



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	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	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					
Числа	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	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					
Недн	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	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					
I																		*	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э										
II																		*	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э										
III																		*	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э										
IV																		*	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э										
V																		*	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э										

График сессий

Продолжительность	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8	
	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели	Дата начала/Номер недели	Дата окончания/Номер недели
Продолжительность	39		39		49		49		49		49		49		49	
Дата начала/Номер недели																
Дата окончания/Номер недели																

Сводные данные

	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Итого
	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Каникулы	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Итого студентов	Групп															
Э	32	6	4	4	4	9	1 (6 дн)	более 39 нед.	52	50	2															
У	32	6	4	4	4	9	1 (6 дн)	более 39 нед.	52	50	2															
П	32	6	4	4	4	9	1 (6 дн)	более 39 нед.	52	50	2															
Д	36	6	4	4	4	9	1 (6 дн)	более 39 нед.	52	50	2															
К	6	2	4	4	4	7	1 (6 дн)	не менее 12 нед. и более 39 нед.	26	234																
*	43	5 (30 дн)																								
Итого	138	26	8	4	4	43	5 (30 дн)		234																	































№ Индекс	Наименование	Семестр 9												Семестр 10												Итого за курс							
		Контроль		Академических часов						Дней	Контроль		Академических часов						Дней	Контроль		Академических часов						з.е.	Каф.	Курс			
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	Г3	СР		ИКР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб		Пр	КСР	Г3	СР	ИКР	Конт роль						Всего	Недель	Каф.
ИТОГО (с факультативами)		540								0									49	540								15	18				
ИТОГО по ОП (без факультативов)		540																		540								15	18				
УЧЕБНАЯ НАГРУЖКА, ОП, факультативы (звезд.час/нед)																																	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																																	
ПРАКТИКА		(Дней)																															
Б2.Б.01.02(Гл)		Преддипломная практика		340	216	0,2				215,8	0,2				340	216	0,2				215,8	0,2				340	216	0,2	6	4	4	5	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(Дней)			324	0,25				323,75	0,25					324	0,25				323,75	0,25					324	0,25	6	4	4	5	
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			324	0,25				323,75	0,25					324	0,25				323,75	0,25					324	0,25	9	6	6	5	
КАНИКУЛЫ																																	











Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность в (неделях)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Ознакомительная практика	1			4						
		4	+	4	0	1	0	0	0	
Технологическая (проектно-технологическая) практика	2			4						
		4	+	4	0	1	0	0	0	
Вид практики: Производственная практика										
Технологическая (проектно-технологическая) практика	3			4						
		4	+	4	0	1	0	0	0	
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	5			4						
		4	+	4	0	0	1	0	0	
Итого по факту					16					
Итого по плану					16					

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
<b>Детали машин и основы конструирования</b>				
КТ	2	4	0	
<b>Технология сборочного производства</b>				
КР	3	4	0	
<b>Технологическая оснастка</b>				
КР	4	4	0	
<b>Технология машиностроения</b>				
КТ	4	4	0	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9</b>				
<b>Инженерное обеспечение качества машин</b>				
КР	3	4	0	
<b>Моделирование размерных связей</b>				
КР	3	4	0	





Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)	10.74%	
---	--------	--



Вид работы

Каф. Студ.

Часов на студ./гр.

Трудоемк  
ость

Консультации ГИА

Комиссия №1

Каф. Студ.

Часов на студ./гр.

Трудоемк  
ость

Член комиссии

Примечания к комиссиям ГЭК

Комиссия №1		
Каф. Студ.	Часов на студ./гр.	Грудоемк ость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК



Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	Каф. ТСИИТ	Кафедра "Технический сервис и информационные технологии"
2	Каф. ГИСЭН	Кафедра "Гуманитарные и социально-экономические науки"
4	Каф. МС	Кафедра "Машиностроение"
11	ЦМК ОГЭИЕН	ЦМК "Общих гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин"
12	ЦМК ТМИСТ	ЦМК "Технология машиностроения и сварочное производство"
14	ЦМК ПИОСО	ЦМК "Транспорт и организация социального обеспечения"
15	ЦМК ФК	ЦМК "Физическая культура"
16	ЦМК ПИ	ЦМК "Трикладная информатика"
17	ЦМК ЭИВУ	ЦМК "Экономика и бухгалтерский учет"
18	ОГИПТ	Отдел профориентации и практики
7	ТТСИС	Кафедра "Технологии производства стали и сплавов"



з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3					
	Сем. 1	з.е.	Сем. 2	з.е.	Сем. 3	з.е.				
Итого	65	65	66	66	57	57	Курс 4	Курс 5		
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Сем. 4	Сем. 5		
					49	49	Наименование	Наименование		
Всего		65		66		57	з.е.	з.е.		
1								15		
2	Б1.О.02 История России [Эк, За, 2К] УК-5.1	4	Б1.О.01 Философия [Эк, К] УК-1.1; УК-5.2	3	Б1.О.22 Компьютерные технологии в машиностроении [ЗаФ, К] ОПК-10.2	5	Б1.О.26 Промышленная экология [За, К] ОПК-1.1; ОПК-4.1	3	Б2.В.01.02(ПД) Производственная практика: Преддипломная практика [ЗаФ] ПК-4.1	6
3										
4										
5	Б1.О.03 Деловая коммуникация [За, К] УК-4.2	2	Б1.О.10 Физика [Эк, К] ОПК-1.2	4						
6										
7										
8	Б1.О.04 Химия [За, К] ОПК-1.3	4	Б1.О.11 Права человека [За] УК-11.1	3	Б1.О.23 Технологическая подготовка производства [За, К] ОПК-5.3	4	Б1.О.27 Экономика предприятия и технологическое предпринимательство [Эк, К] ОПК-2.1	5	Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы [Эк] УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-9.1; УК-10.1; УК- 11.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК- 3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК- 6.1; ОПК-7.1; ОПК-8.1; ОПК-9.1; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ПК-1.1; ПК- 2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК- 2.4; ПК-2.5; ПК-2.6; ПК- 2.7; ПК-2.8; ПК-3.1; ПК- 3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК- 3.5; ПК-3.6; ПК-3.7; ПК-	9
9										
10										
11	Б1.О.05 Физическая культура и спорт [За, К] УК-7.1	2			Б1.В.02 Режущий инструмент [За, К] ПК-2.7	3				
12										
13			Б1.О.12 Техническая механика [Эк, К] ОПК-1.5	5	Б1.В.04					



4.1; ОПКД-1.1; ОПКД-1.2; ОПКД-1.3; ОПКД-1.4; ОПКД-1.5; ОПКД-1.6

14				Технологическая оснастка [Эк, КР] ПК-2.3	5
15					
16	Б1.О.06 Высшая математика [Эк, 2К] ОПКД-1.1	10			
17			Б1.О.13 Материаловедение [Эк, РТР] ОПКД-1.6	4	
18					
19					
20					
21			Б1.О.14 Основы научных исследований [За, К] УК-1.2	3	
22					
23			Б1.О.15 Социально- психологический практикум личностного роста и саморазвития [За, К] УК-9.1	3	
24					
25	Б1.О.07 Инженерная и компьютерная Графика [23ао, 2К] ОПКД-1.4	6			
26			Б1.О.16 Персональный имидж и карьерный менеджмент [За, К] УК-3.1	3	
27					
28			Б1.В.03 Физико- технологические основы методов обработки [Эк, К] ПК-2.2	5	
29					
30					
31	Б1.О.08 Информатика и программирование	7	Б1.О.17 Электротехника и электроника [Эк, К] ОПК-1.2	4	
32			Б1.В.08 Технология сборочного производства	5	
			Б1.В.05 Технология машиностроения [Эк, КП] ПК-2.4	6	
			Б1.В.06 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов [Эк, К] ПК-2.5	6	
			Б1.В.07 Проектирование машиностроительного производства [Эк, К] ПК-2.8	5	



33	[Эк, За, ЗК] ОПК-6.1; ОПК-10.1		[Эк, КР] ПК-4.1	
34		Б1.О.18 Сопротивление материалов [Эк, К] ОПК-5.1		Б1.В.09 Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин [За, К] ПК-3.6
35				
36	Б1.О.09 Основы военной подготовки [ЗаО] УК-8.2		Б1.В.11 Проектирование заготовок [ЗаО, К] ПК-2.1	
37		Б1.О.19 Безопасность жизнедеятельности [Эк, К] УК-8.1		Б1.В.10 Современные системы САД/САЕ в машиностроении [За, К] ПК-3.7
38				
39			Б1.В.13.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Основы физико-химии сплавов [За, К] / Физико-химические процессы при обработке конструкционных сплавов) ПК-3.3	
40	Б1.О.10 Физика [ЗаО, К] ОПКД-1.2			
41		Б1.О.20 Детали машин и основы конструирования [Эк, КП] ОПК-9.1	Б1.В.14.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Математическое моделирование пределных состояний твёрдого тела [За, К] / Физика формоизменения материала) ПК-3.4	Б1.В.12 Технологические основы автоматизированного производства [ЗаО, К] ПК-3.2
42				
43	Б1.О.28.01 Основы проектной деятельности: Основы проектной деятельности (1) [ЗаО] / Основы проектной деятельности (2)) УК-2.1; УК-3.2		Б1.В.14.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Электротехнологически е процессы и оборудование [За, К] / Физические основы электротехнологически х процессов) ПК-2.5	
44				
45		Б1.О.21 Механика жидкости и газа [За, К] ОПК-1.3		Б1.В.16.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Технология контроля и испытаний машин [ЗаО, К]
46	Б1.О.29.01 Иностранный язык: Иностранный язык (английский) [Эк, К] / Иностранный язык (французский)/			
47				
48		Б1.О.31.01		



(/ Инженерия  
поверхностного слоя)  
ПК-3.1

49	Иностранный язык (немецкий) / ...) УК-4.1	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8): Технологическое предпринимательство [За]	3	Б1.В.17.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9: Инженерное обеспечение качества машин [Эк, КР]	4
50	Б1.О.34 Основы российской государственности [Зао, К] УК-5.3	(/ Социальное предпринимательство) УК-6.1; УК-10.1		(/ Моделирование размерных связей) ПК-1.1	
51		Б1.О.32.01 Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5): Технологические процессы в машиностроении [За, К]	3		
52		(/ Технологические процессы в отрасли) ОПК-7.1			
53	Б2.О.01.01(У) Учебная практика: Ознакомительная практика [Зао] УК-6.1	Б1.О.33.01 Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9): Основы взаимозаменяемости [За]	3	Б2.В.01.01(П) Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика [Зао] ПК-2.4	6
54		(/ Метрология, стандартизация и сертификация) ОПК-8.1			
55					
56					
57					
58	ФТД.01 Основы нравственности [За] УК-5.2	Б2.О.01.02(У) Учебная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика [Зао]	6		
59					
60	ФТД.02 Русский язык как иностранный [За, К] УК-4.1				
61					
62					
63	ФТД.03 Иностранный язык [За, К] УК-4.1				
64		ФТД.02 Русский язык как иностранный	4		

65

[258, 2K]  
YK-4.1

66