



## 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 специальности среднего профессионального образования  
**54.02.01 Дизайн (по отраслям)**  
(программа базовой подготовки)

Квалификация: Дизайнер

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования – гуманитарный

## 1 Пояснительная записка

### 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 специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014 г. №1391, зарегистр. Министерством юстиции (рег.№34861 от 24.11.2014 г.).

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», 29 декабря 2012г. №273 – ФЗ.

- 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 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».

- 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)

Специальность **54.02.01 Дизайн (по отраслям)** относится к укрупненной группе **54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусств.**

## **1.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

- дата начала занятий: 01 сентября.

- 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.

На освоение основной профессиональной образовательной программы в учебном плане отводится 3924 часа:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 440 часов;

- математический и общий естественнонаучный цикл – 154 часов;

- профессиональный цикл (включая вариативную часть, учебную и производственную (по профилю специальности) практики) – 3330 часов.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика – 432 часов (11 недель);

- производственная практика (по профилю специальности) – 432 часа (12 недель);

- преддипломная практика – 144 часа (4 недели).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) 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. (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках модулей ОПОП СПО по осваиваемой специальности. Производственная

практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится в организациях и предприятиях на основе прямых договоров между организацией, предприятием и ГБПОУ РО «ВТИТБиД».

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

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.

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

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Рисунок с основами перспективы», «Живопись с основами цветоведения» и МДК «Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)», «Основы проектной и компьютерной графики» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

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

В процессе освоения основной профессиональной программы обучающиеся осваивают профессию **12565 Исполнитель художественно-оформительских работ**.

Выполнение курсовой работы (проекта), как вида учебной работы, по МДК 01.01 реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

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; срезные работы; административные проверочные работы; тесты и т.д.

Форму текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала. Избранная форма 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. По окончании изучения модуля проводится экзамен квалификационный.

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 подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Техникум не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводит до сведения студентов конкретный перечень тем выпускных квалификационных работ.

### **1.3 Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности **54.02.01 Дизайн (по отраслям)** сформирован с учетом профиля получаемого образования. Данная специальность относится к гуманитарному профилю.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ОПОП СПО ППССЗ.

На освоение общеобразовательного цикла в учебном плане отводится два семестра, 1404 часа. (52 недели из расчета: теоретическое обучение – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель).

Общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности. Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, отведенного ФГОС СПО.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по дисциплинам:

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

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

8 и более человек.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

При проведении практических занятий по дисциплине «Информатика» группа делится на подгруппы, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

#### 1.4 Формирование вариативной части ОПОП

На вариативную часть ОПОП отводится 936 часов.

За счет вариативной части в учебный план введены дисциплины по циклам:

Учебный цикл ОПОП	Кол-во часов	Вариативная часть ОПОП
Математический и общий естественнонаучный цикл	10	- с целью повышения качества подготовки, обучающихся по специальности, формирования профессиональных компетенций добавлено 10 часов из вариативной части на изучение учебных дисциплин цикла.
Профессиональный цикл:	926	
- общепрофессиональные дисциплины	438	-введены дисциплины ОП.08 Дизайн и рекламные технологии– 100 часов; ОП.09 Дизайн мебели – 84 часов; ОП.10 Основы предпринимательства – 32 часа; ОП.11 Технология трудоустройства – 32 часа. - с целью повышения качества подготовки, обучающихся по специальности, формирования профессиональных компетенций добавлено 190 часов из вариативной части на изучение общепрофессиональных дисциплин.

- профессиональные модули	488	- с целью повышения качества подготовки, обучающихся по специальности, формирования профессиональных компетенций добавлены часы из вариативной части на изучение профессиональных модулей профессионального учебного цикла добавлено из вариативной части
---------------------------	-----	---

Распределение часов вариативной части учебных циклов ППССЗ обусловлено введением профессионального стандарта «Промышленный дизайнер (эргономист)» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. №894н), «Дизайнер автомобилестроения» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 г. №813н) и 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.

Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

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 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.

Условием положительной аттестации на экзамене квалификационном является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен». Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех

элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

В процессе освоения основной профессиональной программы, обучающиеся выполняют курсовой проект по МДК.01.01 Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве).

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

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Основное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

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



## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	38	1,5			1		11	52
III курс	26,7	6,8	6		2		10	52
IV курс	21,3	1,7	6	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	125	11	12	4	7	6	34	<b>199</b>



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	курсовых работ (проектов)	17	22	17	23	16,5	23,5	16	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
УД.00	Общеобразовательный цикл	1/10/3	2106	702	1404	578	0	526	686	68	124	0	0	0	0
	Общие	1/4/3	1392	464	928	372	0	340	432	68	88	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык и литература	-, -, Э	468	156	312	40		68	88	68	88				
	Русский язык и литература. Русский язык	-, -, Э	176	59	117	20		34	34	32	17				
	Русский язык и литература. Литература	-, -, ДЗ	293	98	195	20		34	54	36	71				
ОУД.02	Иностранный язык	-, ДЗ	176	59	117	117		51	66						
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-, Э	234	78	156	40		68	88						
ОУД.04	История	-, Э	234	78	156	46		68	88						
ОУД.05	Физическая культура	3, ДЗ	176	59	117	113		51	66						
ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ	105	35	70	16		34	36						
	По выбору из обязательных предметных областей	0/5/0	660	220	440	188	0	186	254	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	60		34	66						
ОУД.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	236	79	157	60		68	89						
ОУД.10	Естествознание	-, ДЗ	158	53	105	40		45	60						



ОП.10	Основы предпринимательства	-	48	16	32	10								32	
ОП.11	Технология трудоустройства	-	48	16	32	16								32	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>5/12/5</b>	<b>2058</b>	<b>686</b>	<b>2200</b>	<b>808</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>192</b>	<b>410</b>	<b>768</b>	<b>368</b>	<b>396</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов</b>	<b>1/4/1</b>	<b>966</b>	<b>322</b>	<b>1100</b>	<b>416</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>192</b>	<b>272</b>	<b>570</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	-,ДЗ,-,ДЗ	546	182	364	200	50			66	98	82	118		
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	-,ДЗ	300	100	200	180					40	76	84		
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	-	120	40	80	36							80		
УП. 01	Учебная практика	-,ДЗ			276						54	114	108		
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	3			180								180		
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</b>	<b>1/3/1</b>	<b>633</b>	<b>211</b>	<b>638</b>	<b>280</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>116</b>	<b>192</b>	<b>274</b>
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	-,ДЗ	483	161	322	200						34	50	120	118
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	-,ДЗ	150	50	100	80						22	30	48	
УП. 02	Учебная практика	-,ДЗ			72								36	24	12
ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)	3			144										144
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу</b>	<b>1/2/1</b>	<b>138</b>	<b>46</b>	<b>140</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>0</b>

МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	ДЗ	69	23	46	16								46		
МДК.03.02	Основы управления качеством	-	69	23	46	16								46		
УП. 03	Учебная практика	ДЗ			12									12		
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)	3			36									36		
<b>ПМ.04</b>	<b>0</b>	<b>1/1/1</b>	<b>165</b>	<b>55</b>	<b>158</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>122</b>	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	,-	165	55	110	40								36	74	
УП. 04	Учебная практика	ДЗ			12										12	
ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)	3			36										36	
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>1/2/1</b>	<b>156</b>	<b>52</b>	<b>164</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК 05.01	Технология художественно-оформительских работ	-,ДЗ	156	52	104	40						70	34			
УП. 05	Учебная практика по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ	-,ДЗ			24							12	12			
ПП. 05	Производственная практика (по профилю специальности)	3			36									36		
<b>Всего</b>		<b>10/33/12</b>	<b>6750</b>	<b>2250</b>	<b>5328</b>	<b>2552</b>	<b>50</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>594</b>	<b>846</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	<b>ДЗ</b>			<b>144</b>										<b>4 нед</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>6 нед</b>										<b>6 нед</b>	
<b>Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</b>				<b>Всего</b>					<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>774</b>	<b>468</b>	<b>474</b>	<b>504</b>	<b>264</b>
<b>Государственная итоговая аттестация</b>																
<b>1. Программа базовой подготовки</b>																

1.1. Дипломный проект (работа)	учебной практики	0	0	0	54	126	156	36	24
Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>18.05</u> по <u>14.06</u> (всего 4 нед.)	производст. практики / преддипл. практика	0	0	0	0	0	216	36	180
Защита дипломного проекта (работы) с <u>15.06</u> по <u>28.06</u> (всего 2 нед.)	экзаменов	0	3	1	2	1	2	1	2
	дифф. зачетов	1	6	3	7	1	6	3	4
	зачетов	0	0	0	0	0	2	1	2

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

##### 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

№	Наименование
	<i>Кабинеты:</i>
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, экологических основ природопользования
7	Кабинет физики
8	Кабинет химии
9	Кабинет ОБЖ и безопасности жизнедеятельности
10	Кабинет математики
11	Кабинет экономики
12	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности
13	Кабинет материаловедения
14	Кабинет дизайна
15	Кабинет рисунка
16	Кабинет живописи
17	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
18	Кабинет экономики и менеджмента
	<i>Лаборатории:</i>
1	Техники и технологии живописи
2	Макетирования графических работ
3	Графики и культуры экспозиции
4	Художественно-конструкторского проектирования
5	Испытания материалов
6	Компьютерного дизайна
	<i>Мастерские:</i>
	Мастерская для дизайна в промышленности
	<i>Спортивный комплекс:</i>
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир (электронный)
	Гимнастический зал
	<i>Залы:</i>
	Библиотека
	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал



	Конференц-зал
--	---------------