

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования **09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения**

СОГЛАСОВАНО

Должность Подпись

Ф.И.О.

Квалификация: <u>Наладчик технологического</u> оборудования

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения — <u>2 года10 мес.</u> на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального

образования - технический

1.1 Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №852 от 02 августа 2013 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег.№29713 от 20 августа 2013г.).
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», 29 декабря 2012г. №273 Ф3.
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".
- Приказа Минобрнауки России от 28 декабря 2009 г. N 835 Об установлении соответствия специальностей среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2009 г. N 355, специальностям профессионального образования, указанным в общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и веденом в действие постановлением ГК РФ по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. N 276-CT.
- Приказа Минобрнауки РФ от 28.09.2009 N 355 (ред. от 26.10.2011) "Об утверждении Перечня специальностей среднего профессионального образования".
- Приказа Минобрнауки России от 05.06.2014 N 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355.
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

- Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- Постановления Минтруда РФ от 21.01.2000 N 5 (ред. от 12.09.2001) "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 20, разделы: "Общие профессии производства изделий электронной техники", "Полупроводниковое производство", "Производство радиодеталей", "Электровакуумное производство", "Пьезотехническое производство"
 - Устава ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профилем получаемого профессионального образования, протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.
- «Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180).
- 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 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259).

Профессия **09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения** относится к укрупненной группе **09.00.00. Информатика и вычислительная техника**.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий: 01сентября.
- максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- обязательный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.
 - продолжительность учебной недели 6 дней;
 - учебные занятия сгруппированы парами.
- По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Сборы проводятся после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

При проведении занятий по дисциплине «Физическая культура» группа делится на подгруппы (юноши, девушки), если наполняемость каждой составляет 8 и более человек

При проведении практических занятий на базе техникума по учебной практике группа делится на подгруппы, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. На проведение учебной практики отводится 21 неделя (756 часов), на производственную практику отводится 18 недель (648 часов). Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях ГБПОУ РО «ВТИТБиД». Учебная практика осуществляется как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням.

Производственная практика проводится в организациях и предприятиях на основе прямых договоров между организацией, предприятием и ГБПОУ РО «ВТИТБиД» концентрировано.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные. Консультации проводятся во внеурочное время по графику, утвержденному заместителем директора по УР.

Формами текущей аттестации являются:

письменные работы; самостоятельные работы; фронтальные работы; групповые работы; семинарские занятия; контрольные работы; срезовые работы; административные проверочные работы; тесты и т д.

Форму текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента содержания учебного материала. Избранная текущей аттестации преподавателем отражается в перспективно-тематическом плане по дисциплине. Текущий контроль преподаватели проводят в пределах **учебного** времени как традиционными, так И инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет. При отсутствии в плане учебного процесса формы промежуточной аттестации по дисциплине применяется накопительная система оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. При проведении зачетов учитывается текущая успеваемость обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в течение каждого семестра, по мере выполнения программы по дисциплинам, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Итоговая аттестация выпускников включает в себя следующие этапы:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии **09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения**;
- защита письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, определяемой приказом директора.

Защита письменных экзаменационных работ проводится на открытом заседании ГЭК. Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии **09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения** сформирован с учетом профиля получаемого образования. Данная профессия относится к техническому профилю.

К профильным дисциплинам относятся «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия», «Информатика», «Физика».

К дополнительным дисциплинам относятся: «Технология», «Основы предпринимательства» и «Технология трудоустройства».

На освоение общеобразовательного цикла в учебном плане отводится шесть семестров, 2052 часов.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной программы.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются экзамены по дисциплинам:

- русский язык письменно;
- математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия письменно;
- информатика устно.

При проведении занятий по дисциплине «Физическая культура» группа делится на подгруппы (юноши, девушки).

Занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Информатика» проводятся в подгруппах.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (ППКРС).

Вариативная часть учебного плана обеспечивает региональные особенности содержания образования учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, и индивидуальной потребности обучающихся.

На вариативную часть учебных циклов ППКРС отводится 144 часа.

Учебный цикл ОПОП	Кол-во	Вариативная часть ОПОП
	часов	
Общепрофессиональный цикл	24	- с целью повышения качества

		подготовки, обучающихся по профессии, формирования профессиональных компетенций добавлены часы из вариативной части на изучение общепрофессионального цикла						
Профессиональный цикл:	84	- с целью повышения качества подготовки, обучающихся по профессии, формирования профессиональных компетенций добавлены часы из вариативной части на изучение профессиональных модулей профессионального учебного цикла						

Увеличение часов учебных циклов за счет часов вариативной части обусловлено целью повышения качества подготовки, обучающихся по профессии, потребностями предприятий и организаций города, района.

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для оценки знаний, умений, общих и профессиональных компетенций разработаны контрольно-оценочные средства, фонды оценочных средств.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам и модулям проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов, и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного дисциплину, экзамены — за счет времени, отведенного учебным планом.

Формой итоговой аттестации по модулю является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций студентов.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Необходимым условием допуска выпускников к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающими компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Темы выпускной квалификационной работы

соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже 3 разряда по профессии рабочего «Наладчик технологического оборудования».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение		Производстве	нная практика		Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	Промежуточная аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	34,8	5,2			1		11	52
II курс	25,2	5,8	8		2		11	52
III курс	17	10	10		2	2	2	43
Всего	77	21	18		5	2	24	147

3. План учебного процесса

	*	НОЙ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		уточ		5 _	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс			
екс	Наименование циклов, разделов,	леж	ная	БНЯ	,	в т. ч.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	17	23	16	23	16	21		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
УД.00	Общеобразовательный цикл	8/11/3	3078	1026	2052	944	474	640	319	293	230	96		
	Общие	5/5/2	1730	577	1153	558	306	422	230	195	0	0		
ОУД.01	Русский язык и литература	Е,-,-,-	428	143	285	50	68	92	48	77				
	Русский язык и литература. Русский язык	-,-,-,Э	240	80	160	30	42	40	18	60				
	Русский язык и литература. Литература	-,-,-,ДЗ	188	63	125	20	26	52	30	17				
ОУД.02	Иностранный язык	3,3,3,Д3	257	86	171	171	34	64	32	41				
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,-,-,	428	143	285	80	68	92	48	77				
ОУД.04	История	-,-,ДЗ	257	86	171	70	51	69	51					
ОУД.05	Физическая культура	3,3,Д3	257	86	171	171	51	69	51					
ОУД.06	ОБЖ	-,ДЗ	105	35	70	16	34	36						
	По выбору из обязательных предметных областей	0/6/1	1184	395	789	332	168	218	89	62	156	96		
ОУД.07	Информатика	Е,-	162	54	108	64	34	74						
ОУД.08	Физика	-,-,ДЗ	270	90	180	78	68	64	48					
ОУД.09	Химия	-,ДЗ	171	57	114	30	66	48						
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-,ДЗ	257	86	171	70		32	41	62	36			
ОУД.11	Биология	-,ДЗ	108	36	72	30					40	32		
ОУД.12	География	-,ДЗ	108	36	72	30					40	32		
ОУД.13	Экология	-,ДЗ	108	36	72	30					40	32		
	Дополнительные	3/0/0	165	55	110	54	0	0	0	36	74	0		
ОУД.14	Технология (индивидуальный проект)	3	54	18	36	18				36				

ОУД.15	Основы предпринимательства	3	63	21	42	20					42	
ОУД.16	Технология трудоустройства	3	48	16	32	16					32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/0/0	324	108	216	86	34	0	82	68	32	0
ОП.01	Основы информационных технологий	-	54	18	36	22				36		
ОП.02	Основы электротехники	-	72	24	48	24			48			
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	-	51	17	34	12			34			
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	-	51	17	34	6	34					
ОП.05	Экономика организации	-	48	16	32	6					32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-	48	16	32	16				32		
П.00	Профессиональный цикл	4/4/4	696	232	1868	202	104	188	175	467	274	660
ПМ.00	Профессиональные модули	4/4/4	696	232	1868	202	104	188	175	467	274	660
ПМ.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники	1/1/1	186	62	466	56	104	88	53	221	0	0
МДК.01.01	Аппаратное обеспечение персональных компьютеров и серверов	-,-,-	186	62	124	56	38	40	23	23		
УП.01	Учебная практика по обслуживанию аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники	-,-,-,ДЗ			198		66	48	30	54		
ПП.01	Производственная практика	3			144					144		
ПМ.02	Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	1/1/1	189	63	468	60	0	100	122	246	0	0
МДК.02.01	Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров и серверов	-,-,-	189	63	126	60		28	50	48		
УП.02	Учебная практика по установке и обслуживанию программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	-,-,-,ДЗ			198			72	72	54		
ПП.02	Производственная практика	3			144					144		

ПМ.03	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	1/1/1	156	52	464	44	0	0	0	0	154	310
МДК.03.01	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов	-,-	156	52	104	44					64	40
УП.03	Учебная практика по модернизации аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	-,ДЗ			180						90	90
ПП.03	Производственная практика	3			180							180
ПМ.04	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	1/1/1	165	55	470	42	0	0	0	0	120	350
МДК.04.01	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов	-,-	165	55	110	42					48	62
УП.04	Учебная практика по модернизации программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	-,ДЗ			180						72	108
ПП.04	Производственная практика	3			180							180
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	40					40	
	Всего	12/16/7	4178	1406	4176	1272	612	828	576	828	576	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация										2 нед.	
Консультац	ции из расчета 4 часа на одного обучающегося на	каждый уче	бный год			дисциплин и МДК	546	708	474	432	414	198
-	енная итоговая аттестация:		•			учебной практики	66	120	102	108	162	198
•					Всего	производственной практики	0	0	0	288	0	360
•	Выпускная квалификационная работа (выпускная квалификационная работа и					экзаменов	0	1	0	4	0	2
письменная экзаменационная работа) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)					дифф. зачетов	0	1	2	4	2	5	
						зачетов	1	2	1	2	2	2

4. Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений для подготовки по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет английского языка
3	Кабинет немецкого языка
4	Кабинет социально-экономических дисциплин
5	Кабинет истории
6	Кабинет географии, биологии и экологии
7	Кабинет физики
8	Кабинет химии
9	Кабинет ОБЖ и безопасности жизнедеятельности
10	Кабинет математики
11	Кабинет информатики и информационных технологий
12	Кабинет экономики организации
13	Кабинет охраны труда
	Лаборатории:
1	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники
2	Лаборатория информатики и вычислительной техники
6	Интернет-класс
	Мастерские:
1	Мастерская по ремонту вычислительной техники
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Гимнастический зал
3	Спортивная площадка с элементами полосы препятствий
4	Электронный тир
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

Здание техникума оснащено средствами информационно-навигационной поддержки (пиктограммами с тактильным полимерным покрытием, мнемосхемой внутренней территории двора, мнемосхемами путей движения внутри здания, тактильными табличками с названиями учебных кабинетов, выполненных с использованием азбуки Брайля, свето-радио звуковыми маяками, контрастной маркировкой прозрачных препятствий, ступеней);

- установлена многоканальная система вызова помощи, кнопки которой находятся на входах в здание, в санитарно-гигиенических помещениях, в буфете.

Планировка в учебных аудиториях обеспечивают свободный доступ с двух сторон к рабочему месту инвалида любой категории, предусматривают дополнительное пространство для хранения индивидуальных средств реабилитации при передвижении и личных средств компенсации.

Учебные кабинеты оснащены компьютерным и специальным оборудованием для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе:

- сенсорными моноблоками с возможностью экранного увеличения;
- сенсорным информационным киоском, в котором размещается расписание занятий и другая информация по образовательному процессу в доступной для инвалидов форме;
- электронными видеоувеличителями для слабовидящих, которые увеличивают и делают более четкими тексты, объекты и изображения, различные по своей цветовой гамме, яркости и контрастности;
 - мультимедийным оборудованием.

В техникуме созданы условия для здоровьесбережения за счет адаптации дисциплины «Физическая культура» для обучающихся с различными видами нарушений.

В образовательном процессе имеются необходимые электронные и печатные ресурсы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. На учебных занятиях используются индивидуальные и коллективные формы работы исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Выбор мест прохождения производственной практики производится с учетом требований их доступности для лиц с ОВЗ.

Специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ОВЗ.

Для лиц с нарушениями слуха:

- -индукционная система,
- -сенсорный информационный киоск.

Для лиц с нарушениями зрения:

- сенсорные моноблоки,
- -электронный видеоувеличитель,
- -мультимедийная система,
- -документ-камера,
- -сенсорный информационный киоск.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

-сенсорные моноблоки.