

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 профессии среднего профессионального образования 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Квалификация: мастер по изготовлению швейных изделий Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 1 год 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — социально-экономический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального государственного образования 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 26 сентября 2023 г. N 720 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий» (Зарегистрировано в Минюсте России 02 ноября 2023 г. Регистрационный N 75814);
- 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 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».

Профессия 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий относится к укрупненной группе 29.00.00. Технологии легкой промышленности.

1.2. Организация образовательного 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.
 - очная форма обучения с ДТ и ЭО.
 - обучение ведется на русском языке.

На освоение основной профессиональной образовательной программы в учебном плане отводится 2952 часа:

- социально-гуманитарный цикл 246 часов;
- общепрофессиональный цикл 254 часа;
- профессиональный цикл (включая учебную и производственную практики 940 часов.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика 216 часов (6 недель);
- производственная практика 288 часов (8 недель);

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 профессии.

Производственная практика 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.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

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 (комплексный экзамен), дифференцированный зачет (комплексный 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 (комплексного 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.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий сформирован с учетом профиля получаемого образования. Данная профессия относится к социально-

экономическому профилю в соответствии со спецификой образовательной программы СПО (ППКРС), 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 ППКРС.

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, комплексных дифференцированных зачетов, и экзаменов, комплексных экзаменов. Зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены, комплексные 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

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 20 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения основных видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Конкретное соотношение обязательной и вариативной частей образовательной программы, объемные параметры циклов и практики техникум определяет самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС, с учетом ПОП.

На вариативную часть учебных циклов ППКРС отводится 288 часов.

С целью повышения качества подготовки, обучающихся по профессии, формирования профессиональных компетенций на изучение профессиональных модулей профессионального учебного цикла добавлено из вариативной части 288 часов.

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

Учебный цикл	Кол-	Вариативная часть образовательной								
образовательной	ВО	программы								
программы	часов	1 1								
Социально-гуманитарный	10	- с целью повышения качества								
цикл		подготовки, обучающихся по профессии,								
		формирования профессиональных								
		компетенций добавлено 10 часа из								
		вариативной части на изучение учебных								
		дисциплин социально-гуманитарного								
		цикла								
Общепрофессиональный	106	- с целью повышения качества								
цикл		подготовки, обучающихся по профессии,								
		формирования профессиональных								
		компетенций добавлено 106 часов из								
		вариативной части на изучение учебных								
		дисциплин общепрофессионального цикла								
		- введены учебные дисциплины								
		ОП.04 Основы поузловой обработки								
		швейных изделий – 100 часов;								
Профессиональный цикл	172	- с целью повышения качества подготовки,								
		обучающихся по профессии,								
		формирования профессиональных								
		компетенций добавлено 172 часа из								
		вариативной части на изучение								

	профессиональных	модулей
	профессионального цикла	

Увеличение часов учебных циклов за счет часов вариативной части обусловлено потребностями регионального рынка труда, потребностями предприятий и организаций города, района. Требованиями ЕКТС.

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.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам и модулям проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов.

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

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего «мастер по изготовлению швейных изделий».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	39			2		11	52
II курс	24	6	8	2	1	2	43
Всего	63	6	8	4	1	13	95

3. План учебного процесса

		ПИИ	IMbI,				:./не д)			ac		обяз	ательн	_	й нагрузки				
		еста	грам	3		во взаим юдавате								и семестр семестр					
, s	Наименование циклов, разделов,	ной атт	зовательной про час(час./нед.)	Объе		ых заня	Прак	тики	работа			ypc	2 курс						
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей,	yTor	ytor rejie		в том числе			в том	числе	ная ј		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.				
H.	МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы, час(час./нед.)	Всего	теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий	курсовой проект (работа)	учебная практика	производств практика	самостоятельная работа	промежуточная аттестация	17	22	16,5	21,5				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
УД.00	Общеобразовательный цикл	3/9/0	1476	1404	852	552	0	0	0	0	72	612	760	32	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	-,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	Е,-	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	-	32	32	8	24					0			32	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0/3/0	246	236	110	126	0	0	0	10	0	0	0	104	142
СГ.01	История России	ДЗ	38	36	22	14				2	0			38	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	38	36	22	14				2	0			38	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	38	36	22	14				2	0				38
СГ.04	Физическая культура	-,ДЗ	64	64		64				0	0			28	36
СГ.05	Основы финансовой грамотности	-	34	32	22	10				2	0				34
СГ.06	Основы бережливого производства	-	34	32	22	10				2	0				34
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/2/0	254	242	52	190	0	0	0	12	0	0	32	190	32
ОП.01	Материаловедение	ДЗ	66	64	10	54				2	0			66	
ОП.02	Спецрисунок	ДЗ	54	52	10	42				2	0			54	
ОП.03	Психология общения	-	34	32	10	22				2	0			34	
ОП.04	Основы поузловой обработки швейных изделий	-,-,-	100	94	22	72				6	0		32	36	32
П.00	Профессиональный цикл	4/6/0	940	844	110	230	0	216	288	24	72	0	0	268	600
ПМ.01	Изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам	2/2/0	286	262	26	56	0	72	108	6	18	0	0	268	0
МДК.01.01	Основы технологии изготовления швейных изделий	Э	96	82	26	56				6	8			88	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	72				72			0			72	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	108	108					108		0			108	
	ПМ.01.ЭК	ЭК	10	0							10				
ПМ.02	Дефектация швейных изделий	1/3/0	164	146	18	56	0	36	36	6	12	0	0	0	152
МДК.02.01	Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	ДЗ	80	74	18	56				6	0				80
УП.02	Учебная практика	Д3*	36	36				36			0				36

ПП.02	Производственная практика	Д3*	36	36					36		0				36
	ПМ.02 ЭК	ЭК*	12	0							12				
ПМ.03	Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	0/1/0	180	162	30	60	0	36	36	6	12	0	0	0	168
МДК.03.01	Выполнение ремонта швейных изделий	ДЗ	96	90	30	60				6	0				96
УП.03	Учебная практика	Д3*	36	36				36			0				36
ПП.03	Производственная практика	Д3*	36	36					36		0				36
	ПМ.03 ЭК	ЭК*	12	0							12				
ПМ.04	Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам	1/0/0	310	274	36	58	0	72	108	6	30	0	0	0	280
МДК.04.01	Расчет и построение чертежей базовых конструкций изделия	Э	112	94	36	58				6	12				100
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72	72				72			0				72
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	108	108					108		0				108
	ПМ.04 ЭК	ЭК	18	0							18				
	Всего	7/19/0	2916	2726	1124	1098	0	216	288	46	144	612	792	594	774
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36								4	612	792	594	774
			2952												1
			36												
Государстве	нная итоговая аттестация					,	дисци	плин и	МДК			612	792	414	450
1. Программ	а базовой подготовки			экзамен		учебно	й пран	стики				0	0	72	144
						производственной практики						0	0	108	180
						предди	пл. пр	актики				0	0	0	0
						экзаме						0	3	0	4
							зачето	В				0	9	5	5
			зачетог	3					0	0	0	0			

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии СПО 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Кабинет русского языка и литературы

Кабинет иностранного языка

Кабинет математики

Кабинет информатики и информационных технологий

Кабинет истории

Кабинет социально-гуманитарных и математических дисциплин

Кабинет географии

Кабинет физики

Кабинет химии

Кабинет биологии

Спортивный зал

Гимнастический зал.

Тренажерный зал

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Кабинет основ безопасности жизнедеятельности и безопасности

жизнедеятельности

Лаборатория управления проектной деятельностью

Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности

Кабинет социально-экономических дисциплин

Кабинет основ предпринимательской деятельности

Кабинет бережливого производства

Кабинет материаловедения

Лаборатория материаловедения

Кабинет спецрисунка

Кабинет психологии общения

Кабинет технологии пошива швейных изделий

Мастерская швейная

Лаборатория конструирования швейных изделий