

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОЛОГОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ВО

«Вологодский колледж
технологий и дизайна»

Л.В. Святышева

« 30 »

178

2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

бюджетного профессионального образовательного учреждения

Вологодской области

«Вологодский колледж технологии и дизайна»

по специальности среднего профессионального образования

29.02.04 КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И

ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

по программе базовой подготовки

Квалификация:

технолог-конструктор

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения –

3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования


Профиль получаемого


профессионального образования –

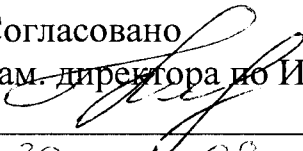
технический

г. Вологда

2017

Согласовано
Зам. директора по УР
 Е.Г. Анкудинова
« 30 » 08 2017г.

Согласовано
Зам. директора по ПО
 А.В. Петрова
« 30 » 08 2017г.

Согласовано
Зам. директора по ИОД
 Н.И Кириллова
« 30 » 08 2017г.

Учебный план рассмотрен на заседании педагогического совета от 30.08.2017 г.
и утвержден приказом директора колледжа от 30.08.2017 г. № 375

Учебный план рассмотрен на заседании педагогического совета от 30.08.2017 г.
и переутверждён приказом директора колледжа от _____ №

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план профессиональной образовательной организации БПОУ ВО «Вологодский колледж технологии и дизайна», разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15.05.2014г. по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (п.3 ст.68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ).

Образовательная база приема – основное общее образование, квалификация – технолог - конструктор, нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев.

Профиль получаемого профессионального образования – технический.

Учебный план определяет перечень, объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения, по семестрам; перечень и последовательность изучения (по курсам) дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов; все виды учебных занятий; этапы учебной и производственной практик; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; проведение государственной итоговой аттестации.

Организация учебного процесса и режим занятий:

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной специальности. В учебном году устанавливаются каникулы продолжительностью 11 недель на первом курсе, 11 недель на втором курсе, 11 недель на третьем курсе, 11 недель на четвертом курсе, в зимний период 2 недели. Продолжительность учебной недели – шесть дней.

Основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также могут проводиться и другие виды учебных занятий. Исходя из специфики учебной дисциплины, учебные занятия могут проводиться с подгруппами обучающихся.

Академический час для всех видов аудиторных занятий устанавливается продолжительностью 45 минут.

Недельная нагрузка составляет – 36 учебных часов, максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки.

Общеобразовательные дисциплины студенты изучают на первом и втором курсах.

Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на втором и последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура»), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Экологические основы природопользования», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Профессиональный цикл учебного плана состоит из 13 общепрофессиональных дисциплин и 5 профессиональных модулей. Перечень общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей соответствует требованиям ФГОС.

Обязательная часть профессионального цикла ОП СПО - ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», в объеме 68 часов, из них на изучение основ военной службы (или освоение медицинских знаний для групп (подгрупп) девушек) – 48 часов.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает по 3 часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889).

Оценка качества освоения ОП СПО - ППССЗ включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточные аттестации определены Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов колледжа. Фонды оценочных средств предварительно согласовываются с работодателями.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля (МДК) или дисциплины.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО и количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает - 18.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в 2-х основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается преподавателями колледжа и по содержанию соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

Предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультации - групповые, индивидуальные.

При реализации ОП СПО - ППСЗ предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика – 22 недели;
- производственная практика по профилю специальности – 3 недели;
- преддипломная практика – 4 недели.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОП СПО - ППСЗ (900 часов) направлен на:

- увеличение объема часов на общепрофессиональные дисциплины – 435 часов (увеличен на 139 часов объем часов на обязательные общепрофессиональные дисциплины; введены дополнительно дисциплины: Охрана труда – 34 часа, Основы предпринимательской деятельности – 40 часов, Планирование профессиональной карьеры – 40 часов, История изобразительного искусства – 64 часа, Колористика – 56 часов, Основы исследовательской деятельности – 62 часа);

- на профессиональные модули – 465 часов (на междисциплинарный курс в рамках профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной) отведено 249 часов).

Показатель практикоориентированности:

$$\text{PrO} = \frac{2151 + 110 + (792 + 108 + 144)}{4428 + (792 + 108 + 144)} \times 100\% = 60,4\%$$

Перечень кабинетов, лабораторий соответствует стандарту и сформирован с учетом профиля подготовки специалистов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	основ философии
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных систем в профессиональной деятельности
5	материаловедения
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	инженерной графики и перспективы
8	истории стилей в костюме
9	метрологии, стандартизации и сертификации
10	моделирования и художественного оформления одежды
11	спецрисунка и художественной графики
12	технологии швейных изделий
13	конструирования одежды
	Лаборатории:
1	конструирования изделий и раскроя ткани
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:
	спортивный зал;
по договору	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.

График учебного процесса

Курсы	Сентябрь 20					Октябрь 27					Ноябрь 24					Декабрь 21					Январь 18					Февраль 15					Март 12					Апрель 09					Май 06					Июнь 03					Июль 01					Август 29					Курсы	Теоретическое обучение	учебная и производственная практика
	1	8	15	22	5	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	неделя	часов	Промежуточная аттестация, нед.	Учебная (производственное обучение)	Производственная	Итоговая государственная аттестация, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.										
1																																																			1	40	1440	1			11	52					
2																																														2	33	1188	2	5	1	11	52										
3	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	3	31	1116	1	8	1	11	52										
4	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	4	19	684	2	9	5	6	2	43									
Итого																										123	4428	6	22	7	6	35	199																														

Условные обозначения

Учебная практика (производственное обучение)

Производственная практика



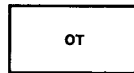
теоретическое обучение



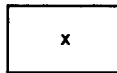
с теоретическим обучением



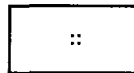
без теоретического обучения



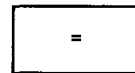
с теоретическим обучением



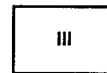
без теоретического обучения



промежуточная аттестация



каникулы



итоговая государственная аттестация

1. 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	40				1		11	52
II	33	5	1		2		11	52
III	31	8	1		1		11	52
IV	19	9	1	4	2	6	2	43
Итого	123	22	3	4	6	6	35	199

2.1. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа		Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
				всего занятий	в т.ч. индивидуального проекта	всего занятий	в т.ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
							Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	13/11/ДЗ/ЗЭ	2101	697	325	1404	795	609	0	612	691	38	63	0	0	0	0
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	13/4/ДЗ/2Э	1277	427	150	850	490	360	0	323	426	38	63	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык и литература	,-,Э	293	98	25	195	125	70		85	110						
ОУД.02	Иностранный язык	,-,ДЗ	176	59	25	117	49	68		51	66						
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	,-, -, Э	351	117	25	234	118	116		51	82	38	63				
ОУД.04	История	,-,ДЗ	176	59	25	117	82	35		51	66						
ОУД.05	Физическая культура	3,ДЗ	176	59	25	117	82	35		51	66						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	,-,ДЗ	105	35	25	70	34	36		34	36						
ОУД.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	6ДЗ/1Э	773	258	175	515	276	239	0	250	265	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Информатика	,-,ДЗ	150	50	25	100	18	82		34	66						
ОУД.08	Физика	,-,Э	182	61	25	121	57	64		51	70						
ОУД.09	Химия	,-,ДЗ	117	39	25	78	55	23		42	36						

ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	,-,ДЗ	162	54	25	108	74	34		51	57						
ОУД.11	Биология	ДЗ	54	18	25	36	24	12		36							
ОУД.12	География	ДЗ	54	18	25	36	24	12		36							
ОУД.13	Экология	ДЗ	54	18	25	36	24	12			36						
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	1ДЗ	51	12	0	39	29	10	0	39	0	0	0	0	0	0	0
УД.01	Основы проектной деятельности	ДЗ	51	12		39	29	10		39							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	53/4ДЗ	648	216	0	432	110	322	0	0	0	116	68	104	64	44	36
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10		48	38	10						48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10		48	32	16				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	,-,,-,-,ДЗ	196	28		168	20	148				34	34	28	32	22	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	336	168		168	20	148				34	34	28	32	22	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3 ДЗ	252	84	0	168	58	110	0	0	0	36	0	44	0	32	56
ЕН.01	Математика	ДЗ	66	22		44	24	20						44			
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18		36	30	6				36					
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	,-,ДЗ	132	44		88	4	84								32	56
П.00	Профессиональный цикл	23ДЗ/8Э	4536	1212	0	3324	1152	2062	110	0	137	422	661	464	764	500	376
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	11ДЗ/2Э	1355	452	0	903	420	483	0	0	46	223	166	154	212	32	70
ОП.01	Инженерная графика	,-,ДЗ	96	32		64	20	44				34	30				
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	,-,ДЗ	84	28		56	40	16						14	42		
ОП.03	Материаловедение	,-,Э	152	51		101	46	55				51	50				
ОП.04	Спецрисунк и художественная графика	,,-,-,ДЗ	273	91		182	32	150				30	46	40	66		
ОП.05	История стилей в costume	,-,ДЗ	105	35		70	60	10			46	24					
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	,-,Э	99	33		66	48	18						34	32		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	,-,ДЗ	102	34		68	38	30				28	40				

ОП.08	Охрана труда	ДЗ	51	17		34	6	28						34				
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	60	20		40	8	32									40	
ОП.10	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ	60	20		40	10	30							40			
ОП.11	История изобразительного искусства	,-,ДЗ	96	32		64	56	8						32	32			
ОП.12	Колористика	ДЗ	84	28		56	36	20				56						
ОП.13	Основы исследовательской деятельности	,-,ДЗ	93	31		62	20	42								32	30	
ПМ.00	Профессиональные модули	12ДЗ/6Э	3181	760	0	2421	732	1579	110	0	91	199	495	310	552	468	306	
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	2ДЗ/1Э	628	161	0	467	151	316	0	0	0	0	0	65	104	168	130	
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	,-,,-,ДЗ	484	161		323	151	172						65	104	96	58	
УП.01	Учебная практика	,-,ДЗ	144			144		144								72	72	
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	2ДЗ/2Э	1008	264	0	744	293	401	50	0	0	45	102	51	168	202	176	
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	,-,Э	135	45		90	75	15				45	45					
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	,-,,-,ДЗ	657	219		438	218	170	50				57	51	132	94	104	
УП.02	Учебная практика	,-,,-,ДЗ	216			216		216							36	108	72	
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	3ДЗ/1Э	826	179	0	647	164	453	30	0	0	72	101	194	280	0	0	
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды	,-,,-,ДЗ	538	179		359	164	165	30			72	101	86	100			
УП.03	Учебная практика	,-,ДЗ	252			252		252						108	144			
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36			36		36							36			
ПМ.04	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею	2ДЗ/1Э	129	31	0	98	0	68	30	0	0	0	0	0	0	0	98	0

МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	ДЗ	93	31		62	0	32	30							62	
УП.04	Учебная практика		0			0		0									
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	36			36		36								36	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной)	ЗДЗ/1Э	590	125	0	465	124	341	0	0	91	82	292	0	0	0	0
МДК.05.01	Технология швейных изделий	,-,ДЗ	374	125		249	124	125			91	82	76				
УП.05	Учебная практика	ДЗ	180			180		180					180				
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	36			36		36					36				
Всего		З/41ДЗ/11	7537	2209	325	5328	2115	3103	110	612	828	612	792	612	828	576	468
		<i>Теоретическое обучение</i>	6637	2209		4428	2115	2203	110								
		<i>Учебная практика</i>	792 (22 нед)														
		<i>Производственная практика</i>	108 (3 нед)														
ПДП	Преддипломная практика																4 нед.
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация																6 нед.
Консультации для обучающихся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа: Подготовка выпускной квалификационной работы - 4 нед. Защита выпускной квалификационной работы- 2 нед.						Всего	дисциплин и МДК	13	13	14	11	12	10	7	7		
							учебной практики	0	0	0	180	108	180	180	144		
							производственной практики	0	0	0	36	0	36	36	0		
							экзаменов	0	2	0	4	0	2	1	2		
							дифф.зачетов	3	8	4	5	3	7	2	9		
							зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0		