

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения*  
*"Богородский политехнический техникум"*

по специальности среднего профессионального образования  
**29.02.02 Технология кожи и меха**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник-технолог

Форма обучения - заочная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования  
технический

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППССЗ**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Богородский политехнический техникум" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №533 от 15 мая 2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32890 от 27 июня 2014) 29.02.02 Технология кожи и меха и устава ГБПОУ "Богородский политехнический техникум»

### **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий.

Начало учебного года для 1 курса устанавливается 1 октября, для последующих курсов 1 сентября. Окончание учебного года определяется графиком учебного процесса.

Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессии, устанавливается в объеме 160 часов. В общую продолжительность лабораторно- экзаменационных сессий включаются дни отдыха студентов и сдачи экзаменов, а также время обязательных учебных занятий.

В техникуме устанавливаются основные виды учебных занятий, такие как урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия группируются парами продолжительностью 90 минут.

Все виды практик, за исключением преддипломной (квалификационной) в объеме очной формы обучения, реализуются студентами самостоятельно. При освоении программы практики студент представляет в образовательное учреждение отчет.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессиональных модулей для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8. Общее количество домашних контрольных работ не более 10.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

### **1.3. Формирование вариативной части**

За счет объема времени, отведенного на вариативную часть, введены дисциплины: «Инженерная графика» - 20 часов, «Физическая и коллоидная химия» - 10 часов, а также увеличен объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части

### **1.4. Порядок аттестации обучающихся**

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения домашних контрольных работ.

Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный.

При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет или экзамен.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в часах) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы (недели)	Всего (недели)
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	160	144			20		11	52
II курс	160	72			10		10,5	52
III курс	160	216	216		5		10,5	52
IV курс	160	108	144	72	25	216	2	43
<b>Всего</b>	640	540	360	72	60	216	34	199

### 3.1 План учебного процесса

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 по очной форме обучения	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс				
					всего занятий	В т. ч.		Всего аудиторных часов	лабораторно-практических	всего аудиторных часов	лабораторно-практических	всего аудиторных часов	лабораторно-практические работы	всего аудиторных работ	лабораторно-практические работы	курсовые проекты (работы)		
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары										курсовых работ (проектов) для СПО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>ОГСЭ.00.</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>4 / 2 / 0</b>	<b>648</b>	<b>588</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	61	51	10	10					10							
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	61	51	10	8	2		10	2								
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	3 / 3 / 3 / 3	190	158	32		32		8	8	8	8	8	8	8	8	8	
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3 / 3 / 3 / ДЗ	336	328	8		8		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<b>ЕН.00.</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>0 / 2 / 0</b>	<b>144</b>	<b>124</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ЕН.01.	Математика	ДЗ	72	62	10	2	8		10	8								
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	ДЗ	72	62	10	6	4				10	4						

<b>П.00.</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>9 / 12 / 13</b>	<b>4644</b>	<b>3184</b>	<b>1460</b>	<b>254</b>	<b>1176</b>	<b>30</b>	<b>130</b>	<b>214</b>	<b>130</b>	<b>142</b>	<b>150</b>	<b>510</b>	<b>150</b>	<b>304</b>	
<b>ОП.00.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>1/10/6</b>	<b>1733</b>	<b>1471</b>	<b>262</b>	<b>132</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>54</b>	<b>72</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	
ОП.01.	Материаловедение	Э	150	128	22	12	10		22	10							
ОП.02.	Неорганическая химия	ДЗ	152	130	22	12	10		22	10							
ОП.03.	Органическая химия	Э / Э	259	223	36	20	16		24	12	12	4					
ОП.04.	Основы аналитической химии	ДЗ / ДЗ	233	199	34	6	28				24	20	10	8			
ОП.05.	Экономика организации	ДЗ / ДЗ / Э	254	204	50	30	20				22	8	18	6	10	6	
ОП.06.	Правовые основы профессиональной и предпринимательской деятельности	ДЗ	78	66	12	8	4								12	4	
ОП.07.	Метрология и стандартизация	ДЗ	84	72	12	10	2						12	2			
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ / ДЗ	128	108	20	10	10						10	4	10	6	
ОП.09.	Охрана труда	Э	78	68	10	8	2								10	2	
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	100	86	14	8	6				14	6					
ОП.11.	Инженерная графика	З	143	123	20		20		20	20							
ОП.12.	Физическая и коллоидная химия	ДЗ	74	64	10	8	2		10	2							
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>8 / 2 / 7</b>	<b>2911</b>	<b>1713</b>	<b>1198</b>	<b>122</b>	<b>1046</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>160</b>	<b>58</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>496</b>	<b>108</b>	<b>286</b>	<b>30</b>
ПМ.01	Участие в разработке технологических процессов кожевенного и мехового производства	Э	1653	1103	550	86	444	20	32	160	58	104	34	124	66	56	20
МДК.01.01.	Технология и оборудование кожевенного и мехового производства	Э/Э/Э/Э	1074	924	150	66	64	20	32	16	58	32	34	16	26		20
МДК.01.02.	Основы оптимизации технологических процессов кожевенного производства	Э	219	179	40	20	20								40	20	
УП.01	Учебная практика	З	252		252		252			108		72		72			
ПП.01	Производственная практика	З	108		108		108			36				36		36	

ПМ.02	Аналитический и технический контроль кожевенного и мехового производства	Э	844	352	492	26	466	0	0	0	0	0	32	274	28	192		
МДК.02.01	Технический анализ и контроль кожевенного и мехового производства	ДЗ	254	216	38	14	24						20	16	18	8		
МДК.02.02	Технология оценки и контроля качества готовой продукции на кожевенных меховых организациях	ДЗ	75	65	10	6	4								10	4		
МДК.02.03	Технология очистки сточных вод и утилизация отходов кожевенных и меховых организаций	ДЗ	83	71	12	6	6						12	6				
УП.02	Учебная практика	3	216		216		216							108		108		
ПП.02	Производственная практика	3	216		216		216							144		72		
ПМ.03	Управление структурным подразделением организации	Э	229	161	68	10	48	10					18	10	14	38	10	
МДК.03.01	Основы управления кожевенным и меховым производством	Дз/ ДЗ	193	161	32	10	12	10					18	10	14	2	10	
УП.03	Учебная практика	3	18		18		18									18		
ПП.03	Производственная практика	3	18		18		18									18		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк	185	97	88	0	88	0	0	0	0	0	16	88	0	0		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Лаборант химического анализа"	ДЗ	113	97	16		16						16	16				
УП.04	Учебная практика	3	36		36		36							36				
ПП.04	Производственная практика	3	36		36		36							36				
<b>Всего</b>				<b>5436</b>	<b>3896</b>	<b>1540</b>	<b>280</b>	<b>1230</b>	<b>30</b>	<b>160</b>	<b>234</b>	<b>160</b>	<b>156</b>	<b>160</b>	<b>560</b>	<b>160</b>	<b>314</b>	<b>30</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>																<b>4 нед</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>																<b>6 нед</b>	

**Консультации** по изучаемым дисциплинам в течение года из расчета 4-х часов на каждого студента

**Государственная итоговая аттестация**

**1. Программа базовой подготовки**

1.1. Дипломный проект

Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)

<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	160	160	160	160	160	160		
	учебной практики		<b>108</b>		<b>72</b>		<b>216</b>		<b>126</b>
	производст. практики / преддипл. практика		<b>36</b>				<b>216</b>		<b>126</b>
	экзаменов	<b>4</b>		<b>3</b>		<b>1</b>		<b>5</b>	
	дифф. зачетов	<b>3</b>		<b>5</b>		<b>6</b>		<b>2</b>	
	зачетов	<b>4</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>7</b>	



**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Иностранного языка
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Технологии и оборудования кожевенного производства
7	Материаловедения
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1	Испытания материалов
2	Аналитической, физической и коллоидной химии
3	Метрологии и стандартизации
	Мастерские
1	Учебно-производственные
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал