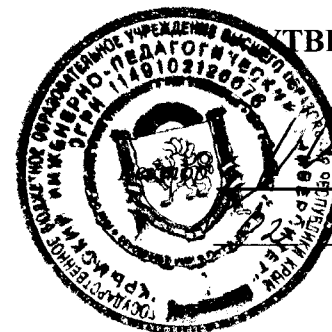


УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 10 от 26.03.2018



ТВЕРЖДАЮ

Ч.Ф.Якубов

04 2018г.

15.03.05

Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль подготовки "Программа широкого профиля"

Кафедра: Технологии машиностроения

Факультет: инженерно- технологический

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5 л

Год начала подготовки 2018
(по учебному плану)

Образовательный стандарт 1000

11.08.2016

Виды профессиональной деятельности

- проектно-конструкторская
- сервисно-эксплуатационная

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

[Signature] / А.И. Лучинкина/

Начальник УМУ

[Signature] / О.Е. Марковская/

Декан

[Signature] / А.И. Алиев/

Зав. кафедрой

[Signature] / Э.Ш. Джемилов/

Руководитель ОПОП

[Signature] / Р.И. Сулейманов/

№	Средние значения						Зачисленные студенты		Специализация	
	Буд. год	ЗЕТ	Число в ЗЕТ	ЗЕТ в год	Продукт (%)	Итого число в второй форме	Итого число в третьей форме	Есть		Численность
4	35	48			10%					
5	35	48			42.5%					
6										
7										
8										
9	35	32			49.5%					
10										
11										
12	35	33			49.7%					
13										
14	9	5			40.9%					
15			36					22	Аграрии	ОС-1
16			36					15	Самостоятельно формирует дисциплины	ОС-1, 4
17			36					11	Аграрии	ОС-3
18			36		100%			11	Аграрии	ОС-3
19			36		50%			26	Земельно-инженерно-технические специальности	ОС-8
20			36					29	Финансовой культуры	ОС-7
21			36		60%			9	Мировой экономики и международной торговли	ОС-2
22			36		63.7%			2	Математика	ОС-5
23			36		33.3%			6	Электронные и связи	ОС-5
24			36					28	Технологическое образование	ОС-5
25			36					2	Математика	ОС-3
26			36		60%			26	Земельно-инженерно-технические специальности	ОС-8
27			36		46.7%			3	Технологии машиностроения	ОС-5; ОС-1
28			36		45%			6	Электронные и связи	ОС-1, 2
29			36		33.3%			3	Технологии машиностроения	ОС-1; ОС-17
30			36		67.5%			28	Технологическое образование	ОС-3
31			36		60%			4	Автомобильная транспортная	ОС-2
32			36		37.5%			6	Электронные и связи	ОС-2
33			36		36.6%			4	Автомобильная транспортная	ОС-2
34			36		31.7%			4	Автомобильная транспортная	ОС-4
35			36		37.5%			6	Электронные и связи	ОС-28
36			36		50%			3	Технологии машиностроения	ОС-4
37			36		57.1%			3	Технологии машиностроения	ОС-28
38			36		37.5%			3	Технологии машиностроения	ОС-1, 2
39	9	9	36		66.7%			3	Технологии машиностроения	ОС-28, 19
40										
41	47	28			32.6%					
42	13	7			34.8%					
43			36		100%			24	Аграрии	ОС-3
44			36		50%			4	Автомобильная транспортная	ОС-4
45			36		36.6%			6	Электронные и связи	ОС-28
46			36		60%			4	Автомобильная транспортная	ОС-28
47	4	3	36		50%			3	Технологии машиностроения	ОС-17
48			36		33.3%			1	Образование в машиностроении и судостроении	ОС-28
49			36		100%			9	Мировой экономики и международной торговли	ОС-28
50			36		55.6%			4	Автомобильная транспортная	ОС-28
51			36		66.7%			4	Автомобильная транспортная	ОС-2, 30
52			36		43.9%			4	Автомобильная транспортная	ОС-2
53	9	4	36		52.4%			4	Автомобильная транспортная	ОС-5; ОС-1
54			36		37.5%			4	Автомобильная транспортная	ОС-17, 18
55										
56	34	23			46.2%					
57			36					29	Финансовой культуры	ОС-7
58										
59			36		50%			1	Образование в машиностроении и судостроении	ОС-1
60			36		50%			24	Лесное хозяйство	ОС-1
61										
62			36		50%			2	Математика	ОС-1

Индекс	Наименование	Курс обучения		Распределение по курсам																													
		Действующий учебный план		Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4											
		Лек	Семинар	СР	Контр. оц.	Лек	Семинар	СР	Контр. оц.	Лек	Семинар	СР	Контр. оц.	Лек	Семинар	СР	Контр. оц.	Лек	Семинар	СР	Контр. оц.	Лек	Семинар	СР	Контр. оц.	Лек	Семинар	СР	Контр. оц.	Лек	Семинар	СР	Контр. оц.
		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
Сумма баллов		27						40						33						60						29							
140	61.0.2.2																																
141	1	Математический анализ																															
142	2	Математический анализ (результаты исследований)																															
143	3	Аналитический модуль "Функциональный анализ"																															
144	*																																
145	61.0.2.3																																
146	1	Олигомеры																															
147	2	Резинотехника																															
148	3	Аналитический модуль "Свойства полимеров: химические аспекты"																															
149	*																																
150	61.0.2.4																																
151	1	Технология																															
152	2	Основы конструктивных связей																															
153	*																																
154	61.0.2.5																																
155	1	Технология подготовки и применения полимерных пленок																															
156	2	Технология полимеров																															
157	*																																
158	61.0.2.6																																
159	1	Синтетический полимер в машиностроении																															
160	2	САПР полимеров и композитов																															
161	*																																
162	61.0.2.7																																
163	1	Обработка и технологии изготовления полимеров																															
164	2	Технологические основы и конструктивные особенности инженерных полимеров																															
165	*																																
166	61.0.2.8																																
167	1	Экономика машиностроительного производства																															
168	2	Экономика и управление производством																															
169	*																																
170	61.0.2.9																																
171	1	Полупроводники и диоды																															
172	2	Процесс изготовления полупроводниковых приборов																															
173	*																																
174	61.0.2.10																																
175	1	Полупроводники в технике																															
176	2	Алгоритмы и системы управления технологическими процессами																															
177	*																																
178	61.0.2.11																																
179	1	Расчет и конструирование конструкций																															
180	2	Технологические основы																															
181	*																																
182	61.0.2.12																																
183	1	Статистические методы управления качеством																															
184	2	Оптимизационные методы в машиностроении																															
185	*																																
186	61.0.2.13																																
187	1	Резина																															
188	2	Пластик																															
189	*																																
190	61.0.2.14																																
191	1	Учебный проект																															
192	61.0.2.15	Учебный проект по теме "Свойства полимеров и композитов"																															
193	61.0.2.15	61.0.2.15																															

