

Министерство образования и науки РИ  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Колледж сервиса и быта»

Утверждаю

Директор ГБПОУ. «КСИБ»

\_\_\_\_\_ А.А.Зязиков  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г

***Учебный план***

Основной профессиональной образовательной программы среднего  
профессионального образования

***Государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение***

***«Колледж сервиса и быта Республики Ингушетия»***

По специальности **29.02.04. Конструирование, моделирование и  
технология швейных изделий.**

Квалификация : Технолог-конструктор  
Нормативный срок обучения СПО по ППССЗ  
базовой подготовки : 2года 10 месяцев  
На базе среднего ( полного ) общего образования  
Форма обучения очная

приём – 2020 год выпуск-2023 год

Назрань,

2020

### 1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика Производственная практика(по профилю спец.)	Производственная практика.(преддиплом)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	каникулы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	30,4	8,6		2	-	11	52
2 курс	31.6	7,4		2	-	10	51
3 курс	22	9	4	1	6	2	44
<b>всего</b>	<b>84</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</b>

## 2.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования  
**29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 16нед./1	2 сем. 22 20нед./2нед. ПП.	3сем 16нед	4 сем. 20нед. 3нед. ПП.	5 сем. 16нед./1	6 сем. 14нед.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>782</b>	<b>304</b>	<b>478</b>	<b>392</b>		<b>160</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	
ОГСЭ.01	Основы философия	ДЗ,-,-,-,-,-,	64	16	48	8		48	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.02	История	ДЗ,-,-,-,-,-,	64	16	48	8		48	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	264	66	204	200		32	40	32	40	32	28	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ,	412	206	204	200		32	40	32	40	32	28	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>264</b>	<b>58</b>	<b>206</b>	<b>60</b>		<b>64</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	
ЕН.01.	Математика	-,3,-,-,-,-	96	24	72	18		32	40	0	0	0	0	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3,-,-,-,-,-	34	11	32	-		32	0	0	0	0	0	
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности.	-, -, -, -, ДЗ	136	34	100	42		0	0	0	40	32	28	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>													
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>1044</b>	<b>348</b>	<b>696</b>	<b>310</b>		<b>128</b>	<b>200</b>	<b>96</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>64</b>	

ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ,-,-,-	108	36	72	32		32	40	0	0	0	0
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	-,,-,-,-,3	48	16	32	8		0	0	0	0	0	32
ОП.03	Материаловедение	-,,-,Э,-,-	156	52	104	30		32	40	32	0	0	0
ОП.04	Спецрисунк и художественная графика	-,,-,ДЗ,-,-	276	92	184	100		32	80	32	40	0	0
ОП.05	История стилей в costume	-,,-,-,Э,-	108	36	72	32		0	0	0	40	32	0
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,,-,-,ДЗ,-	48	16	32	16		0	0	0	0	0	32
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности.	-,,-,-,ДЗ,-	102	34	68	28		0	0	0	40	28	0
ОП.08	Информатика	-,,-,ДЗ,-,-	156	52	104	34		32	40	32	0	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>3179</b>	<b>563</b>	<b>2616</b>	<b>370</b>		<b>260</b>	<b>508</b>	<b>452</b>	<b>588</b>	<b>452</b>	<b>356</b>
<b>ПМ.01.</b>	<b>Моделирование швейных изделий</b>		<b>404</b>	<b>124</b>	<b>280</b>	<b>72</b>		<b>32</b>	<b>80</b>	<b>96</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	-,,-,Э,-,-	372	124	248	72		32	80	96	40	0	0
УП.01.	Учебная практика	-,,-,-,ДЗ,-	32	0	32	0		0	0	0	0	32	0
<b>ПМ.02.</b>	<b>Конструирование швейных изделий</b>		<b>1285</b>	<b>235</b>	<b>1044</b>	<b>204</b>	<b>20</b>	<b>128</b>	<b>196</b>	<b>192</b>	<b>236</b>	<b>160</b>	<b>132</b>
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	-,,-,Э,-,-	408	136	272	82	20	96	80	96	0	0	0
УП.02.01.	Учебная практика	-,,-,ДЗ,-,-	176	0	176	0		0	80	96	0	0	0
ПП.02.01.	Производственная практика	-,ДЗ,-,-,-	36	0	36	0		0	36	0	0	0	0
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования	-,,-,-,-,Э	288	96	192	122		0	0	0	80	64	48
УП.02.02.	Учебная практика	-,,-,-,-,ДЗ	300	0	300	0		0	0	0	120	96	84
ПП.02.02.	Производственная практика	-,,-,-,ДЗ,-	36	0	36	0		0	0	0	36	0	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</b>		<b>366</b>	<b>122</b>	<b>244</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>80</b>	<b>32</b>	<b>28</b>
МДК.03.01.	Основы обработки различных видов одежды	-,,-,-,-,Э	366	122	244	36		32	40/2	32	80	32	28
УП.03	Учебная практика	-,,-,-,ДЗ,-	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
ПП.03.	Производственная практика		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.04.</b>	<b>Организация работы специализированного подразделения швейного производства и его управление ею</b>		<b>150</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>28</b>
МДК.04.01.	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	-,,-,-,-,Э	150	50	100	36		0	0	0	40	32	2
ПП.03.	Производственная практика		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии портной</b>		<b>980</b>	<b>32</b>	<b>948</b>	<b>20</b>		<b>68</b>	<b>192</b>	<b>132</b>	<b>192</b>	<b>196</b>	<b>168</b>
МДК.05.01.	Устранение дефектов с учетом свойств ткани	-,,-,-,ДЗ,-	48	16	32	8		0	0	0	0	32	0
МДК.05.02.	Выполнение ремонта и обновление изделий	-,,-,-,ДЗ,-	48	16	32	12		0	0	0	0	32	0
УП.05	Учебная практика	-,,-,-,-,ДЗ	632	0	632	0		64	120	96	120	96	168
ПП.05.	Производственная практика		<b>252</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0</b>		<b>36</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
<b>Всего</b>			<b>5112</b>	<b>1188</b>	<b>3924</b>	<b>1072</b>	<b>60</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	<b>576</b>	<b>720</b>	<b>612</b>	<b>504</b>

	<b>Промежуточные аттестации</b>				<b>180</b>								
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>				144								4 нед.
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>				216								6 нед.
					4464								
<p>Консультации предусматриваются из расчета 4 часа одного обучающегося на каждый учебный год</p> <p><b>Государственная (итоговая) аттестация</b>  <b>1. Программа базовой подготовки</b>  1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы  Выполнение дипломной работы с _23.05 по 18.06 (всего 4 нед.)  Защита дипломной работы (проекта) с 19.06 по 30.06. (всего 2 нед.)</p>					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	512	448	416	560	352	252	
						учебной практики	64	200	160	240	224	252	
						производств. практики	36	72	-	108	36	-	
						преддипломн. практики	-	-	-	-	-	144	
						экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	-	-	2	1	1	3	
						дифф. зачетов	3	2	2	2	6	6	
						зачетов	2	2	1	1	1	1	









#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГБПОУ «КСИБ» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности 29.02.04.Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, на базе среднего общего образования

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют:

– Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, ПРИКАЗ от 3 июня 2013 г. N 661;

– Базисного учебного плана (далее - БУП), Устава образовательного учреждения, ( Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования») (Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, от 18.04.2013 г. №291, Закона Российской Федерации «Об образовании», Разъяснениями ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

##### 4.1. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев.

##### 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план составлен для лиц, обучающихся на базе среднего (полного) общего образования. Срок освоения профессиональной образовательной программы 2 года 10 месяцев.

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

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

- Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин.

- Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

- 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).

- Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и составляют всего 300 часов. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся колледжом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Раздел ОПОП СПО «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В соответствии с ФГОС СПО практики могут проводиться в сторонних организациях или в лабораториях колледжа (учебная практика), обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

По направлению подготовки СПО 29.02.04 Конструирования, моделирования и технология швейных изделий.

предусмотрены практики: учебная – после окончания каждого МДК и преддипломная после всего просушенного курса. Аттестация по итогам производственной практики проводится на отделении сферы услуг с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка

Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

Для аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств по всем дисциплинам всех циклов учебного плана, включающие средства поэтапного контроля формирования компетенций (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация):

- Вопросы для самопроверки
- Вопросы и задания для самостоятельной работы
- Эссе, рефераты или доклады по теме
- Тематику курсовых работ
- Вопросы к экзамену
- Типовые задания
- Контрольные работы

По ряду дисциплин направления разработаны тесты в программе АСТ, действующей в колледже.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний, разработанные по каждой дисциплине, доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели и

преподаватели, читающие смежные дисциплины. Проводится мониторинг требований работодателей.

Сессии проводятся два раза в учебный год – зимняя и летняя

Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию нескольких профессиональных модулей:

- ПМ.01 Моделирования швейных изделий;

- ПМ.02. Конструирование швейных изделий;

-ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве;

- ПМ.04 Организация и управления работами в специализированных подразделениях швейного производства;

-ПМ.05 Выполнения работ по профессии портной

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательного учреждения.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы по направлению подготовки СПО 29.02.04 Конструирования, моделирования и технология швейных изделий определены на основании действующего Положения об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а также ФГОС СПО по данному направлению СПО 29.02.04

Конструирования, моделирования и технология швейных изделий (по отраслям) базовой подготовки в части требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы СПО.

Работа (проект) должна отражать знание основ производства полуфабрикатов, готовых изделий из ткани, уровень профессиональной подготовки, владение профессиональными технологиями в сфере проведения анализов в рамках профессиональных модулей базовой подготовки.

К квалификационной работе (проекту) предъявляются следующие общие требования: актуальность, конкретность, реальность, практическое применение, обоснование эффективности предлагаемых решений. В содержании работы (проекта) должны прослеживаться: логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации; краткость и чёткость формулировок; конкретность изложения результатов работы; доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.

Содержание выпускной квалификационной работы должно соответствовать названию темы.

Работа считается выполненной в полном объеме в том случае, если в ней нашли отражение все проблемы и вопросы, предусмотренные заданием на выполнение дипломной работы. Общий объем работы составляет в среднем от 40 до 70 страниц.

### **4.3.Формирование вариативной части ОПОП**

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 29.02.04.

«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» предусмотрено использование 900 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом:

ОГСЭ-46ч.

ЕН-38 ч.

ОП-246 ч. В цикле ОП увеличили объем времени на изучение базовых дисциплин и введена ОП.08 «Информатика»-104 ч.

Профессиональные модули-570 ч.

#### **1.4.Формы проведения промежуточной аттестации**

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональным достижениям поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности 29.02.04.

«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

#### **1.5.Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

Государственная (итоговая) аттестация 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.

## 5.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
	Технология швейных изделий
	Конструирования одежды.
	Материаловедения
	Спецрисунк и художественной графики. Истории стилей в костюме
	Инженерной графики
	Безопасности жизнедеятельности.
	Моделирования художественного оформления одежды
	Мастерские
1	швейные
	Лаборатории
	Конструирования изделий и раскрой ткани; макетирования швейных изделий; компьютерной графики
	Спортивный комплекс
2.	Открытый стадион
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал