

**Календарный учебный график ОПОП 15.03.02 Технологические машины и оборудование,  
очная форма обучения, год начала подготовки 2020**

**1. Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31										
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
I																						Э	Э	Э	К	К																								Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	
II																						Э	Э	Э	К	К																									Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
III																						Э	Э	Э	К	К																									Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
IV																		Э	Э	К	К																Э	Э	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К							

**2. Сводные данные**

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Э	Теоретическое обучение	18	18	<b>36</b>	18	18	<b>36</b>	18	18	<b>36</b>	16	8	<b>24</b>	132
У	Экзаменационные сессии	3	2	<b>5</b>	3	2	<b>5</b>	3	2	<b>5</b>	2	2	<b>4</b>	19
У	Учебная практика		2	<b>2</b>		4	<b>4</b>							6
П	Научно-исследовательская работа (рассред.)										2	2	<b>4</b>	4
П	Производственная практика								4	<b>4</b>		6	<b>6</b>	10
Д	Выпускная квалификационная работа											4	<b>4</b>	4
К	Каникулы	2	7	<b>9</b>	2	5	<b>7</b>	2	5	<b>7</b>	2	8	<b>10</b>	33
<b>Итого</b>		<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>208</b>