

9 KM

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ВО

«Вологодский колледж  
технологии и дизайна»

Л.В. Святышева

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

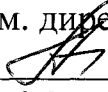
Нормативный срок обучения –  
3 года и 10 мес.

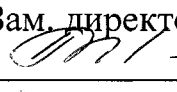
на базе основного общего  
образования


Профиль получаемого

профессионального образования –  
технический

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  
Председатель экспертного совета,  
Зам. директора по инновационно-образовательной  
деятельности  
  
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. № 345

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 - ППССЗ 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 - ППССЗ (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:

$$2169 + 110 + (792 + 108 + 144)$$

$$\text{PrO} = \frac{2169 + 110 + (792 + 108 + 144)}{4428 + (792 + 108 + 144)} \times 100\% = 60,7\%$$

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

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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
	<b>Лаборатории:</b>
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
	<b>Мастерские:</b>
1	швейного производства
	<b>Спортивный комплекс:</b>
	спортивный зал;
по договору	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>Залы:</b>
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.

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
<b>Итого</b>	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 аудитория			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 нед	12 нед	13 нед	14 нед	15 нед	16 нед	17 нед	18 нед
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	13/9ДЗ/ЗЭ	2094	690	250	1404	839	565	0	586	717	38	63	0	0	0	0
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	13/6ДЗ/ЗЭ	1328	439	175	889	521	368	0	323	465	38	63	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	,-Э	117	39	25	78	58	20		34							
ОУД.02	Литература	,-ДЗ	176	59	25	117	87	30		51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	,-ДЗ	176	59	25	117	49	68		51	66						
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	,-,-,-,Э	351	117	25	234	118	116		51	82	38					
ОУД.05	История	,-ДЗ	176	59	25	117	82	35		51	66						
ОУД.06	Физическая культура	3,ДЗ	176	59	25	117	82	35		51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	,-ДЗ	105	35	25	70	34	36		34	36						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	51	12		39	11	28			39						
ОУД.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	2ДЗ/1Э	715	239	75	476	307	169	0	224	252	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Информатика	,-ДЗ	257	86	25	171	89	82		80	91						



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
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>12ДЗ/6Э</b>	<b>3142</b>	<b>747</b>	<b>0</b>	<b>2395</b>	<b>706</b>	<b>1579</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>199</b>	<b>495</b>	<b>310</b>	<b>552</b>	<b>468</b>	<b>306</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Моделирование швейных изделий</b>	<b>2ДЗ/1Э</b>	<b>628</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>467</b>	<b>151</b>	<b>316</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>104</b>	<b>168</b>	
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
<b>ПМ.02</b>	<b>Конструирование швейных изделий</b>	<b>2ДЗ/2Э</b>	<b>1008</b>	<b>264</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>293</b>	<b>401</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>		<b>51</b>	<b>168</b>	<b>202</b>	<b>176</b>
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	,-,Э	135	45		90	75	15				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
<b>ПМ.03</b>	<b>Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</b>	<b>3ДЗ/1Э</b>	<b>826</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>647</b>	<b>164</b>	<b>453</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>101</b>	<b>194</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
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		
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею</b>	<b>2ДЗ/1Э</b>	<b>129</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
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/Э	551	112	0	439	98	341	0	0	65	82		0	0	0	0	
МДК.05.01	Технология швейных изделий	ДЗ	335	112		223	98	125			65	82	76					
УП.05	Учебная практика	ДЗ	180			180		180					180					
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	36			36		36					36					
<b>Всего</b>		<b>3/39ДЗ/11</b>	<b>7530</b>	<b>2202</b>	<b>250</b>	<b>5328</b>	<b>2159</b>	<b>3059</b>	<b>110</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	
		<i>Теоретическое обучение</i>	<b>6630</b>	<b>2202</b>		<b>4428</b>	<b>2159</b>	<b>2159</b>	<b>110</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	
		<i>Учебная практика</i>	<b>792 (22 нед)</b>															
		<i>Производственная практика</i>	<b>108 (3 нед)</b>															
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>																	<b>4 нед.</b>
<b>Г(И)А</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>																	<b>6 нед.</b>
Консультации для обучающихся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год <b>Государственная (итоговая) аттестация</b> 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа: Подготовка выпускной квалификационной работы - 4 нед Защита выпускной квалификационной работы- 2 нед.						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	12	13	14	11	12	10	6	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	5	0	2	1	1			
							дифф.зачетов	1	8	4	5	3	7	2	9			
							зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0			