной ит ехнической до кументациина предметв за имодействия компонент.
  - ПК2.2.Выполнятьинтеграциюмодулейвпрограммноеобеспечение.
- ПК2.3.Выполнятьотладкупрограммногомодулясиспользованиемспециализированных программныхсредств.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариевдляпрограммногообеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программногообеспеченияна предметсоответствия стандартам кодирования.

# ВПД. Сопровождение и обслуживание программного обеспечениякомпьютерных систем.

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживаниепрограммногообеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристикпрограммногообеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонентпрограммногообеспечениявсоответствии спотребностямизаказчика.
  - ПК4.4.Обеспечиватьзащитупрограммногообеспечениякомпьютерных системпрограммными

средствами.

### ВПД.Разработка, администрирование изащита базданных.

- ПК11.1.Осуществлятьсбор,обработкуианализинформациидляпроектированиябазданных.
- ПК11.2.Проектироватьбазуданных наосновеанализапредметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии срезультатамианализапредметнойобласти.
  - ПК11.4.Реализовыватьбазуданных вконкретной системе управления базамиданных.
  - ПК11.5.Администрироватьбазыданных.
  - ПК11.6.Защищатьинформациювбазеданных сиспользованием технологии защиты информации.

# **3.** ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Базисныйучебныйплан

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форм	ны промежу аттестаци ДЗ		Объем образовательной нагрузки
1	2		3	•	4
O.00	Общеобразовательный цикл	3	6	4	1476
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины обязательная часть (базовая /углубленная)				1476
ОУДБ.01	Русский язык			2	78
ОУДБ.02	Литература		2		117
ОУДБ.03	Иностранный язык		2		117
ОУДБ.04	История		2		80
ОУДУ.05	Математика			2	234
ОУДБ.06	Физическая культура	1	2		118
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		70
ОУДУ.08	Информатика			2	156
ОУДУ.09	Физика			2	230
ОУДБ.10	Обществознание		2		104
ОУДБ.11	Химия	2			64
ОУДБ.12	Биология	1			36
ОУДБ.13	География	1			36
Индивидуальн	ый (ые) проект (ы)				36
ОГСЭ.00	Общий гуматитарный и социально- экономический цикл	2	3		468
0ГСЭ.01	Основы философии		5		48
ОГСЭ.02	История		3		48
ОГСЭ.03	Психология общения				36
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	7		152
0ГСЭ.05	Физическая культура	3,4,5,6,7		8	184
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1	1	144
EH.01	Элементы высшей математики			3	54
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики		4		54
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	5			36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	6	6	1014
ОП.01	Операционные системы и среды		4		110
ОП.02	Архитектура аппаратных средств			3,4	159
ОП.03	Информационные технологии		4		60
ОП.04	Оновы алгоритмизации и программирования			5,6	100
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8			48
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4		72

ОП.07	Экономика отрасли		7	8	102
ОП.08	Основы проектирования баз данных			4	74
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		6		60
ОП.10	Численные методы	8			48
ОП.11	Компьютерные сети		6		42
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	6			36
ОП.13	Финансовая грамотность	5			36
ОП.14	Основы робототехники	4			67
П.00	Профессиональный цикл		20	13	2478
ПМ.00	Профессиональные модули				2478
ПМ.01	Осуществление интеграции программных модулей			4	456
МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения			4	80
МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения				50
МДК.01.03	Математическое моделирование		3		62
УП.01	Учебная практика		4		144
ПП.01	Производственная практика		4		108
ПМ.02	Ревьюирование программных модулей			6	342
МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения			6	100
МДК.02.02	Управление проектами		6		50
УП.02	Учебная практика		6		72
ПП.02	Производственная практика		6		108
ПМ.03	Проектирование и разработка информационных систем			8	376
МДК.03.01	Проектирование и дизайн информационных систем				100
МДК.03.02	Разработка кода информационных систем			8	64
МДК.03.03	Тестирование информационных систем				56
УП.03	Учебная практика		7		72
ПП.03	Производственная практика		8		72
ПМ.04	Сопровождение информационных систем			5	376
МДК.04.01	Внедрение информационных систем				60
МДК.04.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем			4	80
МДК.04.03	Устройство и функционирование информационной системы			5	90
МДК.04.04	Интеллектуальные системы и технологии		5		62
УП.04	Учебная практика		4		36
ПП.04	Производственная практика		5		36
ПМ.05	Соадминистрирование баз данных и серверов			8	168
МДК.05.01	Управление и автоматизация баз данных				54
МДК.05.02	Сертификация информационных систем				30
УП.05	Учебная практика		7		36
ПП.05	Производственная практика		8		36
ПМ.06	Администрирование информационных ресурсов			7	456

МДК.06.01	Обработка отраслевой информации		6	80
МДК.06.02	Разработка информационного контента (по отраслям)	7		50
МДК.06.03	Менеджмент информационного контента	6		62
УП.06	Учебная практика	7		144
ПП.06	Производственная практика	7		108
ПМ.07	Выполнение работ по профессии 06.013 Специалист по информационным ресурсам		6	304
МДК.07.01	Создание и управление информационными ресурсами в сети Интернет		6	112
УП.07	Учебная практика	6		72
ПП.07	Производственная практика	6		108
ПДП.00	Преддипломная практика	8		144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216

3.2. Рабочийучебныйплан (приложение1).

	5.2. РАБОЧИИУЧЕБНІ		(	P			Уче	ебная на	грузка (	обучаюц	цихся (ч	ac.)		Pac	преде	ление	учебн	ой наі	рузки	по сем	естрам
			Формы											1 ку	рс	2 к	урс	3 к	ypc	4	курс
	Наименование циклов,	пром	ормы 1ежуточі тестациі		Объем образовательной нагрузки	Сам	Наг	рузка во	взаимо	действи	и с преп	юдаватс	елем	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик				разовател	ятел ьная учеб ная			учебны циплина МДК		ной и ой	4	естация								
		3	дз	Э	Объем об	рабо та	Всег о заня тий	Теор етич еско го обуч ения	ЛПЗ по МД К и дисц ипл ина м	Курсовой проект (работа)	По практикам учебной производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	17	24	17	24	17	25	17	24
1	2		3	ı	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
O.00	Общеобразовательный цикл	3	6	4	1476	0	1382	935	447		0	54	40	612	86 4	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины обязательная часть (базовая /углубленная)				1476	0	1382	935	447		0	54	40	612	86	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.01	Русский язык			2	78		68	68				4	6	32	46						
ОУДБ.02	Литература		2		117		109	109				6	2	47	70						
ОУДБ.03	Иностранный язык		2		117		109	1	108			6	2	47	70						
ОУДБ.04	История		2		80		72	72				6	2	32	48						
ОУДУ.0 5	Математика			2	234		220	166	54			8	6	116	11 8						
ОУДБ.06	Физическая культура	1	2		118		114	5	109			2	2	48	70						
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		70		66	66				2	2	30	40						
ОУДУ.0 8	Информатика			2	156		142	82	60			8	6	68	88						
ОУДУ.0 9	Физика			2	230		216	176	40			8	6	80	15 0						
ОУДБ.10	Обществознание		2		104		98	98				4	2	40	64						
ОУДБ.11	Химия	2			64		63	47	16				1		64			-			

ОУДБ.12	Биология	1			36		35	29	6				1	36							
ОУДБ.13	География	1			36		34	16	18			0	2	36							
Индивидуа	альный (ые) проект (ы)				36		36	0	36						36						
0ГСЭ.00	Общий гуматитарный и социально-экономический цикл	2	3		468	0	438	114	324		0	16	14	0	0	13 0	82	10 2	52	74	28
ОГСЭ.01	Основы философии		5		48		44	44				2	2					48			
ОГСЭ.02	История		3		48		44	44				2	2			48					
ОГСЭ.03	Психология общения				36		32	26	6			4				18	18				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	7		152		144		144			4	4			30	34	24	24	40	
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,4,5 ,6,7		8	184		174		174			4	6			34	30	30	28	34	28
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1	1	144	0	124	62	62		0	10	10	0	0	54	54	36	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики			3	54		44	20	24			4	6			54					
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики		4		54		48	16	32			4	2				54				
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	5			36		32	26	6			2	2					36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	6	6	1014	66	836	395	421	20	0	56	56	0	0	21 5	32 7	10 4	17 0	50	148
ОП.01	Операционные системы и среды		4		110	10	92	10	82			6	2			54	56				
ОП.02	Архитектура аппаратных средств			3,4	159	10	127	67	60			10	12			74	85				
ОП.03	Информационные технологии		4		60	4	50	20	30			4	2			30	30				
ОП.04	Оновы алгоритмизации и программирования			5,6	100	10	72	32	40			6	12					40	60		
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8			48	6	38	24	14			2	2								48
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4		72		68	32	36			2	2				72				
ОП.07	Экономика отрасли		7	8	102	12	78	28	30	20		6	6							50	52
ОП.08	Основы проектирования баз данных			4	74	4	60	30	30			4	6			30	44				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		6		60	4	50	20	30			4	2					28	32		

ОП.10	Численные методы	8			48	6	38	24	14			2	2								48
ОП.11	Компьютерные сети		6		42		38	18	20			2	2						42		
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	6			36		32	22	10			2	2						36		
ОП.13	Финансовая грамотность	5			36		32	22	10			2	2					36			
ОП.14	Основы робототехники	4			67		61	46	15			4	2			27	40				
П.00	Профессиональный цикл		20	13	2478	118	988	306	632	50	1152	126	94	0	0	21 3	40 1	37 0	67 8	488	328
ПМ.00	Профессиональные модули				2478	118	988	306	632	50	1152	126	94	0	0	21 3	40 1	37 0	67 8	488	328
ПМ.01	Осуществление интеграции программных модулей			4	456	26	148	44	104		252	16	14	0	0	21 3	24 3	0	0	0	0
МДК.01. 01	Технология разработки программного обеспечения			4	80	10	62	18	44			2	6			43	37				
МДК.01. 02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения				50	6	40	20	20			4					50				
МДК.01. 03	Математическое моделирование		3		62	10	46	6	40			4	2			62					
УП.01	Учебная практика		4		144						144					10 8	36				
ПП.01	Производственная практика		4		108						108						10 8				
ПМ.02	Ревьюирование программных модулей			6	342	12	120	38	62	20	180	16	14	0	0	0	0	76	26 6	0	0
МДК.02. 01	Моделирование и анализ программного обеспечения			6	100	6	84	28	46	10		4	6					40	60		
МДК.02. 02	Управление проектами		6		50	6	36	10	16	10		6	2						50		
УП.02	Учебная практика		6		72						72							36	36		
ПП.02	Производственная практика		6		108						108								10 8		
ПМ.03	Проектирование и разработка информационных систем			8	376	12	184	48	106	30	144	24	12	0	0	0	0	0	0	122	254
МДК.03. 01	Проектирование и дизайн информационных систем				100	6	88	28	50	10		6								50	50
МДК.03. 02	Разработка кода информационных систем			8	64		52	12	30	10		6	6								64
МДК.03. 03	Тестирование информационных систем				56	6	44	8	26	10		6									56
УП.03	Учебная практика		7		72						72									72	
ПП.03	Производственная практика		8		72						72										72

ПМ.04	Сопровождение информационных систем		5	376	26	230	76	154	0	72	28	20	0	0	0	15 8	21 8	0	0	0
МДК.04. 01	Внедрение информационных систем			60	6	44	14	30			10					30	30			
МДК.04. 02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем		4	80	10	62	18	44			2	6				42	38			
МДК.04. 03	Устройство и функционирование информационной системы		5	90		78	38	40			6	6				50	40			
МДК.04. 04	Интеллектуальные системы и технологии	5		62	10	46	6	40			4	2					62			
УП.04	Учебная практика	4		36						36						36				
ПП.04	Производственная практика	5		36			0			36							36			
ПМ.05	Соадминистрирование баз данных и серверов		8	168	12	64	22	42	0	72	14	6	0	0	0	0	0	0	94	74
МДК.05. 01	Управление и автоматизация баз данных			54	6	42	12	30			6								28	26
МДК.05. 02	Сертификация информационных систем			30	6	22	10	12			2								30	
УП.05	Учебная практика	7		36						36									36	
ПП.05	Производственная практика	8		36			0			36										36
ПМ.06	Администрирование информационных ресурсов		7	456	24	146	32	114		252	18	16	0	0	0	0	0	18 4	272	0
МДК.06. 01	Обработка отраслевой информации		6	80	10	62	18	44			2	6						50	30	
МДК.06. 02	Разработка информационного контента (по отраслям)	7		50	4	38	8	30			6	2							50	
МДК.06. 03	Менеджмент информационного контента	6		62	10	46	6	40			4	2						62		
УП.06	Учебная практика	7		144						144								72	72	
ПП.06	Производственная практика	7		108						108									108	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии 06.013 Специалист по информационным ресурсам		6	304	6	96	46	50	0	180	10	12	0	0	0	0	76	22 8	0	0
МДК.07. 01	Создание и управление информационными ресурсами в сети Интернет		6	112	6	96	46	50			4	6					40	72		
УП.07	Учебная практика	6		72						72							36	36		
ПП.07	Производственная практика	6		108						108								10 8		
ПДП.00	Преддипломная практика	8		144						144										144

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216																216
	Всего по учебным циклам	11	35	25	5940	184	3768	1812	1886	70	1296	262	214	612	86 4	61 2	86 4	61 2	90 0	612	864
	Количество часов в неделю													36,0 0	36, 00	36, 00	36, 00	36, 00	36, 00	36,0 0	36,00
Промежут	гочная аттестация - 9 нед.							дисци	плин и М	ідк				612	86 4	50 4	68 4	50 4	54 0	324	756
Государст	венная итоговая аттестация - 6 н	ед.						учебно	ой практ	ики				0	0	10 8	72	72	14 4	180	0
									водствен		стики			0	0	0	10 8	36	21 6	108	108
			•		•		Всег	предді	ипломно	й практи	ки										144
		•	•		•		0	госуда аттест	рственна ация	ая итого	вая										216
						]	экзаме	енов						4	2	5	3	6	1	4	
								дифф.	зачетов						6	2	7	3	6	7	4
					зачето	В					2	1	2	2	1	3					

#### 3.3. Календарныйучебныйграфик(приложение2).

																				$\perp$																																			
											_						ŀ	Ca.	ле	нд	aj	ЭН	ы	й	гр	ad	þи	К	y	че	бн	101	ГО	П	po	Ц	ecc	a													_	_		_	
																	_		_	+			_	_				_																		$\dashv$		$\blacksquare$							Ц
	C	ент	ябр			ок		Î		1	Т	ояб	Î			дек	абр	Т	+	_	нва	Ť	+	Ŧ	ревр	1	+	+	T	ма	_				пре	ī			T	ай	1	+	И	ЮНІ	, T	$\dashv$	_	т	ЮЛ		H			уст	П
курс	1	8			29	6	_	20			+			24		8	1.5	1	2 2	-1-	_	+	9 2	_	-	+	6 2	_	2				30		5 13		1		1 1 1	t	8 25	1	8	1	+		29	Ħ							24
*	1	_	21	_	5	_		26	_	_			23		<b>4</b> 7		_	_	. 8	4 1	_	8 2		_		5 2		_	_	15 •c		_		_	3 19	_	_	_	_	2. <b>8</b>	4 3	9	14	_		28 28	5 <b>च</b>	_	19	_	<b>84</b>	_	16	-	
1	1	T 7		<b>T</b>	-	T	Т	T	T	_	-	_	Т	T	Т	Т	T	_	_	K K	_	, ,	1 6	_	7 i	_	7 C	_	_	T	7 T	£ 3	T T	T	т Т	T	+	T	T.	T	_	_	_	T/\/	_	_	K	_	-	_	K	_	_	_	52 K
1	Т	Т	T		-	Т	_		_		+	_		T		-	У	4	_	K K	4	1	. I	_	_	4	г 7		_	-	Т	Т	Т	T	Т				У	_	-	+		1/2 A	-			-	_	-	K	_		-	-
3	Т	Т	Т	_	-	Т	_	Т	_	+	+	-	T	T	У	1	-	_	_	K K	_	1 1		ι . Γ .		7	_	-	-	-	Т		T	T	-	У	-	У	+	-	-	+	-	+	_	A		_	_	_	К	_	_	_	-
4	Т	Т	Т		$\blacksquare$	Т	_	Т	_	+-	_	-	У	У	_	_	-	_	_	K K	_	1	_	_	_		_	+	-	Т	Т	П		П	A	Л	Л	Л	П	И	_	и	_	И	_	И	A	I			I	I		I	I
<u> </u>	1		1	1	1	1	1	1							11	- 11	1.	2		7	-	1	-			+		_	-	-	1		11		2 1		Д			11		11	71	2.1		-	_	H	-	一	Н	Н	Н	尸	Н
										+	+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+		+		+		+	+			+	+			$\neg$	$\Box$					
											t										t					+																			+	$\pm$									
											$^{\dagger}$									+	$^{\dagger}$					$^{\dagger}$															$\top$				$^{\dagger}$	$\forall$			$\Box$						
		y	сло	BI	ны	e o	бо	ЭЗН	ач	ен	ия	я:									T					T													T							$\exists$									
											Τ										Т																																		
			Γ		те	ope	ети	146	еск	юe	06	буч	ю	ие	•											A		Г	тро	ом	еж	ут	очі	ная	я ат	гте	ста	щи	Я																
		7	y		уч	ебі	ная	яп	ра	кти	1К2	a														И		Г	10,	дгс	отс	вк	ав	выі	пус	кн	ой	кв	алі	ıфı	іка	ци	энг	юй	pa	ιбо	ты								
		I	Τ		пр	ои	зв	од	СТІ	зен	на	ая	пр	ак	гин	a										3		3	зап	цил	га	вы	пу	ск	ноі	йк	вал	ıиd	рик	аці	иоі	нс	й р	або	оть	οI									
																											_																												
		Į	Į		пр	ед,	ди	пл	IOM	на	ЯІ	пра	ак	гин	ка											К	_	F	каг	ш	сул	ы																Ш							
											L									$\perp$	L																																		
		(			уч	ебі	ны	e c	сбс	рь	I										L																																		

#### 3.4 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА

- 3.4.1 Программа учебной дисциплины «Основы философии» (ОГСЭ.01 «Основы философии»)
- 3.4.2 Программа учебной дисциплины «История»(ОГСЭ.02 «История»)
- 3.4.3 Программа учебной дисциплины «Психология общения»(ОГСЭ.03 «Психология общения»)
- 3.4.4 Программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» (ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»)
  - 3.4.5 Программа учебной дисциплины «Физическая культура» (ОГСЭ.05 «Физическая культура»)

# 3.5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА

- 3.5.1. Программа учебной дисциплины «Элементы высшей математики» (ЕН.01. Элементы высшей математики)
- 3.5.2. Программа учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» (ЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики)
- 3.5.3. Программа учебной дисциплины «Теория вероятностей м математическая статистика» (ЕН.03. Теория вероятностей м

математическая статистика)

#### 3.6. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

- 3.6.1. Программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды» (ОП.01. Операционные системы и среды)
- 3.6.2. Программа учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» (ОП.02. Архитектура аппаратных средств)
- 3.6.3. Программа учебной дисциплины «Информационные технологии» (ОП.03. Информационные технологии)
- 3.6.4. Программа учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» (ОП.04. Основы алгоритмизации и программирования)
- 3.6.5. Программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности)
- 3.6.6. Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (ОП.06. Безопасность жизнедеятельности)
- 3.6.7. Программа учебной дисциплины «Экономика отрасли» (ОП.07. Экономика отрасли)
- 3.6.8. Программа учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных» (ОП.08. Основы проектирования баз данных)
- 3.6.9. Программа учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» (ОП.09Стандартизация, сертификация и техническое документоведение)
  - 3.6.10. Программа учебной дисциплины «Численные методы» (ОП.10. Численные методы)
  - 3.6.11. Программа учебной дисциплины «Компьютерные сети» (ОП.11. Компьютерные сети)
- 3.6.12. Программа учебной дисциплины «Менеджмент в профессиональной деятельности» (ОП.12. Менеджмент в профессиональной деятельности)
  - 3.6.13. Программа учебной дисциплины «Финансовая грамотность» (ОП.13. Финансовая грамотность)
  - 3.6.14. Программа учебной дисциплины «Основы робототехники» (ОП.14. Основы робототехники)

# 3.7. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

- 3.7.1. Программа профессионального модуля Осуществление интеграции программных модулей (ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей)
- 3.7.2. Программа профессионального модуля Ревьюирование программных модулей(ПМ.02 Ревьюирование программных модулей)
- 3.7.3. Программа профессионального модуляПроектирование и разработка информационных систем(ПМ.03Проектирование и разработка информационных систем)
- 3.7.4. Программа профессионального модуля Сопровождение информационных систем(ПМ.04Сопровождение информационных систем)
- 3.7.5. Программа профессионального модуляСоадминистрирование баз данных и серверов (ПМ.05Соадминистрирование баз данных и серверов)
- 3.7.6. Программа профессионального модуля Администрирование информационных ресурсов(ПМ.06Администрирование информационных ресурсов)
- 3.7.7. Программа профессионального модуляВыполнение работ по профессии 06.013 Специалист по информационным ресурсам (ПМ.07Выполнение работ по профессии 06.013 Специалист по информационным ресурсам)

## 3.8. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.8.1. Программа учебной практики (УП.01 ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей)

- 3.8.2. Программа производственной практики (ПП.01 ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей)
- 3.8.3. Программа учебной практики (УП.02 ПМ.02 Ревью программных модулей)
- 3.8.4. Программа производственной практики (ПП.02 ПМ.02 Ревьюирование программных модулей)
- 3.8.5. Программа учебной практики (УП.03 ПМ.03Проектирование и разработка информационных систем)
- 3.8.6. Программа производственной практики (ПП.03 ПМ.03Проектирование и разработка информационных систем)
- 3.8.7. Программа учебной практики (УП.04 ПМ.04Сопровождение информационных систем)
- 3.8.8. Программа производственной практики (ПП.04 ПМ.04Сопровождение информационных систем)
- 3.8.9. Программа учебной практики (УП.05 ПМ.05Соадминистрирование баз данных и серверов)
- 3.8.10. Программа производственной практики (ПП.05 ПМ.05Соадминистрирование баз данных и серверов)
- 3.8.11. Программа учебной практики (УП.06 ПМ.06Администрирование информационных ресурсов)
- 3.8.12. Программа производственной практики (ПП.06 ПМ.06Администрирование информационных ресурсов)
- 3.8.13. Программа учебной практики (УП.07 ПМ.07Выполнение работ по профессии 06.013 Специалист по информационным ресурсам)
- 3.8.14. Программа производственной практики (ПП.07ПМ.07Выполнение работ по профессии 06.013 Специалист по информационным ресурсам)

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИСПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГОЗВЕНА

Материально-техническая база техникума, обеспечивает проведение всех видов лабораторных работипрактических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной имодульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарными противопожарным нормам.

Реализация ОПО Побеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательныйкомпонентпрактическиезаданиясиспользованиемперсональныхкомпьютеров;

освоениеобучающимсяпрофессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной средывобразовательном учреждении или ворганизациях в зависимостиот специфики в идапрофессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение обеспечивает каждогообучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программногообеспечения.

Места прохождения производственной практики определяет образовательная организация.

#### Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;русского языка и культуры речи;иностранногоязыка;

математики;информатики;

метрологии, стандартизации и сертификации; экономикии менеджмента; экологии и безопасности жизнедеятельности;

**Лаборатории:**материаловедения;вычислительной техники;измерительной техники;

конструирования, производства и обеспечения работоспособности специализированных изделий исистем;

технических средствобучения.

#### Спортивныйкомплекс:

спортивныйзал

#### Залы:

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

#### 5. Калровоеобеспечениереализацииппссз

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднегопрофессиональногообразования должна обеспечивать сяпедагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным дляпреподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла эти преподаватели должны проходить стажировкув профильных организациях нереже 1 разав 3 года.

#### 6. Оценкарезультатовосвоенияпрограммыподготовкиспециалистовсреднегозвена

#### 6.1. Контрольиоценкадостиженийобучающихся

Образовательноеучреждение, реализующее подготовку попрограммам дисциплини профессиональ ных модулей, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежу точной аттестации.

Текущийконтрольпроводитсяпреподавателемвпроцессеобучения.

Обучениеподисциплинезавершаетсяпромежуточнойаттестацией,проводимойзасчетвремени,отве денного надисциплину.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссиимогут в ходить предста вителиобщественных организаций обучающихся.

Формы, методы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждойдисциплинеипрофессиональномумодулюразрабатываются образовательнымучреждениемсамо стоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от началаобучения.

Длятекущегоиитоговогоконтроляобразовательнымиучреждениямисоздаютсяфондыоценочных редств (ФОС). ФОС включают всебя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготов киобучающих сяпо ОПОП.

Основные показателире зультатов подготовки, атакже формы иметодыконтроля освоения общих ипрофессиональных компетенций приведены в программах дисциплини модулей.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля ипромежуточнойаттестациипроизводитсявсоответствиис универсальнойшкалой(таблица).

Процент результатив- ности		нкаиндивидуальныхобра- ныхдостижений
(правильныхответов)	балл(отметка)	вербальныйаналог
90 ÷ 100	5	онрикто
70 ÷ 90	4	хорошо
50 ÷ 70	3	удовлетворительно
менее50	2	неудовлетворительно

#### 6.2. ОРГАНИЗАЦИЯИТОГОВОЙГОСУДАРСТВЕННОЙАТТЕСТАЦИИВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование — соответствиетематикивыпускнойквалификационнойработысодержаниюодногоилинесколькихпрофесси о-нальныхмодулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 ЗаконаРоссийскойФедерации«Об образовании» от 10 июля 1992 г.№ 3266-1.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление 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, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работыпо специальности, характеристикисмест прохожденияпреддипломнойпрактики.