

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «ВГИТБид»

О.В. Кобелецкая

«20 Августа 2024 г.

Приказ № 133



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
**29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления
изделий легкой промышленности (по видам)**

СОГЛАСОВАНО

Должность Зам. уч. директора

Подпись [Signature]

Ф.И.О. Нельшигерово К.И.



Квалификация: Технолог-конструктор

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технологический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план 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:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 сентября 2022 г. Регистрационный N 70167);

– Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 декабря 2021 г. Регистрационный N 66211);

– Приказ Министерства просвещения РФ от 8 апреля 2021 г. N 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 мая 2021 г. Регистрационный N 63394);

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020 г. Регистрационный N 59778);

– Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июня 2022 г. N 443 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)» (Зарегистрировано в Минюсте России 01 июля 2022 г. Регистрационный N 69121);

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088);

– Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 «О направлении рекомендаций». Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;

– 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;

– Письмо Минобрнауки России Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «О направлении методических рекомендаций», приложение от 20 апреля 2015 г. № 06-830вн «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»;

– Устав ГБПОУ РО «ВТИТБиД».

Специальность 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) относится к укрупненной группе 29.00.00. Технологии легкой промышленности.

1.2. Организация образовательного 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.

- очная форма обучения с ДТ и ЭО.

- обучение ведется на русском языке.

На освоение основной профессиональной образовательной программы в учебном плане отводится 4428 часа:

- социально-гуманитарный цикл – 404 часа;

- общепрофессиональный цикл – 614 часов;

- профессиональный цикл (включая учебную и производственную (по профилю специальности) практики) – 1574 часов.

При реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика – 288 часов (8 недель);

- производственная практика – 288 часов (8 недель);

- преддипломная практика – 144 часа (4 недели).

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 (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках модулей образовательной программы СПО по осваиваемой специальности. Производственная практика 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), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

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

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Спецрисунок и художественная графика», «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности», МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий 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 16909 Портной.

Выполнение курсовой работы (проекта), как вида учебной работы, по МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий и МДК.03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

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 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.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). 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 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) сформирован с учетом профиля получаемого образования. Данная специальность относится к технологическому профилю в соответствии со спецификой образовательной программы СПО (ППССЗ), руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336.

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 образовательной программы СПО ППССЗ.

На освоение общеобразовательного цикла в учебном плане отводится два семестра, 1476 часов (52 недели из расчета: теоретическое обучение – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель).

Общеобразовательный цикл включает общеобразовательные учебные дисциплины: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, Информатика, История, Обществознание, География, Физика, Химия, Биология, Физическая культура, Основы безопасности и защиты Родины, Индивидуальный проект.

Учет профессиональной направленности образовательной программы СПО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего 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 по учебному плану.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются экзамены по дисциплинам:

- русский язык – письменно;
- математика – письменно;
- химия – устно.

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 образовательной программы

На вариативную часть образовательной программы отводится 1116 часов. За счет вариативной части в учебный план введены дисциплины по циклам:

Учебный цикл образовательной программы	Кол-во часов	Вариативная часть образовательной программы
Социально-гуманитарный цикл	54	- с целью повышения качества подготовки, обучающихся по специальности, формирования профессиональных компетенций добавлено 54 часа из вариативной части на изучение учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла
Общепрофессиональный цикл	448	- введены учебные дисциплины ОП.04 История стилей в костюме– 79 часов; ОП.05 Оборудование швейного производства – 34 часа; ОП.06 Инженерная графика – 64 часа; ОП.07 Основы предпринимательства – 36 часов; ОП.08 Технология трудоустройства– 32 часа; ОП.09 Коммуникативный практикум– 36

		<p>часов;</p> <p>- с целью повышения качества подготовки, обучающихся по специальности, формирования профессиональных компетенций добавлено 167 часов из вариативной части на изучение учебных дисциплин общепрофессионального цикла</p>
Профессиональный цикл	470	<p>- с целью повышения качества подготовки, обучающихся по специальности, формирования профессиональных компетенций добавлено 470 часов из вариативной части на изучение профессиональных модулей профессионального цикла</p>

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основного(-ых) вида(-ов) деятельности, к которой должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

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.

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 проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). 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 дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	36	3	1		1,5		10,5	52
III курс	17	5	7	4	2	6	2	43
Всего	92	8	8	4	5,5	6	23,5	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы, час(час./нед.)	Объем образовательной программы, час (час./нед)							самостоятельная работа	промежуточная аттестация	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
				Занятие во взаимодействии с преподавателем, час									1 курс	2 курс	3 курс			
				Обучение по дисциплинам час.				Практики										
				Всего	в том числе			в том числе										
					теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий	курсовой проект (работа)	учебная практика (по профилю специальности)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
УД.00	Общеобразовательный цикл	3/10/1	1476	1404	852	530	0	0	0	0	72	612	760	32	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык	-,Э	96	72	50	22					24	34	38					
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	96	96	86	10					0	50	46					
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	72	72	0	72					0	36	36					
ОУД.04	Математика	-,Э	328	304	226	78					24	140	164					
ОУД.05	Информатика	-,ДЗ	108	108	36	72					0	40	68					
ОУД.06	История	3,ДЗ	136	136	106	30					0	52	84					
ОУД.07	Обществознание	-,ДЗ	72	72	52	20					0	34	38					
ОУД.08	География	-,ДЗ	72	72	52	20					0	28	44					
ОУД.09	Физика	-,ДЗ	108	108	78	30					0	40	68					
ОУД.10	Химия	-,Э	144	120	52	68					24	54	66					
ОУД.11	Биология	-,ДЗ	72	72	52	20					0	36	36					
ОУД.12	Физическая культура	-,ДЗ	72	72	0	72					0	34	38					
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины	-,ДЗ	68	68	54	14					0	34	34					

ОУД.14	Индивидуальный проект	ДЗ	32	32	8	24					0			32			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0/3/0	404	398	82	316	0	0	0	6	0	0	0	132	164	60	48
СГ.01	История России	ДЗ	48	46	32	14				2	0				48		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, ДЗ	126	124		124				2	0			32	40	30	24
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	68	30	38					0			68			
СГ.04	Физическая культура	-, -, ДЗ	126	126		126					0			32	40	30	24
СГ.05	Основы финансовой грамотности	-	36	34	20	14				2	0				36		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4/3/0	614	552	190	362	0	0	0	26	36	0	32	256	290	0	0
ОП.01	Материаловедение	Э	56	42	24	18				6	8			48			
ОП.02	Спецрисунк и художественная графика	-, -, Э	178	162	30	132				6	10		32	60	76		
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	-, Э	98	80	20	60				10	8			44	46		
<i>ОП.04</i>	<i>История стилей в костюме</i>	Э	80	66	30	36				4	10			70			
<i>ОП.05</i>	<i>Оборудование швейного производства</i>	ДЗ	34	34	20	14					0			34			
<i>ОП.06</i>	<i>Инженерная графика</i>	ДЗ	64	64	14	50					0				64		
<i>ОП.07</i>	<i>Основы предпринимательства</i>	ДЗ	36	36	18	18					0				36		
<i>ОП.08</i>	<i>Технология трудоустройства</i>	-	32	32	16	16					0				32		
<i>ОП.09</i>	<i>Коммуникативный практикум</i>	-	36	36	18	18					0				36		
П.00	Профессиональный цикл	7/9/0	1574	1458	282	520	80	288	288	26	90	0	0	174	374	516	420
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	3/2/0	426	378	48	186	0	72	72	12	36	0	0	54	74	262	0
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	-, -, Э	174	158	30	128				6	10			54	74	36	

МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	Э	90	76	18	58				6	8					82	
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ	72	72				72			0					72	
ПП.01.	Производственная практика	ДЗ	72	72					72		0					72	
	ПМ.01.ЭК	ЭК	18	0							18						
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	1/2/0	550	520	96	204	40	72	108	8	22	0	0	56	80	138	254
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	-, -, Э*	280	270	74	156	40			4	6			56	80	60	78
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	-, Э*	80	70	22	48				4	6					42	32
УП.02	Учебная практика	-, ДЗ	72	72				72			0					36	36
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108	108					108		0						108
	ПМ.02 ЭК	ЭК*	10	0							10						
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	2/2/0	406	386	96	106	40	72	72	6	14	0	0	0	110	116	166
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	-, -, Э	254	242	96	106	40			6	6				92	98	58
УП.03	Учебная практика	-, -, ДЗ	72	72				72			0				18	18	36
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72	72					72		0						72
	ПМ.03 ЭК	ЭК*	8	0							8						
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16909 Портной	1/3/0	192	174	42	24	0	72	36	0	18	0	0	64	110	0	0
МДК.04.01	Основы обработки швейных изделий	-, ДЗ	66	66	42	24					0			28	38		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности СПО 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

	Наименование
	Кабинеты:
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математики
4	Кабинет истории
5	Кабинет основ философии
6	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Кабинет физики
8	Кабинет информатики и информационных технологий
9	Кабинет химии
10	Кабинет социально-экономических дисциплин
11	Кабинет географии, биологии, экологических основ природопользования
12	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности
13	Кабинет инженерной графики и перспективы
14	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
15	Кабинет материаловедения
16	Кабинет спецрисунка и художественной графики
17	Кабинет истории стилей в costume
18	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
19	Кабинет основ предпринимательской деятельности
20	Кабинет технологии швейных изделий
21	Кабинет моделирования и художественного оформления одежды
22	Кабинет конструирования одежды
23	Кабинет менеджмента и маркетинга
24	Кабинет художественного проектирования швейных изделий
	Лаборатории:
1	Лаборатория управления проектной деятельностью
2	Лаборатория испытания материалов
3	Лаборатория художественно-конструкторского проектирования
4	Лаборатория макетирования швейных изделий
5	Лаборатория конструирования изделий и раскроя ткани
6	Лаборатория компьютерной графики
7	Лаборатория автоматизированного проектирования швейных изделий
8	Макетирования швейных изделий
	Мастерские:
1	Мастерская швейного производства
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал

2	Гимнастический зал
3	Тренажерный зал
4	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Электронный стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал