Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Уфимский государственный авиационный технический университет

План актуализирован Ученым советом вуза Протокол № 14 от 29.09, 2015 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

15.03.01

Направление 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль): Машины и технология обработки металлов давлением

	паправленность (профиль). Мас	дины и технология обработки металлов да	BUCHNEW									
Кафедра:	1405 Нанотехнологий											
Факультет:	Авиационно-технологических систем											
Виды деят.:	научно-исследовательская; проектно-конструкторская; производственно-те	ехнологическая;										
Квалификация: бакалавр		Год начала подготовки	2015	•								
Программа подготовки: академ. бакалавриат		•										
Форма обучения: очная		Образовательный стандарт	957									
Срок обучен	ия: 4г	,	03.09.2015	-								
^												

Согласовано

Проректор по УР

Начальник ООПБС

И.о. декана

Зав. кафедрой

Председатель НМС

Составитель

(Зарипов Н.Г./

(Иерышева А.Н./

(Караваева М.В./

(Караваева М.В./

(Караваева М.В./

(Председатель НМС

(Пр

	Second Control (Control (Con	192
8 [S-55% B-44% [2](cr 8)-12.2% 9 Mora no Soney EL 21 42 5 3 [S-55% B-44% [2](cr 8)-32.2% 11 ES [Apugranses (songres) 21 42 5 3	1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3	
St. St. St. Oerocopies	150 Octoor	ORK-4; NK-16
39 51.6.6.3 Тауференцияльные уравнения 2	1	1
SI Black Recompose a contentropical propieto 1 2 3	9 2 4 5 5 6 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	7
91 - 8 - 8 - 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	1	2, 3 I; IIK-11
100 Б.В.О.Д.3. Б.В.О.Д.3.	234 274 111 186 27 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
20 BLACE 7 6	1	4, S; fix-6, 7, 10, 11, 12, 17 1, S; fix-7, 10, 11, 12, 17 4 13, 15, 17
140 Влективные курсы по физической культуре 1-6 144 51.8 др. 1 Выбор 1 145 1 Социология 4	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
156 158 61.8.08.3 Bu6op 3	72 77 30 33 6 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8: IR-4
102 3	1 72 77 28 37 9 2 2 3 1 1 1 1	; RK-4
178 3 Осквы карчики эксперияентальных иссперияентальных иссперация эксперация эксперия эксперия эксперация	172 172 183 66 9 2 2 2 3 3 3 4 6 9 2 2 2 3 3 3 4 6 9 2 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 4 6 9 2 2 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 3 4 6 9 2 2 3 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 3 4 6 9 2 2 2 2 4 6 9 2 2 2 2 4 6 9 2 2 2 2 4 6 9 2 2 2 2 4 6 9 2 2 2 4 6 9 2 2 2 4 6 9 2 2 2 4 6 9 2 2 2 4 6 9 2 2 2 4 6 9 2 2 2 4 6 9 2 2 2 4	3
182 Б.І. В.ДВ., Б. Выбор 6 Зиспериментальные методы исследования 183 1 процессов и нашим при обработия наталлов 8	100 100 70 00 0 0 5 5 5 1 20 20 70 5 5 5 1 20 20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	18
190	100 100 72 100 V 5 5 1 24 20 Al 5 00 V 5 5 1 24 25 304 1 465 GR04	

203 51.8.08.9 Bu6op 9																		
2014 1 Методы определения состава и свойств	4	108 108 45 54 9 3	3				18 1	6 8 3 54	9 3							34	19%	1 408 FIK-18
207 2 Методы исследования материалов	4	108 108 45 54 9 3	3				18 1	6 8 3 54	9 3							36	19%	1 408 PK-18
208																		
210 Б1.В.ДВ.10 Выбор 10																		
211 1 Инновационные технологии кузнечно- штанповочного производства 8		180 180 65 79 36 5	5												24 12 24	5 79 36 5 36	40%	1 405 OFK-4
214 2 Инновационные технологии хузнечно- штамповочного производства в авмастроении 8	в	180 180 65 79 36 5	5												24 12 24	5 79 36 5 36	40%	1 405 OFIK-4
215			•													•		
217 Б1.В.ДВ.11 Выбор 11 218 1 Технологии механической обработки																	I I was I	
	5	108 108 37 62 9 3	3						1	1 12 8 3 6	2 9 3					36	23.5%	1 402 NK-11 1 402 NK-11
221 2 механической обработке	5	108 108 3/ 62 9 3	3						1	1 12 8 3 6	2 9 3					36	23.5%	1 402 TR-11
225 дв*																		
227 Индекс Наименование Вар. сс Эко	3a4 KI KP	To To Korra CP 3ET 3xon	Недель Итого	GP Avn 3ET Hea	ens Wroro CP Ave 3ET	Hegens Mtoro CP	3ET Hegens	Vitoro CP 4	3ET I	Часов Недель Итого С	P Ava 3ET Heger	The Mitoro CP Ave	ЗЕТ Недель	Итого СР Ауд ЗЕТ	Недель Мтого	GP Ann 3ET B B	SET B	Компетенции
228 p. 229 Б2 Практики	c 0.	3ET nnahy kT 0 CP 3ET 3kcn 540 540 15		СР Ауд	MICHO CP Aya	NIGO O	Ауд	NIGGO CD Y	kyp 2	MIOLO C	Р Ауд	216 CP Ayp		WIGIO CP Aya	VIIO10	351	нед.	
231 52.V Vve6vas практика		216 216 6		2	108 3		2	108	3						2	3		
232 Б2.У.1 Учебная практика Вар	2	108 108 3	3	2	108 3												1,50	1 405 OK-6
233 Б2.У.2 Учебная практика Вар	4	108 108 3	3				2	108	3							36	1,50	1 405 OK-6
236 52.H Havvero-inconegosatrensciaia pationa		108 108 3	3								2	108	2					
237 B2.H.1 Hayevo-исспедовательская работа Bap	6	108 108 3	3								2	108	3			36		1 405 OK-7; ПК-1, 3
238																		
240 Б2.П Производственная практика		216 216 6	6								2	108	3		2 108			
241 Б2.П.1 Производственная практика Вар 242 Б2.П.2 Преддипломная практика Вар	6 8	108 108 3 108 108 3	3								2	105	3		2 108		1,50	1 405 OK-6, 7; ПК-10, 11, 14, 15 1 405 OK-7; ПК-10, 11, 14, 15, 7
243																		
245 246 Индекс Наименование Вар. сс Эка	а Зач со. КП КР	Roero vacos 30	Недель М	Yacos 3ET Hos	Yacos SET	Недель На	3ET Hegens	- Garcon	3ET	Часов	3ET Heger	Yacon Th	ЗЕТ Недель	Yacce 3ET	Недель	Vacos Vac	ЗЕТ в нед.	Компетенции
246 p.	c 0. 141 14	SET IR/SHY KT.D.	Факт Итого	CP Ayg 3c1 Hea	Mtoro CP Aya 3ET	Hediging Nation Ch	Ауд	Ntoro CP A	kyд	Matoro C	P Ayg 3ET Heger	16 Uttoro CP Aya		Итого СР Ауд ЗЕТ	Редель Итого			
247 БЗ Государственная итоговая аттестация		324 324 9	9												6	9 36	1,50	1 405 IIK-5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 17
249 Индекс Наименование Экс	ка За ЗаО КП КР Р	Boero vacos 38	T	CP CPC KOHT 3ET Jiek	Det De MOD COC KONT THE	ner net ne men en	KOHT DET DE DE	e ne wen ene Ke	онт зет ле	- D-4 D- WCD CD	C Kont SET Dek D	net De MCD COC KON	DET Des Def	TID KCP CPC KONT 3ET	new Park Park 100	CPC CPC KONT 3ET 8 8	3ET a	Компетенции
250		PTP TO TO KONTA CP KONT 3KCO		pont 3£1 Jiex	Лаб Пр КСР СРС Конт раль ЗЕТ	HER HAD 110 KCP CPC	pons 3c1 Jiek Jie	6 Np KCP CPC Ko		K Jiao III RCP CP	роль	nao np KCP CPC pon	3E1 7/6K 7/80	TIP KEP CPC PORE SET	nex nas lip ki	pons 351 8 8		компетенции
	4	216 216 97 92 27 6	6				10 3	0 16 2 41	9 3		14	12 10 3 51 18	3				28.3%	
252 ФТД.1 Основы компьютерного моделирования технологических процессов	4	72 72 48 15 9 2	2				10 2	0 16 2 15	9 2							36	34.8%	1 405 mk-2
255 ФТД.2 Инструменты и технологии бережливого производства	6	72 72 20 43 9 2	2								4	12 2 2 43 9	2			36	11.1%	1 402 OFIK-4
258 ФТД.З Расчет стойкости штампов	6	36 36 19 8 9 1	1								10	8 1 8 9	1			36	44.4%	1 405 DK-S
261 ФТД.4 Введение в профессиональную деятельность	4	36 36 10 26 1	1				1	0 26	1							36		1 405 NK-11
264																		