

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГБПОУ СмолАПО

М. В. Белокопытов  
2023 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Сафоновского филиала

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
"Смоленская академия профессионального образования"

основной образовательной программы

2023-2024 г.

по специальности среднего профессионального образования:

**15.02.16 Технология машиностроения**

Квалификация: **техник-технолог**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения - **3** года и **10** месяцев  
на базе **основного общего образования**

Профиль профессионального образования: **технологический**

### 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	35	2	2		2		11	52
III курс	29	4	7		2		10	52
IV курс	18	3	8	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс			
						Нагрузка на дисциплины и МДК	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий (проектов)				1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 17 нед.		
																					7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>7ДЗ</b>		<b>572</b>	<b>40</b>	<b>532</b>	<b>176</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>76</b>	<b>56</b>	<b>128</b>	<b>120</b>	<b>32</b>		
СГ.01	История России	ДЗ(3)		48	4	44	36	8						48								
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ(4,6,8)		164	12	152	0	152						32	38	28	30	20	16			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(6)		68	4	64	46	18									68					
СГ.04	Физическая культура	ДЗ (3-8)		164	12	152	2	150						32	38	28	30	20	16			
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ(7)		80	4	76	58	18											80			
СГ.06	Психология общения	ДЗ(3)		48	4	44	34	10						48								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>2ДЗ</b>	<b>1Э</b>	<b>366</b>	<b>18</b>	<b>338</b>	<b>198</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>228</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ(4)		122	6	116	56	60							64	58						
ОП.02	Техническая механика		Э(4)	130	6	114	74	40			4	6			64	56						
ОП.03	Материаловедение	ДЗ(4)		114	6	108	68	40								114						

ДЗ 2 3 0 0 2 1 1

Э 0 1 0 0 0 0 0

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (семестр)				
		ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ		Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс		III курс		IV курс			
						Нагрузка на дисциплины и МДК	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс					
										Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	курсовых работ (проектов)		1 сем. 16 нед.		2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	11 ДЗ	3 Э	1186	80	1056	574	482	0	0	20	30	0	0	288	304	322	114	60
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ(6)		114	6	108	68	40									56	58	
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты		Э(4)	150	6	134	74	60		4	6				64	76			
ОП.06	Технология машиностроения	ДЗ(4)		76	6	70	30	40								76			
ОП.07	Охрана труда	ДЗ(7)		60	6	54	34	20											60
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности		Э(3)	90	4	76	40	36		4	6				80				
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ(3)		64	6	58	18	40							64				
ОП.10	Технологическая оснастка		Э(5)	110	6	94	54	40		4	6					58	42		
ОП.11	Электротехника и электроника		Э(3)	90	6	74	34	40		4	6				80				
ОП.12	Гидравлические и пневматические системы	ДЗ(5)		84	6	78	42	36									84		
ОП.13	Программирование для автоматизированного оборудования		Э(5)	94	6	78	28	50		4	6						84		
ОП.14	Технологическое оборудование	ДЗ(6)		112	6	106	66	40									56	56	
ОП.15	Новые материалы в машиностроении	ДЗ(4)		56	8	48	28	20								56			
ОП.16	Основы финансовой грамотности	ДЗ(4)		38	4	34	24	10								38			
ОП.17	Планирование будущей карьеры	ДЗ(8)		48	4	44	34	10											

ДЗ

Э

2 3 3 3 2 1  
1 1 1 1 0 0



