

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
енное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский техникум профессионального образования, науки и культуры» филиально-коммунального

РЕКОМЕНДОВАНО

Педагогическим Советом ГБПОУ РО
(протокол № 01 от «30» августа 2021г.



УТВЕРЖДАЮ
и.о. Директора ГБПОУ РО
В.А.Кремнев
«30» августа 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология
швейных изделий**

квалификация: технолог-конструктор

форма обучения: **очная**

нормативный срок получения образования: 3 года **10 месяцев** на базе основного общего образования
с освоением среднего общего образования

профиль получаемого профессионального образования: технический

приказ об утверждении ФГОС СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий : № 534 от 18.05.2014 г.
год начала подготовки по учебному плану 2021

1. График учебного процесса

КУРСЫ	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август								
	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24			
I	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т			
II	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
III	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
IV	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
Т	У	П	А	И	К

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 курсам)
I	39	4	0	2	0	11	56
II	33	8	0	2	0	11	54
III	34	1	5	1	0	10	51
IV	17	5	9	2	6	2	41
Всего	123	18	14	7	6	34	202

3. План учебного процесса

Индекс	Компоненты образовательной программы	Распределение по семестрам			Учебная нагрузка обучающихся (час.), в том числе										Распределение образовательной нагрузки по курсам и семестрам (академических часов в семестр)							
		Промежуточная аттестация			Всего объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
		Экзаменов	Дифференцированных зачетов	Зачетов			Нагрузка на дисциплины и МДК				консультации	прямая аттестация	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	Всего на уч.нагр.	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	Всего уч. нагрузки	
							всего учебных занятий	в том числе														учебная и производственная практика
		Теоретическое обучение	лаборат. и практич. занятия	курсовых работ (проектов)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ОО	Общеобразовательный цикл	5	20	17	1401	0	1401	799	602	0	0	0	0	582	792	30	0	0	0	0	0	
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	1	9	6	946	0	946	520	426	0	0	0	0	439	510	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	2	0	0	84	0	84	60	24	0	0	0	0	24	60	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.02	Литература	0	0	2	111	0	111	61	50	0	0	0	0	60	51	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.03	Иностранный язык	0	2	1	117	0	117	39	78	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.04	История	0	2	1	117	0	117	99	18	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.05	Физическая культура	0	2	1	117	0	117	5	112	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	0	1	0	70	0	70	42	28	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.07	Химия	0	2	1	78	0	78	48	30	0	0	0	0	28	50	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.08	Обществознание	0	2	1	108	0	108	94	14	0	0	0	0	32	76	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.09	Биология	0	1	0	36	0	36	26	10	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.10	География	0	2	0	36	0	36	26	10	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.11	Экология	0	1	0	36	0	36	10	26	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.12	Астрономия	0	1	0	36	0	36	10	26	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	
	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные	3	1	2	455	0	455	279	176	0	0	0	0	143	282	30	0	0	0	0	0	
ОДП.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	2	1	0	234	0	234	158	76	0	0	0	0	90	144	0	0	0	0	0	0	
ОДП.13	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	3	0	2	100	0	100	30	70	0	0	0	0	20	50	30	0	0	0	0	0	
ОДП.14	Физика	2	0	1	121	0	121	91	30	0	0	0	0	33	88	0	0	0	0	0	0	
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УД.01	Технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*	* Индивидуальный проект (не является предметом)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	7	8	576	30	546	144	402	0	0	0	0	0	0	140	116	88	168	28	36	
ОГСЭ.01	Основы философии	0	6	0	48	4	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	
ОГСЭ.02	История	0	3	0	48	4	44	44	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	7	3,5,6	168	10	158	0	158	0	0	0	0	0	0	30	38	24	44	14	18	

ОГСЭ.04	Физическая культура	0	8	3,4,5,6,7	168	10	158	0	158	0	0	0	0	0	0	30	38	24	44	14	18
ОГСЭ.В.05	Введение в профессию. Общие компетенции профессионала	0	3	3	32	0	32	4	28	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0
ОГСЭ.В.06	Эффективное поведение на рынке труда	0	6	0	32	0	32		32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
ОГСЭ.В.07	Русский язык и культура речи	4	0	0	40	0	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
ОГСЭ.В.08	Социальная психология	0	0	5	40	2	38	32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	2	0	168	8	160	86	74	0	0	0	0	0	0	48	72	0	48	0	0
ЕН.01	Математика	0	3	0	48	2	46	26	20	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	0	6	0	48	2	46	26	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ЕН.0п	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	0	0	72	4	68	34	34	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	5	8	26	3348	107	2043	1041	912	100	1198	0	0	30	0	394	604	488	648	584	324
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	4	5	676	31	645	361	284	0	0	0	0	0	20	152	196	148	148	0	36
ОПД.01	Инженерная графика	0	4	0	58	4	54	26	28	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
ОПД.02	Метрология, стандартизации и подтверждение качества	0	0	6	32	2	30	16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
ОПД.03	Материаловедение	0	4	0	84	4	80	48	32	0	0	0	0	0	20	24	40	0	0	0	0
ОПД.04	Спецрисунк и художественная графика	0	4	0	220	10	210	80	130	0	0	0	0	0	0	56	54	110	0	0	0
ОПД.05	История стилей в костюме	0	5	0	82	4	78	56	22	0	0	0	0	0	0	20	42	38	0	0	0
ОПД.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	0	0	6	48	2	46	36	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	0	0	6	68	3	65	43	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0
ОПД.08	Основы предпринимательства	0	0	3	36	2	34	24	10	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
ОПД.09	Экономика отрасли	0	0	8	48	0	48	32	16	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	36
ПМ.00	Профессиональные модули	6	3	21	2672	76	1398	680	628	100	1198	0	0	30	40	242	408	340	500	584	288
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	Э(кв)1	1	2	144	10	134	72	72	0	108	0	0	0	0	0	0	0	96	120	36
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейных изделий	7	6	0	144	10	134	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	48	0
УП.01	Учебная практика	0	0	7	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
ПП.01	Производственная практика	0	0	8	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	Э(кв)2	1	10	518	16	502	178	274	50	450	0	0	0	0	84	186	50	192	318	138
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	4	0	3	118	2	116	48	68	0	0	0	0	0	0	48	70	0	0	0	0
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	8	7	4,5,6	284	10	274	62	162	50	0	0	0	0	0	0	26	50	108	68	32
МДК.В.02.03	Система автоматизированного производства одежды	0	0	6	48	0	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
МДК.В.02.04	Конструирование швейных изделий сложных форм	0	0	7,8	68	4	64	20	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34
УП.02	Учебная практика	0	0	6	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	36	90	0	36	0	0

Государственная итоговая аттестация

выпускная квалификационная работа

в форме дипломной работы с 18.05.21 по 13.06.21г.(всего 4 недели)

Защита дипломной работы с 15.06.21г

по 27.06.21г. (всего 2 недели)

ВСЕГО

дисциплин и МДК	612	864	612	864	612	864	612	432
учебной практики	0	0	108	162	0	36	144	36
производственной практики	0	0	0	0	144	0	216	108
преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	216
Экзамен квал.по модулям	0	0	0	1	1	1	1	2
экзаменов		3	3	2				1
диф.зачетов	4	6	3	4	1	4	2	1
зачетов	6	3	6	3	5	9	6	5

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	2,3,4,6,7,8	17
ПП.00	Производственная практика	5,7,8	13
Всего:			30

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ пп	
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Физическая культура
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Истории(обществознания, право)
6	Естествознания(экологии, географии)
7	Информатики(математики:
8	Экономики организации(экономика)
9	Технологии (учебно-исследовательской и проектной деятельности); Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
10	Основ философии;
11	Иностранного языка
12	Математики
13	Информационных систем в профессиональной деятельности(профессиональных модулей)
14	Материаловедения
15	Безопасности жизнедеятельности
16	Инженерной графики
17	История стилей в costume
18	Метрологии , стандартизации и сертификации;
19	Моделирования и художественного оформления одежды
20	Спецрисунка и художественной графики
21	Технологии швейных изделий;

22	Конструирования одежды
	Лаборатории:
1	Конструирования изделий и раскроя тканей
2	Макетирования швейных изделий
3	Компьютерной графики
4	Испытания материалов
5	Художественно-конструкторского проектирования;
6	Автоматизированного проектирования швейных изделий
	Мастерские:
1	Швейного производства
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	Актный зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

6. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена далее (ППССЗ) ГБПОУ РО «Таганрогский техникум сервиса и жилищно-коммунального хозяйства» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. N 534, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. Зв 32869 от 26 июня 2014 г.). Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе следующих документов:

-Федеральный закон Российской Федерации от 29,12.2012 г. № 273 — ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации»;

-Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 29.02.04

Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. N 534, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32869 от 26 июня 2014 г.).

-Приказ Минобрнауки России от 25.03.2015 года №272 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 23.04.2015 № 37021)

-Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 (с изменениями и дополнениями от 22.01.2014);

-Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;

-Разъяснения по формированию учебного плана основной профессионально образовательной программ начального профессионального образования / среднего профессионального образования
-приложение к письму «О разъяснениях по формированию учебного плана ППССЗ НПО/СПО»
Организация учебного процесса и режим занятий

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практика никаких других обязательных занятий не планируется. Предусматривается шестидневная учебная неделя.

Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом между уроками пар 5 мин, между парами 10 мин. и на обед 35 мин.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:

- на 1-ом курсе летняя сессия продолжительностью 2 недели;

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на каждого студента в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц обучающихся на

Курсовые работы реализуются в

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Для подгрупп девушек планируется использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия. Высокая практикоориентированность дисциплин и МДК (59%), позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.)

Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных работ и практических заданий, является использование персональных компьютеров; Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практики. Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на: формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения. Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций (в рамках профессиональных модулей в несколько периодов по видам профессиональной деятельности) непрерывно. В рамках учебной и производственной (по профилю специальности) практик осваивается рабочая профессия «Портной», что соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью:

- совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности;
- проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбора, анализа и использования информации для дипломного проектирования.

Производственная практика (преддипломная) также проводится в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями.

Производственная практика (преддипломная) — 4 недели, проводится после освоения учебной

Общеобразовательный цикл

Раздел учебного плана по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательном учреждении среднего профессионального образования составлен в соответствии с Рекомендациями 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.

Профиль обучения по специальности СПО 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» выбран в соответствии со спецификой ППССЗ — технический.

Срок реализации программы — 4 года.

Теоретическое обучение — 39 недель, при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю.

Промежуточная аттестация — 2 недели

Каникулы — 11 недель. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель теоретическое обучение; 2 недели — промежуточная аттестация; 11 недель каникулы. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределяется на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки РФ.

Учебный план содержит общеобразовательные базовые и профильные учебные дисциплины. Обучающимся на выбор предложены дополнительные.

В рабочую программу учебной дисциплины «Технология» включена тематика индивидуальных проектов.

Промежуточная аттестация: в первом семестре — выставляется в форме зачётов и дифференцированных зачётов; во втором семестре — экзамен — по общеобразовательным дисциплинам: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия; Русский язык и литература; Информатика; дифференцированный зачет — все остальные дисциплины.

Из вариативной составляющей учебного плана выделены часы на изучение учебных дисциплин регионального компонента — «Введение в профессию: общие компетенции профессионала», «Эффективное поведение на рынке труда» (цикл ОГСЭ), «Основы предпринимательства», (цикл ОП).

Введены дополнительные дисциплины и междисциплинарные курсы:

Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся. Проводится в отведенное время сессий по окончанию изучения теоретического курса.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «зачета» (З), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), Экзамена (Э), по МДК в форме Дифференцированного зачёта, Экзамена (Э), по профессиональным компетенциям (по ПМ) в форме Экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

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 предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.